

公益財団法人日本モンキーセンター 事業方針

この法人は定款第4条の定めるところにしたがい、以下の事業をおこなう。

1. 公益事業

- (1) 霊長類に関する総合的な調査研究
- (2) 霊長類の保護及びその生息地の保全に関わる活動
- (3) 霊長類に関する環境教育並びに社会普及活動
- (4) 霊長類に関する図書及び学術誌の刊行
- (5) 霊長類の標本等の資試料の収集・管理及び展示
- (6) 霊長類の福祉に配慮した動物園の設置及び経営
- (7) 霊長類の適切な飼育・展示並びにこれに関する技術的指導及び協力
- (8) 霊長類に関する研究会、講演会の開催
- (9) 霊長類等に関する展示、保全、環境教育及び社会普及活動に関わる人材の育成
- (10) その他この法人の目的を達成するために必要な事業

2. 収益事業

- (1) 動物園における物品並びに飲食物販事業
- (2) 所有する土地・建物の賃貸事業
- (3) その他動物園等に関連する収益事業

1 公益事業 (1) 調査研究

1. 霊長類に関する調査研究の実施

- (1) 霊長類の社会行動の研究
- (2) 霊長類の進化に関する研究
- (3) 霊長類の形態学的研究
- (4) 霊長類の生態学的研究
- (5) 霊長類の遺伝学的研究
- (6) 霊長類の保全研究
- (7) 霊長類の福祉に配慮した飼育管理に関する研究
- (8) 霊長類の福祉に配慮した獣医療に関する研究
- (9) 霊長類を中心とした教材開発に関する研究
- (10) 霊長類標本の作成・管理に関する研究並びに研究利用
- (11) 霊長類の生体及び標本を活用した連携研究の推進
- (12) 研究会等の積極的参加による情報の交換と収集
- (13) 霊長類稀少種の繁殖に関する研究
- (14) 市民参加による霊長類をはじめとした生物多様性の保全に関わる基礎研究

2. 研究倫理ガイドライン

2016年4月1日より施行

内部委員3名、外部委員4名からなる研究倫理委員会を設置

3. 外部研究費による研究活動（モンキーセンター受入分）

- (1) 日本学術振興会科学研究費基盤C（2016～2018年度）
代表者：赤見理恵
分担者：高野智
課題名：プロトコル分析を用いた動物園における学びの構造的研究

海外調査

- ① エチオピア・シミエン国立公園
2018年10月19日～10月23日 赤見理恵
- ② マレーシア・オランウータン島
2018年12月16日～12月20日 赤見理恵

- (2) 京都大学野生動物研究センター共同利用研究（2018年度）
代表者：木村直人
課題名：加齢と臓器重量の関係を調べヤクシマザルの健康寿命を推察する

代表者：荒木謙太

課題名：飼育下パタスモンキーにおける個体情報調査

代表者：奥村太基

課題名：コロブス類における糞を用いた飼料の栄養評価

4. 他機関との連携

- (1) 大型類人猿情報ネットワーク（GAIN）との連携
綿貫宏史朗
- (2) 地球規模生物多様性情報機構（GBIF）およびサイエンスミュージアムネットへの標本情報の提供

- (3) 環境省生物多様性センター モニタリングサイト 1000 里地調査の実施 (S118 犬山地域: 日本モンキーセンター 哺乳類調査グループ)
園敷地内 3ヶ所(アフリカセンター裏、バックヤード裏、エコドーム裏) にセンサーカメラを設置
設置期間: 2018 年 9 月 11 日~ 10 月 15 日

5. 研究業績

(1) 論文他

赤見理恵. (2018) 霊長類に対するイメージと動物園における変化—行動観察プログラムを体験した大学生への自由連想法調査とインタビューから—. *動物観研究*. 23: 13-18.

赤見理恵, 高野智, 江藤彩子, 小比賀正規. (2018) 貸出用事前学習教材の開発—博学連携の裾野を広げるために—. *日本動物園水族館教育研究会誌*. 25: 27-35.

Fitzgerald M, Coulson R, Lawing A, Matsuzawa T, Koops K. (2018) Modeling habitat suitability for chimpanzees (*Pan troglodytes verus*) in the Greater Nimba Landscape, Guinea, West Africa. *Primates*. 59: 361-375. doi: 10.1007/s10329-018-0657-8

Gao J, Tomonaga M. (2018) The body inversion effect in chimpanzees (*Pan troglodytes*). *PLoS ONE*, 13(10): e0204131. doi: 10.1371/journal.pone.0204131

早川卓志. (2018) 霊長類分子生態学における次世代シーケンシング. *霊長類研究*. 34: 65-78. doi: 10.2354/psj.34.004

Hayakawa T, Nathan SKSS, Stark DJ, Ramirez Saldivar DA, Sipangkui R, Goossens B, Tuuga A, Clauss M, Sawada A, Fukuda S, Imai H, Matsuda I. (2018) First report of foregut microbial community in proboscis monkeys: Are diverse forests a reservoir for diverse microbiomes? *Environmental Microbiology Report*. 10: 655-662. doi: 10.1111/1758-2229.12677

Hayakawa T, Sawada A, Tanabe AS, Fukuda S, Kishida T, Kurihara Y, Matsushima K, Liu J, Akomo-Okoue EF, Gravena W, Kashima M, Suzuki M, Kadowaki K, Suzumura T, Inoue E, Sugiura H, Hanya G, Agata K. (2018) Improving the standards for gut microbiome analysis of fecal samples: insights from the field biology of Japanese macaques on Yakushima Island. *Primates*. 59: 423-436. doi: 10.1007/s10329-018-0671-x

林美里. (2018) 日本の比較認知発達研究を世界に発信する: 異文化のはざままで. *発達心理学研究*. 29: 1-8.

飯田恵理子, 伊谷原一. (2019) タンザニア西部・ウガラ地域における自然環境の変遷と人間活動. ヒトと動物の関係学会誌. 51: 100-108.

Inoue S, Yamamoto S, Ringhofer M, Mendonça RS, Pereira C, Hirata S. (2019) Spatial positioning of individuals in a group of feral horses: a case study using drone technology. *Mammal Research*. 64: 249-259. doi: 10.1007/s13364-018-0400-2

Johnson RN, O'Meally D, Chen Z, Etherington GJ, Ho SYW, Nash WJ, Grueber CE, Cheng Y, Whittington CM, Dennison S, Peel E, Haerty W, O'Neill RJ, Colgan D, Russell TL, Alquezar-Planas DR, Attenbrow V, Bragg JG, Brandies PA, Chong AYY, Deakin JE, Di Palma F, Duda Z, Eldridge MDB, Ewart KM, Hogg CJ, Frankham GJ, Georges A, Gillett AK, Govendir M, Greenwood AD, Hayakawa T, Helgen KM, Hobbs M, Holleley CE, Heider TN, Jones EA, King A, Madden D, Marshall Graves JA, Morris KM, Neaves LE, Patel HR, Polkinghorne A, Renfree MB, Robin C, Salinas R, Tsangaras K, Waters PD, Waters SA, Wright B, Wilkins MR, Timms P, Belov K. (2018) Adaptation and conservation insights from the koala genome. *Nature Genetics*. 50: 1102-1111. doi: 10.1038/s41588-018-0153-5

Kakengi AMV, Idani G. (2018) Antimicrobial activities of Tanzania honey bees in relation to vegetation types. *Journal of Apiculture* 33: 107-115. doi: 10.17519/apiculture.2018.06.33.2.107.

Kano F, Moore R, Krupenye C, Hirata S, Tomonaga M, Call J. (2018) Human ostensive signals do not enhance gaze following in chimpanzees, but do enhance object-oriented attention. *Animal Cognition*. 21: 715-728. doi: 10.1007/s10071-018-1205-z

川田伸一郎, 岩佐真宏, 福井大, 新宅勇太, 天野雅男, 下稲葉さやか, 樽創, 姉崎智子, 横畑泰志. (2018) 世界哺乳類標準和名目録. *哺乳類科学*. 58 (別冊): S1-S53. doi: 10.11238/mammalianscience.58.S1

川上清文, 高井清子, 川上文人. (2018) 幼児の目に見えない物を使う能力を調べる新しく、簡便な方法. *人間環境学研究*. 16: 89-92. doi: 10.4189/shes.16.89

Kikuchi Y, Nakatsukasa M, Tsujikawa H, Nakano Y, Kunimatsu Y, Ogihara N, Shimizu D, Takano T, Sawada Y, Ishida H. (2018) Sexual dimorphism of body size in an African fossil ape, *Nacholapithecus kerioi*. *Journal of Human Evolution*. 123: 129-140. doi: 10.1016/j.jhevol.2018.07.003

Matsuzawa T. (2018) Hot-spring bathing of wild monkeys in Shiga-Heights: origin and propagation of a cultural behavior. *Primates*. 59: 209-213. doi: 10.1007/s10329-018-0661-z

Matsuzawa T. (2018) World Chimpanzee Day and the Ai's Scarf Award. *Primates*. 59: 409-412. doi: 10.1007/s10329-018-0681-8

Matsuzawa T. (2018) Gorongosa and Sasagamine: intra-species behavioral variation in baboons and Japanese monkeys. *Primates*. 59: 495-497. doi: 10.1007/s10329-018-0695-2

Matsuzawa T. (2019) Iriomote island: ecology of a subtropical island in Japan. *Primates*. 60: 1-3. doi: 10.1007/s10329-018-00709-6

Matsuzawa T. (2019) Bhutan: environmental education and Gross National Happiness (GNH) *Primates*. 60: 103-108. doi: 10.1007/s10329-019-00719-y

- 松沢哲郎, 坂本龍太, 西谷祐子, 加藤恵美子, 竜野真維, 松井一純, 松永倫紀, 山極壽一. (2019) ブータンの国民総幸福量 (GNH) をめぐる旅: 京都大学ブータン友好プログラム 2018 (第 17 次隊) の報告. ヒマラヤ学誌. 20: 2-23.
- Matsuzawa T, Yamagiwa J. (2018) Primatology: the beginning. *Primates*. 59: 313-326. doi: 10.1007/s10329-018-0672-9
- Mendonça RS, Dahl CD, Carvalho S, Matsuzawa T, Adachi I. (2018) Touch-screen-guided task reveals a prosocial choice tendency by chimpanzees (*Pan troglodytes*). *PeerJ*. 6: e5315. doi: 10.7717/peerj.5315
- Motokawa M, Wi Y, Harada M, Shintaku Y, Jiang X-L, Li Y-C. (2018) Karyotypes of field mice of the genus *Apodemus* (Mammalia: Rodentia) from China. *Zoological Research*. 39: 348-355. doi: 10.24272/j.issn.2095-8137.2018.054
- Nishi E, Suzuki-Hashido N, Hayakawa T, Tsuji Y, Suryobroto B, Imai H. (2018) Functional decline of sweet taste sensitivity of colobine monkeys. *Primates*. 59: 523-530. doi: 10.1007/s10329-018-0679-2
- Ruslin F, Matsuda I, Md-Zain BM. (2019) The feeding ecology and dietary overlap in two sympatric primate species, the long-tailed macaque (*Macaca fascicularis*) and dusky langur (*Trachypithecus obscurus obscurus*), in Malaysia. *Primates*. 60: 41-50. doi: 10.1007/s10329-018-00705-w
- Saito M, Idani G. (2018) Giraffe mother-calf relationships in Miombo woodland of Katavi National Park, Tanzania. *Mammal Study*. 43: 11-17. doi: 10.3106/ms2017-0050
- Saito M, Idani G. (2018) The role of nursery group guardian is not shared equally by female giraffe (*Giraffa camelopardalis tippelskirchi*). *African Journal of Ecology*. 56: 1049-1052. doi: 10.1111/aje.12548
- Saito M, Idani G. (2018) Suckling and allosuckling behavior in wild giraffe (*Giraffa camelopardalis tippelskirchi*). *Mammalian Biology* 93: 1-4. doi: 10.1016/j.mambio.2018.07.005
- Sakai T, Hata J, Ohta H, Shintaku Y, Kimura N, Ogawa Y, Sogabe K, Mori S, Okano HJ, Hamada Y, Shibata S, Okano H, Oishi K. (2018) The Japan Monkey Centre Primates Brain Imaging Repository for comparative neuroscience: an archive of digital records including records for endangered species. *Primates*. 59: 553-570. doi: 10.1007/s10329-018-0694-3
- Shinohara A, Yamamoto S. (2018) No evidence for the watching-eyes effect on human impulsivity. *Frontiers in Psychology*. 9: 1887. doi: 10.3389/fpsyg.2018.01887
- Takano T, Nakatsukasa M, Kunimatsu Y, Nakano Y, Ogiwara N, Ishida H. (2018) Forelimb long bones of *Nacholapithecus* (KNM-BG 35250) from middle Miocene in Nachola, northern Kenya. *Anthropological Science*. 126: 135-149. doi: 10.1537/ase.181022
- Watson CFI, Matsuzawa T. (2018) Behaviour of nonhuman primate mothers toward their dead infants: uncovering mechanisms. *Philosophical Transactions of the Royal Society B*. 373. doi: 10.1098/rstb.2017.0261
- Wilson DA, Tomonaga M. (2018) Visual discrimination of primate species based on faces in chimpanzees. *Primates*. 59: 243-251. doi: 10.1007/s10329-018-0649-8
- Wilson DA, Tomonaga M. (2018) Exploring attentional bias towards threatening faces in chimpanzees using the dot probe task. *PLOS ONE*. 13(11): e0207378. doi: 10.1371/journal.pone.0207378
- 山極壽一. (2018) ゴリラから見たヒトの進化と未来. 精神療法. 44: 818-822.
- (2) 書籍
- Barnett AA, Hawes JE, Pontes ARM, Layme VMG, Chism J, Wallace R, Cardoso NdA, Ferrari SF, Beltrão-Mendes R, Wright B, Hugaasen T, Cheyne SM, Bezerra BM, Matsuda I, dos Santos RR (2019) Survey and Study Methods for Flooded Habitat Primatology. In: Nowak K, Barnett AA, Matsuda I. (Eds) *Primates in Flooded Habitats: Ecology and Conservation*. Cambridge University Press, Cambridge pp 33-43.
- Bennett AC, Parolin P, Ferreira LV, Matsuda I, Burgess N. (2019) Flooded and Riparian Habitats in the Tropics Community Definitions and Ecological Summaries. In: Nowak K, Barnett AA, Matsuda I. (Eds.) *Primates in Flooded Habitats: Ecology and Conservation*. Cambridge University Press. pp. 2-9.
- Bernard H, Matsuda I, Hanya G, Phua M-H, Oram F, Ahmad AH (2019) Feeding Ecology of the Proboscis Monkey in Sabah, Malaysia, with Special Reference to Plant Species-Poor Forests. In: Nowak K, Barnett AA, Matsuda I. (Eds) *Primates in Flooded Habitats: Ecology and Conservation*. Cambridge University Press. pp. 89-98.
- 伊谷原一. (2018) コンゴの熱帯雨林でボノボと会う. In: 京都大学野生動物研究センター (編). *野生動物—追いかけて、見つめて知りたいキミのこと*. 京都通信社. pp. 108-109.
- 公益財団法人日本モンキーセンター (編). (2018) *霊長類図鑑 サルを知ることとはヒトを知ること*. 京都通信社. 155pp.
- Lhota S, Sha JCM, Bernard H, Matsuda I. (2019) Proboscis monkey conservation: beyond the science. In: Behie AM, Teichroeb JA, Malone NM. (Eds.) *Primate Research and Conservation in the Anthropocene*. Cambridge University Press. pp. 182-196.
- 松田一希. (2018) ウシのような胃をもち、ヒトのような社会でくらすサル. In: 小林真, 工藤岳. (編) *生物学者、地球を行く*. 文一総合出版. pp. 160-167.

- Matsuda I, Nakabayashi M, Otani Y, Yap SW, Tuuga A, Wong A, Bernard H, Wich SA, Kubo T. (2019) Comparison of plant diversity and phenology of riverine and mangrove forests with those of the dryland forest in Sabah, Borneo, Malaysia. In: Nowak K, Barnett AA, Matsuda I. (Eds.) Primates in Flooded Habitats: Ecology and Conservation. Cambridge University Press. pp. 15-28.
- 松沢哲郎. (2018) 分かちあう心の進化. (岩波科学ライブラリー 274) 岩波書店. 212pp.
- 森村成樹. (2018) 森でつながるヒトとチンパンジー. In: 京都大学野生動物研究センター (編). 野生動物—追いかけて、見つめて知りたいキミのこと. 京都通信社. pp. 132-133.
- 中村美穂. (2018) 映像制作を通してヒトを考える. In: 京都大学野生動物研究センター (編). 野生動物—追いかけて、見つめて知りたいキミのこと. 京都通信社. pp. 150-151.
- 中村美穂. (2018) 映像制作. In: 京都大学野生動物研究センター (編). 野生動物—追いかけて、見つめて知りたいキミのこと. 京都通信社. p. 162.
- Nowak K, Barnett AA, Matsuda I. (2019) Primates in Flooded Habitats: Ecology and Conservation. Cambridge University Press. 446pp.
- Nowak K, Barnett AA, Matsuda I. (2019) Editors' Introduction. In: Nowak K, Barnett AA, Matsuda I. (Eds.) Primates in Flooded Habitats: Ecology and Conservation. Cambridge University Press. p. 1.
- 岡安直比. (2018) 自然保護 NGO スタッフ. In: 京都大学野生動物研究センター (編). 野生動物—追いかけて、見つめて知りたいキミのこと. 京都通信社. p. 161.
- 奥本大三郎, 山極壽一. (2018) ゴリラと虫から世界を見る. In: 奥本大三郎対談集『本と虫は家の邪魔』. 青土社. pp. 213-228.
- 樂吉左衛門, 山極壽一. (2018) 対談⑤ In: 樂吉左衛門 (著) 観じる名椀—樂家相伝の美. 世界文化社. pp. 64-74.
- 新宅勇太. (2018) キュレーター. In: 京都大学野生動物研究センター (編). 野生動物—追いかけて、見つめて知りたいキミのこと. 京都通信社. p. 163.
- 山極壽一. (2018) 探検大学の源流. In: 田中中和子 (編). 探検家ヘディンと京都大学. pp. 155-157.
- 山極壽一. (2018) ゴリラからの警告「人間社会、ここがおかしい」. 毎日新聞出版. 206pp.
- 山極壽一. (2018) サルは何を食べてヒトになったか. In: 松井孝典 (編) 全・地球学 1996-2017 フォーラム「地球学の世紀 22 年 134 人の試み」. ウェッジ. pp. 174-175.
- 山極壽一. (2018) 老いの進化を考える—霊長類学から. In: 松井孝典 (編) 全・地球学 1996-2017 フォーラム「地球学の世紀 22 年 134 人の試み」. ウェッジ. pp. 388-389.
- 山極壽一. (2018) 霊長類からの進化過程にみえる人間がイノベーションを起こす理由. In: 松井孝典 (編) 全・地球学 1996-2017 フォーラム「地球学の世紀 22 年 134 人の試み」. ウェッジ. pp.476-477.
- Yamagiwa J. (2019) The Headwaters of the 'Exploration University'. In: Tanaka K. (Ed) The Explorer Sven Hedin and Kyoto University: Central Asia Fosters Waste-West Cultural Exchange. Kyoto University Press. pp. 147-151.
- Yamagiwa J, Iwata Y, Ando C, Basabose AK. (2019) Use of swamp and riverside forest by eastern and western gorillas. In: Nowak K, Barnett AA, Matsuda I. (Eds) Primate in Flooded Habitats: Ecology and Conservation, Cambridge University Press. pp. 184-194.
- Yamamoto S, Tokuyama N, Clay Z, Hare B. (2019) Chimpanzee and bonobo. In: Choe J. (Ed.) the Encyclopedia of Animal Behavior 2nd edition. Elsevier. pp. 324-334.
- Yu L, Hattori Y, Yamamoto S, Tomonaga M. (2018) Understanding empathy from interactional synchrony in humans and non-human primates. In: Di Paolo LD, Di Vincenzo F. (Eds.) Evolution of Primate Social Cognition. Springer. pp. 47-58.

(3) 連載・記事 (モンキー掲載分を除く)

① 尾池和夫 瓜生通信 (京都造形芸術大学)

「瓜生山歳時記」

#20 紅花の種蒔で始まる東北芸術工科大学の一年

2018 年 4 月 25 日

#21 瓜生山の蝸牛と陸の貝たち 5 月 24 日

#22 瓜生山の夏萩と吉田松陰像 6 月 27 日

#23 祇園会のごみ減量作戦 7 月 25 日

#24 送り火と大文字の法要 8 月 22 日

#25 東山に昇る名月 9 月 25 日

#26 西山の秋夕焼 10 月 25 日

#27 お坊さんと学生とで作る十夜祭 11 月 25 日

#28 京造イルミネーションとクリスマスの季節

12 月 25 日

#29 十日えびすと南座の看板製作

2019 年 1 月 25 日

#30 梅の季節の瓜生山学園 2 月 25 日

#31 通信教育部の卒業制作展と生涯学習 3 月 25 日

② 尾池和夫 氷室 (氷室俳句会) 「京都の地球科学」

(288) 下仁田ジオパーク (三) 2018 年 4 月号

(289) 伊豆半島ジオパーク (一) 5 月号

(290) 伊豆半島ジオパーク (二) 6 月号

(291) 伊豆半島ジオパーク (三) 7 月号

(292) 伊豆半島ユネスコ世界ジオパーク (四) 8 月号

(293) 奈良盆地の活断層 (一) 9 月号

(294) 奈良盆地の活断層 (二) 10 月号

(295) 奈良盆地の活断層 (三) 11 月号

(296) 奈良盆地の活断層 (四) 12 月号

(297) 奈良盆地の活断層 (五) 2019 年 1 月号

(298) 奈良盆地の活断層 (六) 2 月号

(299) 奈良盆地の活断層 (七) 3 月号

- ③ 尾池和夫 氷室（氷室俳句会）「瓢鮎抄」
- (一一二) 2018年4月号
 - (一一三) 5月号
 - (一一四) 6月号
 - (一一五) 7月号
 - (一一六) 8月号
 - (一一七) 9月号
 - (一一八) 10月号
 - (一一九) 11月号
 - (一二〇) 12月号
 - (一二一) 2019年1月号
 - (一二二) 2月号
 - (一二三) 3月号

- ④ 尾池和夫 氷室（氷室俳句会）「季語つれづれ番外」
- (二九) 晩春【都をどり】 2018年4月号
 - (三〇) 晩春【壬生念仏】 壬生踊 壬生狂言
壬生の鉦 壬生の面 4月号
 - (三一) 初夏【幟】 五月幟 座敷幟 初幟 鯉幟
吹流し 矢車 5月号
 - (三二) 晩夏【朝曇】 5月号
 - (三三) 【季節の原点（その一）】 6月号
 - (三四) 【季語の原点（その二）】 6月号
 - (三五) 三夏【青鷺】 7月号
 - (三六) 三夏【赤鱒】 鱒 7月号
 - (三七) 初秋【天の川】 銀河 銀漢 星河 8月号
 - (三八) 初秋【七夕】 棚機 棚機つ女め 七夕祭
乞巧奠 星祭 星祭る 星合 星の恋
星の契 星迎 星今宵 二星 牽牛 織女
彦星 織姫 七夕竹 七夕流し 願の糸
五色の糸 鵲の橋 8月号
 - (三九) 三秋【木天蓼】 またたび 9月号
 - (四〇) 三秋【律の風】 律の調べ 10月号
 - (四一) 三秋【枝豆】 月見豆 10月号
 - (四二) 初冬【蓮根掘る】 蓮根（はすね）堀
蓮根（れんこん）掘る 11月号
 - (四三) 三冬【牡蠣】 真牡蠣 酢牡蠣 牡蠣飯
11月号
 - (四四) 仲冬【甘蔗刈】 甘蔗刈（きびがり） 12月号
 - (四五) 仲冬【藪巻】 菰巻 12月号
 - (四六) 晩冬【氷柱】 垂氷（たるひ） 立氷 氷筍
氷筋 2019年1月号
 - (四七) 冬【気嵐（けあらし）】 1月号
 - (四八) 晩冬【年内立春】 2月号
 - (四九) 三春【春の大三角】 3月号

- ⑤ 尾池和夫 香雨（香雨俳句会）「ジオパーク吟行案内」
- (一) 日本のジオパーク 2019年1月号
 - (二) 伊豆半島ユネスコ世界ジオパーク (1) 2月号
 - (三) 伊豆半島ユネスコ世界ジオパーク (2) 3月号

- ⑥ 山極壽一 朝日新聞『科学季評』
- 大絶滅時代を迎えた地球一種の保存野生の中でこそ
2018年5月12日
- AI社会 新たな世界観を 8月8日
- 真実につながる「物語」を 11月10日
- 増え広がる野生動物—共存の道 広い学識で探れ
2019年2月9日

- ⑦ 山極壽一 ひと・健康・未来『ゴリラレポート』
- 第1回 ドラミングの誤解 Vol. 16: p. 35
 - 第2回 ゴリラの太鼓腹の秘密 Vol. 17: p. 31
 - 第3回 ゴリラは声を立てて笑う Vol. 18: p. 27
 - 第4回 自立のための孤独 Vol. 19: p. 38
 - 第5回 ゴリラの嫁入り Vol. 20: p. 38

- ⑧ 岩波書店『科学』連載「ちびっこチンパンジーと仲間たち」
- 松沢哲郎. (2018) 推定年齢58歳で亡くなった野生チンパンジー・ベルの生涯. (第196回). 科学. 88: 372-373.

山梨裕美, 寺本研, 野上悦子, 森村成樹, 平田聡. (2018) チンパンジーの毛からストレスをはかる—社会関係が大事. (第197回). 科学. 88: 522-523.

松沢哲郎. (2018) 温泉に入るサルやカモシカ. (第198回). 科学. 88: 570-571.

松沢哲郎. (2018) 探検大学の誕生：ヒマラヤ初登頂、アフリカ初探検、南極初越冬の60周年. (第199回). 科学. 88: 722-723.

林美里, 高島友子, 打越万喜子, 前田典彦, 鈴木樹理, 友永雅己, 松沢哲郎. (2018) ちびっこチンパンジーたちの18年. (第200回). 科学. 88: 772-773.

松沢哲郎. (2018) 世界チンパンジーの日：アイのスカーフ賞の創設. (第201回). 科学. 88: 870-871.

松沢哲郎. (2018) ゴロンゴザと妙高笹ヶ峰：多様な環境に進出したヒヒとニホンザル. (第204回). 科学. 88: 1188-1189.

松沢哲郎. (2019) 西表島の動物たち：亜熱帯の島の生態系. (第205回). 科学. 89: 72-73.

友永雅己. (2019) 「ゼロ」グラビティから考える：宇宙認知科学への展望. (第206回). 科学. 89: 180-181.

- ⑨ 木村直人 中日新聞「愛ラブ自然」
- 「春真っ盛りのリズガルの島へ（ボリビアリスガル）」
2018年4月4日

- ⑩ 犬山市 広報犬山「モンキーレポート」
- 第13回 バーバリーマカクらしく、くらしてほしい
2018年4月15日号 辻内祐美
 - 第14回 クモザルだより
2018年5月15日号 大島悠輝
 - 第15回 “珍しい”サルの共同生活
2018年6月15日号 奥村太基
 - 第16回 ぐーたらザルバはチベットモンキー
2018年7月15日号 星野智紀
 - 第17回 長生きしてね
2018年8月15日号 石田崇斗
 - 第18回 想像以上!?個性の宝庫、エリマキツネザル
2018年9月15日号 中久木愛
 - 第19回 クロキツネザルの年の差カップル
2018年10月15日号 坂口真悟
 - 第20回 オスどうしでの同居の取り組み
2018年11月15日号 舟橋昂

第 21 回 マンドリルの群れをまとめる「キンシャサ」	
2018 年 12 月 15 日号	荒木謙太
第 22 回 亥年は主役!? ミナミブタオザル	
2019 年 1 月 15 日号	赤見理恵
第 23 回 泳ぐ! 潜る! カニクイザル	
2019 年 2 月 15 日号	鏡味芳宏
第 24 回 絵になる美しいサル	
2019 年 3 月 15 日号	江藤彩子

① その他新聞記事

尾池和夫. (2018) 山形市東北芸術工科大・大学院の入学式 創造の力信じる 640 人の希望. 山形新聞: 2018 年 4 月 7 日.

尾池和夫. (2018) オピニオン『常夜灯』, 山陰の地震活動の特徴, 京都造形芸術大学長 (地震学者) 尾池和夫. 高知新聞: 2018 年 4 月 16 日.

尾池和夫. (2018) 伊豆半島ジオパーク＝世界認定 喜びかみしめー伊豆市で式典. 静岡新聞: 2018 年 4 月 18 日.

尾池和夫. (2018) 伊豆半島ジオパーク＝「伊豆半島は世界の宝物」ー伊豆市で式典 認定を祝福. 静岡新聞: 2018 年 4 月 18 日.

尾池和夫. (2018) 世界認定喜び合う 伊豆半島ジオパーク、「地球の宝に認められた」. 伊豆新聞: 2018 年 4 月 19 日.

尾池和夫. (2018) 伊豆半島ジオパーク＝「伊豆半島は宝」 世界認定式典 活動充実誓う. 静岡新聞: 2018 年 4 月 19 日.

尾池和夫. (2018) 伊豆半島ジオパーク＝伊豆半島ジオ認定 活動充実へ決意 記念式典で関係者団結. 静岡新聞: 2018 年 4 月 19 日.

尾池和夫. (2018) 世界レベルのリゾート半島に 伊豆で認定記念式典 地元関係者ら祝う. 東京新聞静岡版: 2018 年 4 月 19 日.

尾池和夫. (2018) 伊豆「世界ジオ」祝う 記念式典に首長ら 70 人＝静岡. 読売新聞: 2018 年 4 月 19 日.

尾池和夫. (2018) 世界ジオ認定、首長ら喜び 伊豆のジオリアで記念式典／静岡県. 朝日新聞東京版: 2018 年 4 月 19 日.

尾池和夫. (2018) 天災と人災に揺れた「大阪大地震」「阪神大震災」の教訓は生きたか「塀は前から傾いていた!」「高槻小 4 女児」死亡に責任者がいる「熊本地震」の記憶が蘇る. 週刊新潮: 2018 年 6 月 28 日.

尾池和夫. (2018) 天災と人災に揺れた「大阪大地震」／南海トラフなら死者 3 2 万人被害額. 週刊新潮: 2018 年 6 月 28 日.

尾池和夫. (2018) 日本列島の地球活動などを説明ー公立大法人理事長. 静岡新聞: 2018 年 7 月 14 日.

尾池和夫. (2018) 京大吉田寮再生 デザイン案募る＝京都. 読売新聞大阪: 2018 年 7 月 24 日.

尾池和夫. (2018) 花山天文台 竹宮さん支援 ポストカードなどデザイン＝京都. 読売新聞大阪: 2018 年 7 月 28 日.

尾池和夫. (2018) 「世界」の阿蘇・ジオパーク更新初審査 (上)＝事務局体制 再認定へ、問われる地域連携 [連載] 平成 28 年熊本地震. 熊本日日新聞: 2018 年 8 月 2 日.

尾池和夫. (2018) ◎凡語 山陰海岸ジオパーク. 京都新聞: 2018 年 8 月 27 日.

尾池和夫. (2018) 『喫水線』本社編集委員・天野弘幹 大学ぼろぼろに. 高知新聞: 2018 年 9 月 9 日.

尾池和夫. (2018) 地震への備え学ぶ 15 日に防災学講座ー静岡. 静岡新聞: 2018 年 9 月 12 日.

尾池和夫. (2018) 【モーロク満開】坪内稔典 変動帯を生きる. 産経新聞大阪: 2018 年 9 月 14 日.

尾池和夫. (2018) 地震の活動期を解説 南海トラフで防災講座ー静岡. 静岡新聞: 2018 年 9 月 16 日.

尾池和夫. (2018) オピニオン, 『常夜灯』海のプラスチックごみ 京都造形芸術大学長 (地震学). 高知新聞: 2018 年 9 月 17 日.

尾池和夫. (2018) 京大吉田寮: 再生アイデアを展示 食堂に 25 点 23 日には説明会 / 京都. 毎日新聞地方版 / 京都: 2018 年 9 月 19 日.

尾池和夫. (2018) 記者の目: 京大タテカン規制 自由な学風どこへ＝菅沼舞 (京都支局). 毎日新聞: 2018 年 9 月 21 日.

尾池和夫. (2018) ◎ソフィア京都新聞文化会議 京都の文化人が歓談 東山で集い. 京都新聞: 2018 年 9 月 22 日.

尾池和夫. (2018) ◎京大吉田寮 どう生かす 月末の退去要求受け寮生らシンポ 「市民集える屋上テラス」「大正の意匠活用し耐震」. 京都新聞: 2018 年 9 月 24 日.

尾池和夫. (2018) 吉田寮保存活用案 寮生と専門家討議 京大で外観など＝京都. 読売新聞大阪: 2018 年 9 月 24 日.

尾池和夫. (2018) 京大吉田寮、あり方探る 今月末に退去期限 寮生有志らシンポ / 京都府. 朝日新聞大阪: 2018 年 9 月 24 日.

尾池和夫. (2018) 京大吉田寮: どうなる自治の館 30 日退去期限 築 105 年、京大側「耐震不足」V S 寮生「存続を」. 毎日新聞大阪: 2018 年 9 月 28 日.

尾池和夫. (2018) (ニュース Q3) 築 100 年超、退去に揺れる京大・吉田寮. 朝日新聞東京: 2018 年 9 月 28 日.

尾池和夫. (2018) オピニオン, 『新聞を読んで』 20 年前、20 年後 社会福祉法人評議員 竹内直人 (高知市). 高知新聞: 2018 年 10 月 15 日.

尾池和夫. (2018) 通信制付属高開校へ 京都造形芸大、来春敷地内に. 産経新聞: 2018 年 10 月 17 日.

尾池和夫. (2018) 造形芸大: 通信制高校、来春開設へ 教室授業も 学ぶ意欲アップ目指す / 京都. 毎日新聞地方版: 2018 年 10 月 20 日.

尾池和夫. (2018) 地盤工学会関西 / 11 月 6 日に大阪市で 60 周年記念式典 / 特別講演会など. 日韓建設工業新聞: 2018 年 11 月 5 日.

尾池和夫. (2018) 人とロボットの共生を / 地盤工学会関西支部 60 周年で市民向け講演会. 建設通信新聞: 2018 年 11 月 9 日.

尾池和夫. (2018) 京都造形芸大に付属高校 通信制普通科で来春開校 / 京都府. 朝日新聞大阪地方版: 2018 年 11 月 16 日.

尾池和夫. (2018) 京滋の学長 トップインタビュー 京都造形芸術大学 尾池和夫学長 一学生ぶ力を育てる. 京都新聞: 2018 年 11 月 24 日.

尾池和夫. (2018) (みちのものがたり) 詩人・尹東柱が歩んだ道 魂の思索続けて 27 歳で獄死. 朝日新聞東京: 2018 年 11 月 24 日.

- 尾池和夫. (2018) オピニオン『常夜灯』ジオパークの吟行 京都造形芸術大学長（地震学） 尾池和夫. 高知新聞: 2018年11月26日.
- 尾池和夫. (2018) 地方行政, 【大地が支える持続可能な地域社会＝ジオパークの運動のいま（2）】財政難のユネスコ、当初は消極的だった日本政府＝国内は学会と自治体のタッグでスタート. 地方行政: 2018年12月6日.
- 尾池和夫. (2018) 【大地が支える持続可能な地域社会＝ジオパークの運動のいま（3）】審査を担当する委員もよく分からなかったジオパーク＝ガイドラインにない防災教育の重要. 地方行政: 2018年12月20日.
- 尾池和夫. (2019) 詩歌の森へ：俳誌「香雨」創刊号＝酒井佐忠. 毎日新聞東京: 2019年1月7日.
- 尾池和夫. (2019) 【大地が支える持続可能な地域社会＝ジオパークの運動のいま（4）】世界と地域から学んで分かった価値＝保全の重要性や運営組織の大切さも理解一現地審査は. 地方行政: 2019年1月17日.
- 尾池和夫. (2019) 活断層や液状化 調べて一静岡で地震・火山・防災講座. 静岡新聞: 2019年1月27日.
- 尾池和夫. (2019) オピニオン『常夜灯』生涯学習の時代と通信教育 京都造形芸術大学長（地震学） 尾池和夫. 高知新聞: 2019年2月4日.
- 尾池和夫. (2019) 関西の県関係者 大阪で200人交流. 静岡新聞: 2019年2月6日.
- 尾池和夫. (2019) 俳誌「香雨」: 「作品本位」継承しスタート 片山由美子氏が主宰. 中日新聞東京: 2019年2月25日.
- 尾池和夫. (2019) 尾池さんを再任 県公立大法人理事長. 中日新聞: 2019年3月9日.
- 尾池和夫. (2019) 尾池理事長再任 県公立大学法人. 静岡新聞: 2019年3月9日.
- 尾池和夫. (2019) 県公立大学法人 尾池理事長再任＝静岡. 読売新聞東京: 2019年3月9日.
- 尾池和夫. (2019) 県幹部人事、378人異動 / 静岡県. 朝日新聞東京地方版. 2019年3月9日.
- 山極壽一. (2018) 屋久島を学びの島に. 朝日新聞: 2018年4月18日.
- 山極壽一. (2018) 「おもしろい挑戦で直観力を」、私のリーダー論. 日本経済新聞: 2018年6月21日.
- 山極壽一. (2018) 「一線画す共通の指針を」、そこが聞きたい軍事研究規制の道筋. 毎日新聞: 2018年6月4日.
- 山極壽一. (2018) 「サル化」する人間社会を憂う. しんぶん赤旗. 2018年7月29日.
- 山極壽一. (2018) 共感力暴発 宗教が止めよ. 『時代を生きる 宗教を語る』. 中外日報社. pp. 121-130.
- 山極壽一. (2018) 「ドリトル先生アフリカゆき」、子どもに贈る本の森. 日本経済新聞: 2018年11月14日.
- 山極壽一. (2018) 「人間の「白目」はなぜ発達したのか？」ゴリラから見た笑いの進化とAI社会①. みやざき中央新聞: 2018年12月10日.
- 山極壽一. (2018) 「地域の未来支える核に」大学考 2018年問題. 中日新聞: 2018年12月16日.
- 山極壽一. (2018) 人間の脳はなぜ大きくなったのか？ みやざき中央新聞: 2018年12月17日.
- 山極壽一. (2019) 転換点の日本の大学—地域の産官と連携急務. 日本経済新聞: 2019年1月7日.
- 山極壽一. (2019) 「人間は、「嗅覚」「味覚」「触覚」の共感でつながる」ゴリラから見た笑いの進化とAI社会③. みやざき新聞. 2019年1月1日.

(4) そのほか執筆

- 足立幾磨, レナータ・メンドンサ, 松沢哲郎. (2018) 他者をおもいやるこころの進化. 科学. 88: 1127-1128.
- 早川卓志. (2018) 樹の上で進化した味覚—北半球の霊長類, 南半球のコアラ. 科学. 88: 1123-1124.
- 林美里. (2018) チンパンジー研究者、母になる—ヒトの生後四歳六カ月から五歳までの発達. 発達. 154: 95-102.
- 林美里. (2018) チンパンジー研究者、母になる—ヒトの生後五歳から五歳六カ月までの発達. 発達. 156: 94-101.
- 林美里. (2018) 大型類人猿における物にかかわる知性の発達. 科学. 88: 1114-1118.
- 池上彰, 山極壽一. (2019) 「このままでは“技術立国”日本は滅ぶ」、池上彰のそこからですか！？ 週刊文春. 1月3日・10日号新年特大号: 72-76.
- 角幡唯介, 山極壽一. (2019) 「帰る場所があるから、冒険できる」。新連載記念対談「探検家、知者に会いに行く」。中央公論. 2019年1月号: 173-181.
- 中沢新一, 山極壽一. (2018) 生きられた世界を復元できるか. 現代思想. 46(13): 41-64.
- 尾池和夫. (2018) こころの未来から地球の未来へ、京都大学こころの未来研究センター10周年記念シンポジウム基調講演. こころの未来. 19: 4-11.
- 尾池和夫, 金田義行, 北川源四郎, 鳥海光弘, 樋口知之. (2018) [座談会] 地震予測と「第4の科学」—データに駆動された新たなアプローチへ（前編）. 科学. 88: 490-498.
- 尾池和夫, 金田義行, 北川源四郎, 鳥海光弘, 樋口知之. (2018) [座談会] 地震予測と「第4の科学」—データに駆動された新たなアプローチへ（後編）. 科学. 88: 563-569.
- 松沢哲郎. (2018) 人間を知る：霊長類学からワイルドライフサイエンスへ. 科学. 88: 1092-1097.
- 森村成樹. (2018) 森を再生する試みからみた人間とチンパンジー. 科学. 1138-1139.
- 永田和宏, 山極壽一. (2018) AI時代に人間はどこにむかっていくのか. 武蔵野樹林. 1: 64-73.
- 篠田謙一, 山極壽一. (2018) 巻頭対談 人類がここに至る道を知ることが、人類が向かおうとしている未来を考える手がかりに. 京都大学基金 News Letter. 8: 2-7.
- 新宅勇太. (2018) 書評 遠藤秀紀 著『有袋類学』. 霊長類研究. 34: 173-174.
- 蓼沼宏一, 山極壽一. (2018) 希望の社会をつくる“知”と“学び”—国立市出身の一橋大学長・京都大学総長から時代へのメッセージ—「文教都市くにたち」市制施行50周年記念.
- 友永雅己. (2018) 野生の認知科学をめざして. 科学. 88: 1098-1103.
- 友永雅己, 川上文人. (2018) 「最初の笑顔」をさかのぼる. Nextcom. 36: 50-51.
- 打越万喜子. (2018) インドネシアのワウワウテナガザルをたずねて. 科学. 88: 1136-1137.

- 山本真也. (2018) チンパンジー・ボノボからみる戦争と協力の進化. 科学. 88: 1109-1113.
- 山極壽一. (2018) ゴリラの国をおびやかすもの. (みんな、ゴリラから教わった 第37回) ちゃぐりん. 2018年5月号: 74-75.
- 山極壽一. (2018) ゴリラの目でヒトの健康な未来を展望する. ひと・健康・未来. 16: 28-34.
- 山極壽一. (2018) ゴリラから見た人間社会の未来. ブリタニカ国際年鑑 2018年版: 18-19.
- 山極壽一. (2018) 平成の大学改革を振り返る. IDE. 600: 2-3.
- 山極壽一. (2018) ゴリラから見た AI 社会. MURYOJU. 109: 5-6.
- 山極壽一. (2018) ポレポレ仲間たち. (みんな、ゴリラから教わった 第39回) ちゃぐりん. 2018.7月号: 74-75.
- 山極壽一. (2018) 京都大学のガバナンス改革と今後の戦略. 日本私立学校振興・共済事業団平成29年度私学リーダーズセミナー講演録: 3-27
- 山極壽一. (2018) ハミングで楽しい気分満喫. 日本文藝家協会編ベスト・エッセイ 2018: pp. 115-117.
- 山極壽一. (2018) 書評『島に棲む一口永良部島、火の島、水の島』この科学本が面白い. 中央公論 2018.July: pp. 238-239.
- 山極壽一. (2018) 食の進化と共生. 學士會会報. 931: 60-73.
- 山極壽一. (2018) となりの国の戦争. (みんなゴリラから教わった第40回) ちゃぐりん 2018. 8月号: pp. 74-75.
- 山極壽一. (2018) 食文化の本質とは何か. vesta. 111: 35.
- 山極壽一. (2018) アマゾンを歩く. 公研. 659: 16-17.
- 山極壽一. (2018) この人のこの本「再び自然の中に分け入り、直観力を取り戻せ」. AERA 2018.7.30: 75.
- 山極壽一. (2018) 国立大学法人化は失敗だった. 青淵. 834: 2-3.
- 山極壽一. (2018) AIと格差社会. 人権と部落問題. 2018年10月号: 4-5.
- 山極壽一. (2018) ゴリラは人間を超えている. DODO World News. 159: 2-5.
- 山極壽一. (2018) 子どもたちの自然保護. (みんなゴリラから教わった第43回) ちゃぐりん. 2018年11月号: 74-75.
- 山極壽一. (2018) 科学技術発展のリスク、AI社会、新たな世界観を. 小経済. 69: 59-62.
- 山極壽一. (2018) 2050年の「暮らす」. Forbes. 2018.12: 67.
- 山極壽一. (2018) サルを見てヒトを知り幸福な社会のあり方を探る. 時局 2019年1月号: 12-17.
- 山極壽一. (2018) ゴリラ研究者がみたスマホ社会. 第9回子どもとメディア全国フォーラム「スマホ社会と子どもの育ち」報告書. pp. 32-41.
- 山極壽一. (2018) 大学を未来のコミュニティの中心に. IDE 現代の高等教育. 607: 4-8.
- 山極壽一. (2018) 日本の大学は今、「緊縮」と「改革」で減びつつある. クライテリオン. 2018. Nov.: 134-148.
- 山極壽一. (2018) 「食事」と「共同の子育て」は、人類誕生の原点. 食べもの通信. 575: 2-4.
- 山極壽一. (2019) 大きな夢で、小さな扉を開いて. 植村語録「植村直己さんがイノチをかけてつかんだコトバ」: 21.
- 山極壽一. (2019) ノーベル賞の授賞式. 公研. 665: 16-17.
- 山極壽一. (2019) 会長からの年頭メッセージ—日本学会会議70周年を迎えて—. 学術の動向. 24: 7-8.
- 山極壽一. (2019) 暴力の由来、戦争の起源～霊長類の行動生体から考える～. 軽井沢夏期大学第70回記念誌. pp. 34-35.
- 山極壽一. (2019) 大学院教育をめぐる現状と課題. 第22回京都大学全学教育シンポジウム報告書. pp. 60-78.
- 山極壽一. (2019) 「物語」はどう作られるのか—虚構と現実のはざままで. ひと・健康・未来. 20: 4.
- 山極壽一. (2019) 人類の現れた「物語」を作る能力. ひと・健康・未来. 20: 6-9.
- 山極壽一. (2019) 言葉が取り残した世界. 佼成. 70(5): 34-35.
- 山極壽一, 古田元夫. (2018) 国立大学の意現状と生協への期待. Campus Life. 56: 1-3.
- 山極壽一, 門脇健. (2019) ゴリラと人間に注目して、宗教の起源を探ってみよう. 同朋. 2019 JANUARY: 6-13.
- 山極壽一, 小池一子. (2018) 環境は生物の中にある. くらし中心. 20: 24-27.
- 山極壽一, 中村和男. (2018) ボーダレスな時代に異文化を経験し、自分の枠を広げる. CPRESS. 10: 1-7.
- 山極壽一, 吉田憲司. (2018) 人類文化の普遍性をさぐる—文化人類学と霊長類学. 季刊民族学. 164: 89-101.
- 山極壽一, 吉川弘之, 黒川清, 土井範久. (2019) 回腸座談会—科学と社会、今後の日本学会会議の役割を考える—. 学術の動向. 24(1): 14-35.
- (5) 作品ほか
尾池和夫, 吉元愛紀子. (2019) 漫画「そのとき地震火山予報士は 2038年南海トラフの巨大地震」.
- (6) 書籍の監修・編集協力
① ずっと ずっと かぞく. (ジョエル・サートレイ 写真, アーサー・ピナード 文. ハーパーコリンズ・ジャパン. 2018年6月25日発行)
綿貫宏史朗 (名称監修)
② じみけも「マヌルネコ」「クオッカ」「ナマケモノ」(じみけも委員会 編著, ハーパーコリンズ・ジャパン. 2018年10月17日発行) 綿貫宏史朗 (生態監修)
③ 新装版 標本の本—京都大学総合博物館の収蔵室から. (村松美賀子, 伊藤存 著. 青幻舎. 2019年3月29日発行) 新宅勇太 (特別協力)
6. 学会参加
(附属動物園部、学術部のみ。JMCで開催したものを除く)
(1) 13th Asian Reproductive Biotechnology Congress
日程: 2018年5月3日～5月5日
会場: 台北市立動物園 (台湾、台北市) 綿貫宏史朗
(2) 第22回西日本動物園水族館両生爬虫類会議
日程: 2018年6月20日～6月21日
会場: 東山動物園 (愛知県名古屋市) 小泉有希

- (3) 第2回野生動物保全繁殖研究会
 日程：2018年7月12日～7月13日
 会場：福岡朝日ビル（福岡県福岡市） 舟橋昂
- (4) 第34回日本霊長類学会大会
 日程：2018年7月14日～7月16日
 会場：武蔵大学（東京都練馬区）
 友永雅己、林美里、木村直人、高野智、赤見理恵、
 新宅勇太、綿貫宏史朗、早川卓志、
- (5) 27th International Primatological Society Congress
 日程：2018年8月19日～8月25日
 会場：United Nation Office in Nairobi (Kenya, Nairobi)
 打越万喜子
- (6) 日本進化学会 第20回研究大会
 日程：2018年8月22日～8月25日
 会場：東京大学駒場Iキャンパス 早川卓志
- (7) 第24回野生動物医学学会大会
 日程：2018年8月31日～9月2日
 会場：大阪府立大学りんくうキャンパス（大阪府泉佐野市）
 綿貫宏史朗
- (8) 日本哺乳類学会 2018年度大会
 日程：2018年9月7日～9月10日
 会場：信州大学伊那キャンパス（長野県伊那市）
 新宅勇太
- (9) The 10th International Symposium on Primatology and
 Wildlife Science
 日程：2018年9月22日～9月24日
 会場：京都大学理学部セミナーハウス（京都府京都市）
 友永雅己、林美里、新宅勇太、早川卓志、赤見理恵
- (10) International Symposium on Animal Production and
 Conservation for Sustainable Development
 日程：2018年10月18日～10月19日
 会場：岐阜大学（岐阜県岐阜市） 新宅勇太
- (11) 第72回日本人類学会大会
 日程：2018年10月19日～10月22日
 会場：国立遺伝学研究所（静岡県三島市） 高野智
- (12) The International Zoo Educators Association Conference
 日程：2018年10月14日～10月18日
 会場：Al Ain（アラブ首長国連邦） 赤見理恵
- (13) 第21回 SAGA シンポジウム
 日程：2018年11月17日～11月18日
 会場：東海大学熊本キャンパス、熊本市動植物園
 （熊本県熊本市）
 友永雅己、林美里、赤見理恵、綿貫宏史朗
- (14) 第59回日本動物園水族館教育研究会出雲大会
 日程：2018年12月8日～12月9日
 会場：島根県立青少年の家サン・レイク（島根県出雲市）
 赤見理恵
- (15) 日本生物教育学会第103回全国大会
 日程：2019年1月12日～1月13日
 会場：愛知教育大学（愛知県刈谷市） 高野智
- (16) The 12th International Symposium on Primatology and
 Wildlife Science
 日程：2019年3月1日～3月3日
 会場：京都大学理学部セミナーハウス（京都府京都市）
 友永雅己、林美里、新宅勇太、早川卓志、綿貫宏史朗
- (17) 動物園水族館大学シンポジウム「悩める動物園・水族館」
 日程：2019年3月22日
 会場：京都国際交流会館（京都府京都市）
 赤見理恵、新宅勇太、綿貫宏史朗、江藤彩子、
 荒木謙太、田中ちぐさ、奥村太基、小泉有希
- ## 7. 学会・研究会での発表
- 足立幾磨, 中宮賢樹, 平田聡, 田口真奈, 川上文人, 友永雅己, 土井隆雄, 松沢哲郎. (2019) 重力環境がヒトの時間認知に与える影響. 第63回プリマーテス研究会. (愛知県犬山市)
- 赤見理恵. (2018) 動物園における行動観察実習後の追跡調査. 第34回日本霊長類学会大会. (東京都練馬区)
- 赤見理恵. (2018) 大学生へのインタビュー調査に見る動物バラエティ番組視聴の影響. 第21回 SAGA シンポジウム. (熊本県熊本市)
- Akami R. (2018) Animal Welfare and Zoo Education -Educational power of "happy" animals-. The International Zoo Educators Association Conference. (Al Ain, UAE)
- 赤見理恵. (2019) エチオピア・シミエン国立公園におけるゲラダヒビの現状と教育活動. 第63回プリマーテス研究会. (愛知県犬山市)
- 赤見理恵. (2019) 小学校1年生国語「どうぶつの赤ちゃん」における出前授業. 動物園水族館大学シンポジウム「悩める動物園・水族館」(京都府京都市)
- 赤見理恵, 松田一希. (2018) 動物園がおこなうエコツアーだからできること ～テングザル調査地を訪問するボルネオ研修旅行の事例～. 第59回日本動物園水族館教育研究会出雲大会. (島根県出雲市)
- Allanic M, Hayashi M, Tomonaga M, Furuichi T, Hirata S, Matsuzawa T. (2019) Body site and body orientation preferences during social Grooming: A comparison between wild and captive chimpanzees (*Pan troglodytes*) and bonobos (*Pan paniscus*). 第63回プリマーテス研究会. (愛知県犬山市)
- Allanic M, Hayashi M, Tomonaga M, Furuichi T, Hirata S, Matsuzawa T. (2019) Social grooming in captive and wild *Pan* species. The 12th International Symposium on Primatology and Wildlife Science. (Kyoto, Japan)
- 阿野隆平, 鏡味芳宏, 田中ちぐさ, 綿貫宏史朗. (2018) ヨザルにおける同性間同居の取り組み. 第21回 SAGA シンポジウム. (熊本県熊本市)
- 阿野隆平, 鏡味芳宏, 田中ちぐさ, 綿貫宏史朗. (2018) バックヤードにおける同性間同居の取り組み. 日本動物園水族館協会第121回中部ブロック飼育技術者研修会. (愛知県碧南市)
- 阿野隆平, 鏡味芳宏, 田中ちぐさ, 綿貫宏史朗. (2019) ヨザルのメス同士の同居は自己指向性行動の発現頻度を下げるか? 第63回プリマーテス研究会. (愛知県犬山市)
- 荒木謙太, 綿貫宏史朗, 伊谷原一. (2018) 飼育下パタスモンキーにおける個体情報調査. 第21回 SAGA シンポジウム. (熊本県熊本市)

- 荒木謙太, 綿貫宏史朗, 伊谷原一. (2019) 飼育下パタスモンキーにおける個体情報調査. 第 63 回プリマーテス研究会. (愛知県犬山市)
- 荒木謙太, 綿貫宏史朗, 伊谷原一. (2019) 飼育下パタスモンキーの個体情報調査. 動物園水族館大学シンポジウム「悩める動物園・水族館」(京都府京都市)
- 板東はるな, 長尾充徳, 森村成樹. (2018) 近畿地域における飼育下チンパンジーの父系について. 第 21 回 SAGA シンポジウム. (熊本県熊本市)
- Costa R, Hayashi M, Huffman MA, Kalema-Zikusoka G, Ajarova L, Bercovitch F, Tomonaga M. (2018) Assessing the current impact of mountain gorilla ecotourism in Bwindi Impenetrable National Park, Uganda. 第 21 回 SAGA シンポジウム. (熊本県熊本市)
- Costa R, Hayashi M, Huffman MA, Kalema-Zikusoka G, Ajarova L, Bercovitch F, Tomonaga M. (2019) Assessment of the current impact of mountain gorilla ecotourism in Bwindi National Park, Uganda. The 12th International Symposium on Primatology and Wildlife Science. (Kyoto, Japan)
- 土性亮賀, 根本慧, 市原涼輔. (2018) スローロリス保全センターの現状とロリスのネストの共同利用. 日本動物園水族館協会第 120 回中部ブロック飼育技術者研修会. (長野県長野市)
- 江藤彩子. (2019) 動物園のチラシ・ポスターの裏話. 動物園水族館大学シンポジウム「悩める動物園・水族館」. (京都府京都市)
- 舟橋 昂, 星野智紀. (2018) ブタオザル (*Macaca nemestrina*) の脱毛改善に向けて. 第 2 回野生動物保全繁殖研究会. (福岡県福岡市)
- 舟橋昂, 星野智紀, 星野智, 奥村太基, 八代田真人, 綿貫宏史朗. (2018) 飼育下マカク属へのヒト用食品の非可食部の給餌とその影響. 日本動物園水族館協会第 66 回動物園技術者研究会. (北海道帯広市)
- 舟橋昂, 星野智紀, 星野智, 奥村太基, 八代田真人, 綿貫宏史朗. (2019) ヒト用食品の非可食部位の一般成分と飼育下での利用について. 第 63 回プリマーテス研究会. (愛知県犬山市)
- Gao J, Tomonaga M. (2018) The body inversion effect in chimpanzees (*Pan troglodytes*). 第 34 回日本霊長類学会大会. (東京都練馬区)
- Gao J, Tomonaga M. (2019) The understanding of body structures in chimpanzees: conspecifics and other species. 第 63 回プリマーテス研究会. (愛知県犬山市)
- Gao J, Tomonaga M. (2019) The understanding of body structures in chimpanzees: conspecifics and other species. The 12th International Symposium on Primatology and Wildlife Science. (Kyoto, Japan)
- 郷康広, 辰本将司, 石川裕恵, 岸田拓士, 早川卓志. (2019) 合成ロングリードを用いた霊長類の新規ゲノム配列決定. 第 63 回プリマーテス研究会. (愛知県犬山市)
- 橋戸南美, 早川卓志, 辻大和, Purba LHPS, Nila S, Widayati KA, Suryobroto B, 今井啓雄. (2018) 旧世界ザル苦味受容体の遺伝的多様性. 日本進化学会第 20 回大会. (東京都目黒区)
- 橋戸南美, 糸井川壮大, 早川卓志, Melin AD, 河村正二, Chapman CA, 松田一希, 今井啓雄. (2018) 同所的に生息する旧世界ザルにおける苦味受容体の遺伝的・機能的多様性. 第 34 回日本霊長類学会大会. (東京都練馬区)
- Hayakawa T. (2018) Did life in trees drive the adaptive evolution of taste in koala and primates? The 10th International Symposium on Primatology and Wildlife Science. (京都府京都市)
- 早川卓志, 橋戸南美. (2018) 霊長類の苦味受容体遺伝子ファミリー進化の再検討. 日本進化学会第 20 回大会. (東京都目黒区)
- Hayakawa T, Melo LCdO, da Silva VL, Dosho A, Ichihara R, Nemoto K, Sato R, Nishino M, da Silva CVC, Rodrigues MF, Lima VFM, de Albuquerque RF, Camarotti FLM, Oliveira MAB, Imai H. (2019) Natural gum feeding to captive marmosets: diet preference and gut microbiome. 第 63 回プリマーテス研究会. (愛知県犬山市)
- 早川卓志, 澤田晶子, 川口芳矢, 鈴木健大, 小林智男, 福田真嗣, 松田一希. (2018) ドウクラングール乳児の腸内細菌叢の適応. 第 34 回日本霊長類学会大会. (東京都練馬区)
- Hayakawa T, Tatsumoto S, Kishida T, Suzuki H, Ishikawa H, Nikaido M, Go Y. (2019) Life slowly, life in the dark –insight from slow loris genome. The 12th International Symposium on Primatology and Wildlife Science. (Kyoto, Japan)
- 林美里. (2018) 急性脊髄炎による四肢不全麻痺を発症したチンパンジー・レオ —10 年以上にわたる長期リハビリテーションの取り組み. 第 39 回バイオメカニズム学術講演会. (茨城県つくば市)
- 林美里, 竹下秀子. (2018) 飼育下の大型類人猿とヒト幼児における定位操作の発達から見た野生での道具使用行動. 第 34 回日本霊長類学会大会. (東京都練馬区)
- Hayashi M, Takeshita H. (2018) Development of combinatory manipulation in captive great apes and humans: An implication for tool-using behavior in the wild. 27th International Primatological Society Congress. (Nairobi, Kenya)
- Hayashi M, Takeshita H. (2019) Development of combinatory manipulation in captive great apes and humans: an implication for tool-using behavior in the wild. 第 63 回プリマーテス研究会. (愛知県犬山市)
- 平松千尋, 山下友子, 杉野強, 中島祥好, 綿貫宏史朗, 友永雅己. (2018) 多変量解析による霊長類音声の比較. 第 34 回日本霊長類学会大会. (東京都練馬区)

- 星野智, 舟橋昂, 星野智紀, 辻内祐美, 奥村太基, 綿貫宏史朗, 早川卓志, 八代田真人. (2019) 飼育下シルバールトン (*Trachypithecus cristatus*) の飼料消化率の季節変化 (経過報告). 第 63 回プリマーテス研究会. (愛知県犬山市)
- 市野悦子, 藤森唯, 川上文人, 林美里. (2018) チンパンジーに関わる人に対するトレーニングの紹介. 第 21 回 SAGA シンポジウム. (熊本県熊本市)
- 市野悦子, 藤森唯, 川上文人, 林美里. (2018) チンパンジーに関わる人に対するトレーニングの紹介. 第 63 回プリマーテス研究会. (愛知県犬山市)
- Inoue S, Torney C, Yamamoto S, Ringhofer M, Mendoca R, Hirata S. (2018) How do the departures begin in feral horses groups? Symposium on System Science of Bio-Navigation. (Kyoto, Japan)
- Inoue S, Torney C, Yamamoto S, Ringhofer M, Mendonça R, Hirata S. How do the departures begin in feral horse groups. Symposium on System Science of Bio-Navigation 2018. (Kyoto, Japan)
- 井上漱太, 山本真也, リングホーフアー萌奈美. (2018) ウマの群れにおける個体の空間配置の多様性とその要因. 日本動物行動学会第 37 回大会. (京都府京都市)
- Inoue S, Yamamoto S, Ringhofer M, Mendonça R, Hirata S. (2018) Individual variation on spatial positioning within group in foraging situation in feral horse. Conference on collective behavior. (Trieste, Italy)
- Inoue S, Yamamoto S, Ringhofer M, Mendonça R, Hirata S. (2018) Differences in spatial positioning of individuals among feral horses groups. Animal behavior society 2018. (Milwaukee, USA)
- Inoue S, Yamamoto S, Ringhofer M, Mendonça R, Hirata S. (2018) Lateral position preferences in feral horses. The 10 th International Symposium on Primatology and Wildlife. (Kyoto, Japan)
- Inoue S, Yamamoto S, Ringhofer M, Mendonça R, Hirata S. (2018) Differences in spatial positioning of individuals among feral horse groups. The 7th International Workshop on Tropical Biodiversity Conservation focusing on Large Animal Studies. (Kota Kinabalu, Malaysia)
- 石田崇斗, 山田将也, 打越万喜子. (2018) 単独飼育個体の福祉向上を目的とした取り組み ~テナガザルにおける異種ペア 2 事例~. エンリッチメント大賞 2018 表彰式・受賞者講演会. (東京都文京区)
- 伊藤理絵, 藤野正和, 村上太郎, 白井真理子, 川上文人, 近藤龍彰. (2019) 笑う・笑わせる・笑われる—発達の視点からの捉え直し—. 日本発達心理学会第 30 回大会. (東京都新宿区)
- Ito T, Hayakawa T, Suzuki-Hashido N, Hamada Y, Kurihara Y, Hanya G, Kaneko A, Natsume T, Aisu S, Honda T, Yachimori S, Anezaki T, Shintaku Y, Omi T, Hayama S, Imai H, Wakamori H, Tanaka M, Kawamoto Y. (2019) Incongruence between nuclear genome phylogeny and morphological diversity in Japanese macaques. 第 63 回プリマーテス研究会. (愛知県犬山市)
- 糸井川壮大, 早川卓志, 橋戸南美, 今井啓雄. (2018) キツネザル類における苦味受容体 TAS2R16 の曲鼻猿類特異的変異による機能変化. 第 34 回日本霊長類学会大会. (東京都練馬区)
- 糸井川壮大, 早川卓志, 今井啓雄. (2018) 有胎盤類における苦味受容体 TAS2R16 の機能進化. 日本進化学会第 20 回大会. (東京都目黒区)
- 川口ゆり, 狩野文浩, 友永雅己. (2018) Chimpanzees and bonobos show different viewing patterns for own and other-species infants. 第 34 回日本霊長類学会大会. (東京都練馬区)
- Kawaguchi Y, Tomonaga M. (2019) Study on age category recognition from body and face in chimpanzees. 第 63 回プリマーテス研究会. (愛知県犬山市)
- Kawaguchi Y, Tomonaga M. (2019) Progress report on the cross-cultural comparisons of face images. The 12th International Symposium on Primatology and Wildlife Science. (Kyoto, Japan)
- 川上文人. (2019) 自発的微笑の縦断的観察 IV. 日本発達心理学会第 30 回大会. (東京都新宿区)
- 川崎雄嵩, 田中由浩, 友永雅己. (2019) タップ振動に基づくチンパンジーの個体識別. 第 63 回プリマーテス研究会. (愛知県犬山市)
- 木村直人, 山田将也, 石田崇斗, 星野智紀, 舟橋昂, 新宅勇太, 伊谷原一. (2018) 屋外放飼したヤクシマザル (*Macaca fuscata yakui*) における臓器重量の加齢性変化. 第 34 回日本霊長類学会大会. (東京都練馬区)
- 木村直人, 山田将也, 石田崇斗, 星野智紀, 舟橋昂, 新宅勇太, 伊谷原一. (2019) 日本モンキーセンターで飼育するヤクシマザルの長寿個体の増加について. 第 63 回プリマーテス研究会. (愛知県犬山市)
- 岸田拓士, 松島慶, 半谷吾郎, 早川卓志, 本田剛章, 栗原洋介, 澤田晶子, 杉浦秀樹. (2019) ヤクシマザルの地理分布の経年変化. 第 63 回プリマーテス研究会. (愛知県犬山市)
- 鬼頭拓也, 山本知里, 柏木伸幸, 大塚美加, 中村政之, 大塚ちはる, 喜納泰斗, 鈴木美和, 友永雅己, 酒井麻衣. (2019) 飼育ハンドウイルカにおける表皮中コルチゾール濃度測定に関する研究. 第 63 回プリマーテス研究会. (愛知県犬山市)
- 小泉有希, 中久木愛, 坂口真悟, 市野進一郎, 早川卓志. (2019) 飼育下ワオキツネザルで見られた、同性間マウンティング行動 (予報). 第 63 回プリマーテス研究会. (愛知県犬山市)

- 小泉有希, 中久木愛, 坂口真悟, 市野進一郎, 早川卓志. (2019) 事例報告: 飼育下ワオキツネザルで観察された同性間マウンティング行動. 動物園水族館大学シンポジウム「悩める動物園・水族館」. (京都府京都市)
- 小泉有希, 西山真樹, 丸山啓志, 松岡廣繁. (2018) ビルマニシキヘビの糞を用いたハンズオン教材の作成とその展示. 第22回西日本動物園水族館両生爬虫類会議. (愛知県名古屋)
- Lee W, Hayakawa T, Yamabata N, Kiyono M, Hanya G. (2018) Gut microbiome shift of Japanese macaques as a result of human encroachment. 第34回日本霊長類学会大会. (東京都練馬区)
- Lee W, Hayakawa T, Yamabata N, Kiyono M, Hanya G. (2019) Gut microbe shift of Japanese macaques as a result of human encroachment. 第63回プリマーテス研究会. (愛知県犬山市)
- 前田玉青, 越智咲穂, リングホーフアー萌奈美, 平田聡, 山本真也. (2018) 野生ウマ (*Equus caballus*) の群れ間関係. 本動物行動学第37回大会. (京都府京都市)
- Maeda T, Ochi S, Ringhofer M, Hirata S, Yamamoto S. (2018) Multilevel society in feral horse?: Evidence from the aerial observation from drones. 10th International Symposium of Primatology and Wildlife Science. (Kyoto, Japan)
- Maeda T, Ochi S, Ringhofer M, Hirata S, Yamamoto S. (2019) Multilevel society in feral horse?: Evidence from the aerial observation from drones. 11th International Symposium of Primatology and Wildlife Science. (Kyoto, Japan)
- Maeda T, Ochi S, Ringhofer M, Hirata S, Yamamoto S. (2019) Inter-group relationships of feral horses (*Equus caballus*) in Serra D'Arga, Portugal. 第63回プリマーテス研究会. (愛知県犬山市)
- Matsuda I. (2018) Proboscis Monkeys - The Big Noses of Borneo-. The 1st AsiaEvo Conference. (Shenzhen, China)
- 松田一希, Carretero-Pinzón X, Abram NK, Stark DJ, Nathan SKSS, Ramirez DAR, Goossens B, Tuuga A. (2018) マングローブ林におけるテングザルの遊動様式. 第34回日本霊長類学会大会. (東京都練馬区)
- Matsuda I, Nathan S, Stark DJ, Saldívar DAR, Sipangkui R, Goossens B, Tuuga A, Clauss M, Sawada A, Fukuda S, Imai H, Hayakawa T. (2018) Diverse forests are a reservoir for abundant forestomach microbiome in a free-ranging folivorous primate, the proboscis monkeys. The 7th International Seminar on Biodiversity and Evolution. (Kota Kinabalu, Malaysia)
- 松島慶, 山梨裕美, 奥村文彦, 廣澤麻里, 藤森唯, 寺尾由美子, 佐藤良, 西野雅之, 土田さやか, 牛田一成, 早川卓志. (2018) アラビアガム給餌による飼育下レッサーローリスの腸内細菌叢の変動. 第34回日本霊長類学会大会. (東京都練馬区)
- 宮部貴子, 兼子明久, 山中淳史, 石上暁代, 前田典彦, 鈴木樹理, 友永雅己, 松沢哲郎, 牟田佳那子, 西村亮平, 矢島功, Eleveld D, Absalom A, 増井健一. (2018) チンパンジーにおけるプロポフォル静脈麻酔法の検討—ヒト薬物動態モデルでチンパンジーの血中濃度を予測できるか?—. 第21回SAGAシンポジウム. (熊本県熊本市)
- 森裕介, 森村成樹. (2018) ドローンを用いた三角西港でのスナメリ調査. 第21回SAGAシンポジウム. (熊本県熊本市)
- 森村成樹. (2018) 無人航空機による野生動物の撮影: チンパンジーとスナメリの比較. 第21回SAGAシンポジウム. (熊本県熊本市)
- 中村千晶, 林直弘, 井川雄太, 綿貫宏史朗, 赤見理恵. (2019) タロウさんとお絵かき! ~京大モンキーキャンパス・エンリッチメントサークル3年目の活動~. 第63回プリマーテス研究会. (愛知県犬山市)
- 中村千晶, 白子要一, 新宅勇太, 綿貫宏史朗, 添野雄一. (2019) オランウータン臓器の病理学的考察 ~日本モンキーセンター所蔵液浸標本から~. 第63回プリマーテス研究会. (愛知県犬山市)
- 中村千晶, 須田朱美, 矢野航, 森村成樹. (2018) ニホンザルの口腔内はキレイ? ~「細菌カウンタ」による総細菌数測定~. 第21回SAGAシンポジウム. (熊本県熊本市)
- Negi N, Akami R, Watanuki K, MacIntosh A. (2019) Conservation education and knowledge formation of zoo visitors with regards to the slow loris conservation tour. 第63回プリマーテス研究会. (愛知県犬山市)
- 根本慧, 大島悠輝, 土性亮賀, 市原涼輔, 綿貫宏史朗, 山梨裕美. (2018) レッサースローリスの飼育環境改善と保全を目的とした取り組み. エンリッチメント大賞2018表彰式・受賞者講演会. (東京都文京区)
- Nishikawa M, Hayakawa T, Dosho A, Ichihara R, Nemoto K, Melin A, Kawamura S. (2019) Genetic polymorphism of color vision type of Bolivian squirrel monkeys in Japan Monkey Centre. 第63回プリマーテス研究会. (愛知県犬山市)
- 越智咲穂, リングホーフアー萌奈美, 前田玉青, Mendonça RS, 山本真也, 平田聡. 野生ウマの成体雌はなぜ移籍をするのか?—移籍先選択条件からの考察—. 日本動物行動学第37回大会. (京都府京都市)
- Ochi S, Ringhofer M, Mendonça R, Yamamoto S, Hirata S. Do female horses (*Equus caballus*) choose their group? The 10th International Symposium on Primatology and Wildlife. (Kyoto, Japan)
- Ochi S, Ringhofer M, Yamamoto S. (2018) What is the unity of rider and horse: objective evaluation of movement and investigation of effects on their psychological states. 日本動物心理学会第78回大会. (広島県東広島市)

- Ochi S, Ringhofer M, Yamamoto S. (2019) Interspecific behavioral synchronization effects on the emotional states of riders and horses in equestrian trot. 第 63 回プリマーテス研究会. (愛知県犬山市)
- 大島悠輝, 荒木謙太, 山田将也, 石田崇斗, 打越万喜子. (2019) ニホンザル人工哺育個体の早期社会復帰までの取り組み ～代理母をもちいた事例～. 第 63 回プリマーテス研究会. (愛知県犬山市)
- 奥村文彦, 廣澤麻里, 藤森唯. (2019) 日本モンキーセンターにおけるチンパンジーの群れづくりについて. 第 63 回プリマーテス研究会. (愛知県犬山市)
- 奥村太基, 星野智紀, 辻内祐美, 舟橋昂, 早川卓志. (2019) コロブス類における糞を用いた飼料の栄養評価. 第 63 回プリマーテス研究会. (愛知県犬山市)
- 奥村太基, 辻内祐美, 舟橋昂, 星野智紀, 早川卓志, 松田一希. (2019) コロブス類における糞を用いた飼料の評価. 動物園水族館大学シンポジウム「悩める動物園・水族館」. (京都府京都市)
- Purba LHPS, Widayati KA, Tsutsui K, Suzuki-Hashido N, Itoigawa A, Hayakawa T, Nila S, Suryobroto B, Imai H. (2019) Amino acid mutations of bitter taste receptor TAS2R38 responsible for the low sensitivity to phenylthiocarbamide in African Colobinae. 第 63 回プリマーテス研究会. (愛知県犬山市)
- リングホーファー萌奈美, Go CKC, 井上漱太, Mendonça RS, 平田聡, 久保孝富, 池田和司, 山本真也. (2018) ハレム群におけるハーディング時のメスの反応: 空撮と動作追跡を用いた動きの解析. 第 31 回ウマ科学会学術集会. (東京都墨田区)
- Ringhofer M, Go CKC, Inoue S, Mendonça RS, Hirata S, Kubo T, Ikeda K, Yamamoto S. (2018) Decision making of mares reacting to the stallion's herding in a harem group of feral horses (*Equus caballus*). International Society of Behavioral Ecology 2018 conference. (Minneapolis, USA)
- Saito M, Idani G. (2018) Suckling and allosuckling behavior in giraffe. The 8th International Seminar on Biodiversity and Evolution. (Kyoto, Japan)
- Saito M, Idani G. (2018) Giraffe habitat selection for nursing and resting in Katavi National Park, Tanzania. The 55th annual conference of the Animal Behavior Society. (Milwaukee, USA)
- Saito M, Idani G. (2018) Giraffe lying behavior and lying place in Katavi National Park, Tanzania. The 55th annual conference of the Animal Behavior Society. (Milwaukee, USA)
- Saito M, Idani G. (2018) Giraffe habitat selection for resting and nursing in Katavi National Park, Tanzania. North American Congress for Conservation Biology (NACCB) 2018. (Toronto, Canada)
- 齋藤美保, 伊谷原一. (2019) キリンの仔育て集団の機能～オトナメス間の社会関係に着目して～. 動物園水族館大学シンポジウム「悩める動物園・水族館」. (京都府京都市)
- 酒井朋子, 畑純一, 太田裕貴, 新宅勇太, 木村直人, 岡野ジェイムス洋尚, 濱田穰, 岡野栄之, 森進, 大石健一. (2019) 最新のコンピューターサイエンスがもたらす霊長類脳画像データベース: サルにもヒトにもやさしい「オープンサイエンス」を目指して. 第 63 回プリマーテス研究会. (愛知県犬山市)
- 澤田晶子, Clark I, Ramilijaona OM, 早川卓志. (2019) パンダのような霊長類: ジェントルキツネザルの腸内細菌叢. 第 63 回プリマーテス研究会. (愛知県犬山市)
- Shintaku Y. (2018) Current situation, research, and conservation on bonobos in Mbali (Democratic Republic of the Congo). International Symposium on Animal Production and Conservation for Sustainable Development. Part 2 UGSAS-GU & BWEL Joint Poster Session on Agricultural and Basin Water Environmental Sciences 2018. (岐阜県岐阜市)
- Shintaku Y. (2019) Comparison of internal organ weight among generations in captive Japanese Yaku macaques, *Macaca fuscata yakui*. The 12th International Symposium on Primatology and Wildlife Science. (Kyoto, Japan)
- 新宅勇太, 山本真也, 伊谷原一. (2018) コンゴ民主共和国 Mbali 地域でのカメラトラップ調査で記録された中大型哺乳類. 日本哺乳類学会 2018 年度大会. (長野県伊那市)
- 新宅勇太, 山本真也, 伊谷原一. (2019) コンゴ民主共和国 Mbali 地域でのカメラトラップ調査で記録された哺乳類. 第 63 回プリマーテス研究会. (愛知県犬山市)
- 高野智. (2018) 化石記録は類人猿や初期人類の睡眠行動について何を語るか. 第 72 回日本人類学会大会. (静岡県三島市)
- 高野智, 古市博之, 高木一樹, 赤見理恵. (2019) 生体と標本の観察から学ぶ動物の体のつくりと運動 —愛知県犬山市小学校 4 年生「モンキーワーク」の実践—. 日本生物教育学会第 103 回全国大会. (愛知県刈谷市)
- 高野智, 新宅勇太, 綿貫宏史朗, 早川卓志, 赤見理恵. (2018) 日本モンキーセンター・霊長類和名リストの公開. 第 34 回日本霊長類学会大会. (東京都練馬区)
- 瀧山拓哉, 服部裕子, 友永雅己. (2018) チンパンジーにおける音弁別 チンパンジーの声 vs. 純音. 第 21 回 SAGA シンポジウム. (熊本県熊本市)
- Takiyama H, Hattori Y, Tomonaga M. (2019) The difference of important frequency area for perception between chimpanzees and humans to discriminate sounds. The 12th International Symposium on Primatology and Wildlife Science. (Kyoto, Japan)
- 峠明杜, 早川卓志, 岡本宗裕, 橋本千絵, 湯本貴和. (2018) 霊長類の昆虫食におけるニッチ重複. 第 34 回日本霊長類学会大会. (東京都練馬区)
- Tomonaga M, Feng S. (2019) Horses, chimpanzees and humans: we see the world in different ways? 第 63 回プリマーテス研究会. (愛知県犬山市)

- 友永雅己, 川崎雄嵩, 田中由浩. (2018) 行動バイオメトリクスを用いたチンパンジーの個体識別. 第34回日本霊長類学会大会. (東京都練馬区)
- 友永雅己, 川崎雄嵩, 田中由浩. (2018) 行動バイオメトリクスを用いたチンパンジーの個体識別. 第21回SAGAシンポジウム. (熊本県熊本市)
- 友永雅己, 川崎雄嵩, 田中由浩. (2019) 行動バイオメトリクス: チンパンジーの反応パターンから個体を識別する. 第63回プリマーテス研究会. (愛知県犬山市)
- Tomonaga M, Kumazaki K, Pereira C, Matsuzawa T. (2019) How horses see the world: five years endeavor of horse cognition project. The 12th International Symposium on Primatology and Wildlife Science. (Kyoto, Japan)
- 土田さやか, 早川卓志, 山梨裕美, 松島慶, 佐藤良, 西野雅之, 牛田一成. (2019) 飼育レッサースローロリスの腸内細菌の特徴. 第63回プリマーテス研究会. (愛知県犬山市)
- 土田さやか, 山梨裕美, 早川卓志, 松島慶, 牛田一成. (2018) 飼育レッサースローロリスの腸内乳酸菌の特徴. 第34回日本霊長類学会大会. (東京都練馬区)
- Uchikoshi M, Ishida S, Yamada M. (2018) Pairing of different gibbon species (*Hylobates* spp.) with contraception for the welfare improvements in a zoo. 27th International Primatological Society Congress. (Kenya, Nairobi)
- 打越万喜子, 山田将也, 石田崇斗. (2019) 単独飼育をなくす取り組み: フクロテナガザルの人工哺育児を大人雌とペアにした1事例の報告. 第63回プリマーテス研究会. (愛知県犬山市)
- 綿貫宏史朗. (2018) 日本に輸入された霊長類: 江戸期以降の記録. 第34回日本霊長類学会大会. (東京都練馬区)
- 綿貫宏史朗. (2018) 霊長渡来考 (分類区分編). 第21回SAGAシンポジウム. (熊本県熊本市)
- 綿貫宏史朗. (2019) 「チンパンジー飼育の変遷」論文(2014)のその後: 2018 updated version. 第63回プリマーテス研究会. (愛知県犬山市)
- 綿貫宏史朗. (2019) 「チンパンジー飼育の変遷」論文(2014)のその後: 2018 updated version. 動物園水族館大学シンポジウム「悩める動物園・水族館」. (京都府京都市)
- 綿貫宏史朗, 平田聡, 友永雅己, 松沢哲郎. (2018) 類人猿における遺体活用・研究利用状況; 2000年代以降. 第24回日本野生動物医学学会大会. (大阪府泉佐野市)
- Wilson D, Tomonaga M. (2018) Visual discrimination of primate species based on faces in chimpanzees. 第34回日本霊長類学会大会. (東京都練馬区)
- Wilson DA, Tomonaga M. (2019) Visual discrimination of threatening faces in chimpanzees. 第63回プリマーテス研究会. (愛知県犬山市)
- Wilson D, Tomonaga M. (2019) Visual discrimination of threatening faces in chimpanzees. The 12th International Symposium on Primatology and Wildlife Science. (Kyoto, Japan)
- Xu S, Tomonaga M. (2019) A research plan for chimpanzees' understanding of video images. The 12th International Symposium on Primatology and Wildlife Science. (Kyoto, Japan)
- 徐沈文, 山田一憲, 中道正之, 友永雅己. (2018) Foraging strategies in a free-ranging group of Japanese monkeys (*Macaca fuscata*) on Awaji Island. 第34回日本霊長類学会大会. (東京都練馬区)
- Xu S, Yamada K, Nakamichi M, Tomonaga M. (2019) Imperception to workload: Ordering decisions of a three-choice task in free-ranging Japanese macaques. 第63回プリマーテス研究会. (愛知県犬山市)
- 山本知里, 柏木伸幸, 二階堂梨沙, 友永雅己. (2018) ハンドウイルカにおける人の注意状態の認識. 第21回SAGAシンポジウム. (熊本県熊本市)
- 山本真也. (2019) 類人猿と伴侶動物を対象にした同調と社会適応に関する比較認知科学. 認知的デザイン学領域会議. (東京都港区)
- Yamamoto C, Kashiwagi N, Nikaido R, Tomonaga M. (2019) How bottlenose dolphins used human competitor cues? The 12th International Symposium on Primatology and Wildlife Science. (Kyoto, Japan)
- Yamamoto S. (2019) Development of Equinology: divergent approaches from physiology to community science. The 11th International Symposium on Primatology and Wildlife Science (Kyoto, Japan)
- Yamamoto S, Sato Y, Kano F, Yamanashi Y, Morimura N, Hirata S. (2018) Comparative cognitive studies on chimpanzees and bonobos in Kumamoto Sanctuary, Japan. The 27th Congress of the International Primatological Society. (Nairobi, Kenya)
- 矢野航, 清水大輔, 早川卓志, 橋本千絵. (2018) ウガンダ・カリンズ森林保護区で同所的に生息する霊長類5種の口腔細菌叢の比較. 第34回日本霊長類学会大会. (東京都練馬区)
- Yuki K, Hayakawa T, Washizu K, Koikeda S. (2019) Comparison between isolated microorganisms and gut microbiome in primates. 第63回プリマーテス研究会. (愛知県犬山市)

8. 講演

- オギユスタン・ベルク, 山極壽一. (2018) 今西自然学の今日的意義. 2018年コスモス国際賞記念シンポジウム「日本列島の自然観」. (京都府京都市)
- 林美里. (2018) 物とかかわる知性の発達と進化. 中部大学第11回創発セミナー. (愛知県春日井市)
- 林美里. (2018) 飼育下と野生のチンパンジーにみる母子関係 ~社会性の発達を支える双方向の愛着形成~. 第21回SAGAシンポジウム. (熊本県熊本市)

- 伊谷原一. (2018) アフリカの野生動物の研究と保全. 京都大学野生動物研究センター創立 10 周年記念式典. (京都府京都市)
- 伊谷原一. (2018) 父系母権の社会—大型類人猿ボノボ—. 第 33 回日本国際保健医療学会学術大会特別講演. (東京都小平市)
- 伊谷原一. (2018) 類人猿とヒト. 岡山理科大学獣医学部開設記念シンポジウム. (愛媛県今治市)
- 松田一希. (2018) 先端技術とフィールド調査—面白い研究ってなんだろう?—. 第 34 回日本霊長類学会大会公開シンポジウム. (東京都練馬区)
- 松田一希. (2018) テングザル—破壊される熱帯雨林の現状—. OTANI サイエンス WEEKENDS, 札幌大谷中学校. (北海道札幌市)
- 松田一希. (2018) サルを追ってジャングルへ: テングザル研究最前線. 中部大学・公益財団法人日比科学技術振興財団主催公開講演会. (愛知県春日井市)
- Matsuzawa T. (2018) The study of chimpanzee mind in relation to public communication. 2018 PCST Conference. (Dunedin, New Zealand)
- 松沢哲郎. (2018) 想像するちから: チンパンジーが教えてくれた人間の心. 愛知県立明和高等学校 探求ガイダンス. (愛知県犬山市)
- Matsuzawa T. (2018) 想像的力量. Yunnan Normal University. (Kunming, China)
- Matsuzawa T. (2018) Special lecture at New Oriental Training School “Imagination: Human mind viewed from the study of chimpanzees”. (Kunming, China)
- Matsuzawa T. (2018) 想像的力量. Lijiang Forum on Nature and Culture, The Nature Conservancy (TNC). (Lijiang, China)
- 松沢哲郎. (2018) 分かちあう心の進化. 天野エンザイム見学会 霊長類研究所と日本モンキーセンター. (愛知県犬山市)
- 松沢哲郎. (2018) 心の進化をさぐる: 希望を生みだす知性. 公開講演 法然院夜の森の教室. (京都府京都市)
- Matsuzawa T. (2018) Nicolaus Copernicus University in Toruń. Collegium Humanisticum. (Toruń, Poland)
- 松沢哲郎. (2018) 知遇を得て 50 年、知己を待つ 100 年. 野性動物研究センター創立 10 周年記念式典基調講演. (京都府京都市)
- 松沢哲郎. (2018) 分かちあう心の進化. 甲南大学講演会. (兵庫県神戸市)
- 松沢哲郎. (2018) 心の進化を探る—はじめての霊長類学—. 淡交会総会. (東京都江東区)
- 松沢哲郎. (2018) チンパンジーの親子と教育. 新幼児教育研究会 40 周年記念大会. (大阪府大阪市)
- 松沢哲郎. (2018) 分かちあう心の進化. 夏季国語教育研究講座. (大阪府大阪市)
- 松沢哲郎. (2018) 分かちあう心の進化: チンパンジーが教えてくれた人間の本性 Mutual support: Evolution of human mind viewed from the study of chimpanzees. 京都サマープログラム 2018. (京都府京都市)
- 松沢哲郎. (2018) 心の進化をさぐる はじめての霊長類学. 名古屋東南ロータリークラブ. (愛知県名古屋市)
- 松沢哲郎. (2018) 日本宗教学会第 77 回学術大会公開シンポジウム「ヒトと宗教」. (京都府京都市)
- 松沢哲郎. (2018) 赤ちゃん学会若手部会研究合宿招待講演. (滋賀県大津市)
- 松沢哲郎. (2018) 想像するちから—チンパンジーが教えてくれた人間の心. 全国保育者養成協議会特別講演. (岐阜県岐阜市)
- 松沢哲郎. (2018) 高等研究院シンポジウム KYOTO Science Session 2018. (京都府京都市)
- 松沢哲郎. (2018) 分かちあう心の進化. 一般社団法人桜蔭会 (お茶の水女子大学同窓会). (京都府京都市)
- 松沢哲郎. (2018) 分かちあう心の進化. 日本乳幼児教育学会第 28 回大会. (岡山県岡山市)
- Matsuzawa T. (2018) Comparative language and cognition primates-equid. First international scientific Horse meeting. (Chantilly, France)
- 松沢哲郎. (2019) 想像するちから: チンパンジーが教えてくれた人間の心. 2018 年度ニューパラダイム研究会. (東京都千代田区)
- Matsuzawa T. (2019) Evolution of human mind viewed from the study of chimpanzees. European Workshop on Cognitive Neuropsychology. (Bressanone/ Brixen, Italy)
- Matsuzawa T. (2019) Comparative Cognition in Primates. CARTA 10th Anniversary Symposium: “Revisiting the Agenda”. (California, USA)
- 中村美穂. (2019) 撮って放送して終わりの時代は終わった—映像資料が老化研究に活かせるワケ. 老いの進化—映像データベースが拓く *Pan* 属類人猿研究の新展開. (神奈川県鎌倉市)
- 尾池和夫. (2018) 季語の生まれた国. 俳人協会大分県支部第 27 回俳句大会. (大分県大分市)
- 尾池和夫. (2018) 日本列島の自然—地球科学から見た静岡—. 静岡県立大学講堂. (静岡県静岡市)
- 尾池和夫. (2018) 日本列島の自然 - 季語の生まれた国. 瓜生歴史遺産の会. (東京都中央区)
- 尾池和夫. (2018) 暮らしを詠む 日本列島の自然. 京都大学. (京都府京都市)
- 尾池和夫. (2018) 2038 年南海トラフの巨大地震. 第 110 回ふじのくに防災学講座. (静岡県静岡市)
- 尾池和夫. (2018) 2038 年南海トラフの巨大地震. 第 2 回九州未来土木 in 博多. (福岡県福岡市)
- 尾池和夫. (2018) 自然・俳句・芸術療法. 第 50 回日本芸術療法学会特別講演. (京都府京都市)

- 尾池和夫. (2018) 2038年南海トラフの巨大地震と大阪の地盤. 地盤工学会関西支部設立60周年記念. (大阪府大阪市)
- 尾池和夫. (2018) 2038年南海トラフの巨大地震. シニア自然大学校創立25周年記念公開講演会. (大阪府大阪市)
- 尾池和夫. (2018) 地球の中を見る—日本列島の地下. 京都造形芸術大学特別講義. (京都府京都市)
- 尾池和夫. (2019) 地震を知って震災に備える. 防災士研修大阪1月コース. (大阪府大阪市)
- 尾池和夫. (2019) 2038年南海トラフの巨大地震. ふじのくに地域・大学コンソーシアム大学連携講座「静岡で知っておきたい地震と火山と防災」. (静岡県静岡市)
- 尾池和夫. (2019) 京都つれづれ—日本の自然と変動帯の文化. 国際京都学協会2019年事始め. (京都府京都市)
- 尾池和夫. (2019) 静岡の大地・大阪の大地. ふじのくに交流会. (大阪府大阪市)
- 尾池和夫. (2019) 地震を知って震災に備える. 防災士研修大阪2月Aコース. (大阪府大阪市)
- 尾池和夫. (2019) 地震を知って震災に備える. 2038年南海トラフの巨大地震. 一般社団法人日本倶楽部講演会. (東京都千代田区)
- 尾池和夫. (2019) 地震を知って震災に備える. 防災士研修大阪2月Bコース. (大阪府大阪市)
- 尾池和夫. (2019) 日本列島の自然. 徳島県高等教育機関連携型ジュニアドクター発掘・養成講座 サイエンススペシャルレクチャー. (徳島県徳島市)
- 尾池和夫. (2019) 地震を知って震災に備える. 防災士研修大阪3月Aコース. (大阪府大阪市)
- 新宅勇太. (2018) アカネズミの形態変異と信州の山岳. 日本哺乳類学会2018年度大会 一般公開シンポジウム ① 山岳地域が生み出す信州の生物多様性. (長野県伊那市)
- 新宅勇太. (2018) 霊長類の多様なくらしを見る ~日本の森, アフリカの森, そして動物園~. 第7回東海シニア自然大学学園祭. (愛知県長久手市)
- 高野智. (2018) サルを知る, ヒトを知る ~霊長類の進化と多様性~. あいち健康プラザ 平成30年度健康科学館企画展示 進化と絶滅のセミナー. (愛知県東浦町)
- Watanuki K, Idani G, Hirata S, Tomonaga M, Matsuzawa T. (2018) GAIN: Great Ape Information Network - for best care and management of captive apes in Japan. 13th Asian Reproductive Biotechnology Congress. (Taipei, Taiwan)
- 山極壽一. (2018) パネリスト「ジェンダー視点を考慮した科学技術を進めるために今後やるべきこと」、日本学術会議主催学術フォーラム「ジェンダー視点が変える科学・技術の未来—GS10フォローアップ」. 日本学術会議. (東京都港区)
- 山極壽一. (2018) ゴリラ研究へ. AACKシンポジウム「探検大学の誕生」. (京都府京都市)
- 山極壽一. (2018) 音楽の祭日・京都 Paris 姉妹都市60周年記念清水寺・世界友愛100本のトランペット記念座談会「音楽は国境を超える・世界友愛の祈り」パネリスト. (京都府京都市)
- 山極壽一. (2018) ゴリラから見た笑いの進化とAI社会. 第25回日本笑い学会大会記念講演. (大阪府堺市)
- 山極壽一. (2018) 第5回京都大学—稲盛財団合同京都賞シンポジウム「生命の神秘とバランス」パネリスト. (東京都千代田区)
- 山極壽一. (2018) 平成30年度日本学術会議第3部夏季部会公開シンポジウム「AIとIOTが拓く未来の暮らし: 情報化社会の光と影」パネリスト. (宮城県仙台市)
- 山極壽一. (2018) 人間にとって安全・安心なコミュニティーとは何か—進化の視点から考える. 第20回日本災害看護学会年次大会特別講演. (兵庫県神戸市)
- 山極壽一. (2018) 大学院教育の現状と課題. 京都大学全学教育シンポジウム基調講演. (京都府京都市)
- 山極壽一. (2018) 第13回京都大学東京フォーラム「これからのいきかた」パネリスト. (東京都千代田区)
- 山極壽一. (2018) 人類に現れた「物語」を作る能力、ひと・健康・未来財団主催シンポジウム「「物語」はどう作られるのか: 虚構と現実のはざままで」. 9月16日, 上七軒歌舞練場 (京都市)
- Yamagiwa J. (2018) STS Forum 2018 "Role of science and technology education for society" Panelist. (Kyoto, Japan)
- 山極壽一. (2018) 京都大学・大阪大学・神戸大学3大学シンポジウム「企業が求めるイノベーション人材と大学連携」パネリスト. (大阪府大阪市)
- 山極壽一. (2018) 明治改元150年記念シンポジウム「明治の精神と知恵を今と未来に活かす事業」パネリスト. (京都府京都市)
- 山極壽一. (2018) 人間と社会の由来—超スマート社会を迎えるために. 錯体化学会特別企画シンポジウム「いま学界に何を求めるか. 基礎研究か応用研究か?」. (千葉県千葉市)
- 山極壽一. (2018) 日独文化研究所主催第28回公開シンポジウム「文明の生成パラダイム—海と法からの視点」コメンテータ. (京都府京都市)
- 山極壽一. (2018) 人間と地球の未来—霊長類学の視点から. 地球システム・倫理学会第14回学術大会. (京都府京都市)
- Yamagiwa J. (2018) Quest for coexistence between human and wildlife. The 18th SCA Joint Session “Beyond SDGs: Under the era of the Anthropocene”. (Tokyo, Japan).
- 山極壽一. (2018) 京都文化プロジェクト第3回推進フォーラム シンポジウム「挑戦し続ける伝統」座長. (京都府京都市)
- 山極壽一. (2019) 共感社会の由来—ゴリラとマーモセットの比較から. 第8回マーモセット研究会特別講演. (東京都中央区)

- 山極壽一. (2019) 調理はヒトに何をもたらしたかーゴリラの食生活から. 和食文化学会第1回研究大会招待講演. (京都府京都市)
- 山極壽一. (2019) アートの起源. 京都大学・ロンドン大学ゴールドスミス校アートサイエンス国際シンポジウム. (京都府京都市)
- 山極壽一, クリステリアナ・フィゲレス, 山折哲雄, 末吉竹二郎. (2019) 京都環境文化学術フォーラム国際シンポジウム パネルディスカッション「新たな常識—気候変動に立ち向かう」. (京都府京都市)
- 山極壽一, 藤原辰史. (2019) ゴリラ・ナチス・キッチン. ピースフラッグプロジェクト連続講座新春スペシャル「暮らしたい社会を描くレッスン」. (京都府京都市)
- 山極壽一, 大沢真幸. (2018) 家族の起源と進化. インターディシプリナリー研究会. (東京都中央区)
- 山極壽一, ウスビ・サコ. (2019) 人間的差別の問題. 京都精華大学アセンブリーアワー講演会第500回. (京都府京都市)
- 山本真也. (2018) 比較認知科学：動物たちの心を通してヒトを知る. 大阪府立天王寺高校スーパーサイエンスハイスクール講演. (大阪府大阪市)
- 山本真也. (2018) サルのなぜなに授業：動物たちの心を通してヒトを知る. 霊長類学会出張講演. (東京都練馬区)
- 山本真也. (2018) ～人間・チンパンジー・AI～ AIが社会基盤となるからこそ必要であろう叡智、今残すべき叡智とは？ NEXT WISDOM FOUNDATION 講演. (東京都千代田区)
- 山本真也. (2018) ヒトとは何か～比較認知科学からみる私たちの協力社会～. 愛知県小中学校理科教育研究発表会講演. (愛知県江南市)
- 山本真也. (2018) ヒト社会・都市を支える文化と協力の進化的起源. 東京大学生産技術研究所「建築史学」林ゲストスピーカー. (東京都目黒区)
- 山本真也. (2018) チンパンジーとボノボ～進化の隣人を通してヒトを知る～. 西宮市宮水学園生物講座. (兵庫県西宮市)
- 山本真也. (2018) チンパンジー・ボノボを通して人間とは何かを考える. 立教大学全学共通カリキュラム総合教育科目「行動の科学」ゲストスピーカー. (東京都豊島区)
- 山本真也. (2019) ウマとイヌ～社会の隣人を通してヒトを知る～. 西宮市宮水学園生物講座. (兵庫県西宮市)
- 山本真也. (2019) 利他・協力のメカニズムと社会の進化～比較認知的科学的アプローチ～. 中京大学中京大学現代社会学部・大学院社会学研究科主催学術講演会. (愛知県豊田市)
- 対応者：新宅勇太、早川卓志
- 2018001
実施者：郷康広（自然科学研究機構）
題目： レッサースローロリスのゲノム解析
対応者：早川卓志
- 2018002
実施者：小池田聡・鷲津欣也・結城健介（天野エンザイム）
題目： 霊長類からの微生物分離と酵素供給源としての可能性評価に関する研究
対応者：早川卓志
- 2018003
実施者：西川真理（東京大学）
題目： 色覚型の違いによる顕在色と隠蔽色の発見効率の違い：ポリビアリスザルを対象として
対応者：早川卓志
- 2018004
実施者：松島慶（京都大学）
題目： 飼育レッサースローロリスを対象とした、給餌の変化が与える継続的な腸内細菌叢および消化管内細菌叢への影響
対応者：早川卓志
- 2018005
実施者：糸井川壮大（京都大学）
題目： ワオキツネザルにおける臭腺分泌物質の季節変化の生物学的意味の解明
対応者：早川卓志
- 2018006
実施者：黒田敏数（愛知文教大学）
題目： デグー (*Octodon degus*) を対象とした実験的行動分析
対応者：早川卓志
- 2018007
実施者：Nina Negi・Andrew MacIntosh（京都大学）
題目： The conservation-education attitude and knowledge of zoo visitors and the Slow Loris Conservation Tour (スローロリス保全センター見学ツアー) at the Japan Monkey Centre
対応者：赤見理恵、早川卓志
- 2018008
実施者：酒井朋子（慶應義塾大学）・岡野ジェイムス洋尚（慈恵会医科大学）・太田裕貴（慈恵会医科大学）・福島宗一郎（慈恵会医科大学）
題目： 拡散スペクトラム MRI を用いた霊長類の神経回路構造の比較研究
対応者：新宅勇太
- 2018009
実施者：浅見真生（京都大学）
題目： 更新世マカク属進化史の解明—幾何学的形態測定による遊離歯化石の種同定
対応者：新宅勇太
- 2018010
実施者：河村正二（東京大学）
題目： 霊長類における感覚関連遺伝子群の網羅的解析
対応者：早川卓志

9. 連携研究の受入

2017008 (2018 年度実施)

実施者：伊藤毅（京都大学）

題目： ニホンザルにおける形態の地理的多様性とその進化的意義

- 2018011
 実施者：土田さやか・牛田一成（中部大学）
 題目： スローロリスの給餌改善が共生細菌にもたらす効果～口腔から腸管内細菌まで～
 対応者：早川卓志
- 2018012
 実施者：山梨裕美（京都市動物園）・Josue Alejandro Pastrana（京都大学）
 題目： 飼育下単独性霊長類における仲間の存在が福祉に及ぼす影響～スローロリスを対象として～
 対応者：綿貫宏史朗
- 2018013
 実施者：星野智（岐阜大学）
 題目： 飼育下コロブス亜科における摂取栄養素の利用に関する研究
 対応者：綿貫宏史朗、早川卓志
- 2018014
 実施者：中村千晶（日本歯科大学）
 題目： オランウータン (*Pongo* 属) の比較病理学的組織解析
 対応者：新宅勇太、綿貫宏史朗
- 2018015
 実施者：Laurentia Henrieta Permita Sari Purba・Kanthi Arum Widayati（ボゴール農科大学）
 題目： Identification of bitter sensitivity to PTC in African colobines
 対応者：早川卓志
- 2018016
 実施者：加賀谷美幸（金沢医科大学）
 題目： 冷凍標本の CT 撮影による霊長類の体幹プロポーションの分析
 対応者：新宅勇太
- 2018017
 実施者：西村剛（京都大学）・Jacob Dunn（アンゲリア・ラスキン大学）・Jaap Sears（ケンブリッジ大学）
 題目： 霊長類における舌骨喉頭の器官形態に関する研究
 対応者：新宅勇太
- 2018018
 実施者：二階堂雅人（東京工業大学）
 題目： 霊長類における鋤鼻器官の進化多様性に関する研究
 対応者：早川卓志
- 2018019
 実施者：村松明穂（京都大学）・Christopher Flynn Martin（インディアナポリス動物園）・松沢哲郎（京都大学）
 題目： 飼育下霊長類におけるポータブル式タッチモニタ装置を用いたオープンラボ型比較認知研究
 対応者：新宅勇太

10. 連携研究に伴う標本の貸し出し

- (1) 2017008
 申請者：伊藤毅（京都大学）
 題目： ニホンザルにおける形態の地理的多様性とその進化的意義
 貸出： ヤクシマザル 頭蓋骨標本 10 点
 期間： 2018 年 4 月 20 日～5 月 15 日

- (2) 2018008
 申請者：酒井朋子（慶應義塾大学）
 題目： 拡散スペクトラム MRI を用いた霊長類の神経回路構造の比較研究
 貸出： ボンネットモンキー等 脳液浸標本 10 点
 期間： 2018 年 5 月 8 日～2019 年 4 月 25 日
- (3) 2018016
 申請者：加賀谷美幸（金沢医科大学）
 題目： 冷凍標本の CT 撮影による霊長類の体幹プロポーションの分析
 貸出： ワオキツネザル等 冷凍標本 15 点
 期間： 2019 年 1 月 3 日～1 月 5 日

11. 研究活動ミーティングの開催

- 第 6 回：2018 年 5 月 30 日
 内容：研究進捗報告
 コア発表
 糸井川壯大（京都大学）
 「キツネザルの味覚 一種特異的変異がもたらす苦味抑制」
 Nina Negi（京都大学霊長類研究所）
 『『スローロリス保全センター』に関する動物園訪問者の保全や動物についての態度と知識』
- 第 7 回：2018 年 7 月 27 日
 内容：研究進捗報告
 コア発表
 舟橋昂（日本モンキーセンター）
 「飼育下マカク属への食品余剰残差の給餌と高タンパク質飼料導入に伴う被毛改善」
 訪問者の保全や動物についての態度と知識」
- 第 8 回：2018 年 10 月 19 日
 内容：研究進捗報告
 科研費申請に向けたワークショップ

12. 生息地研修

- (1) 幸島（京都大学野生動物研究センター幸島観察所）
 第 16 班 2019 年 2 月 18 日～2 月 21 日
 鏡味芳宏、大島輝輝
- (2) 屋久島（京都大学野生動物研究センター屋久島観察ステーション）
 第 10 班 2018 年 11 月 26 日～11 月 29 日
 山田将也、阿野隆平、中久木愛、江藤彩子
- (3) 笹ヶ峰（京都大学笹ヶ峰ヒュッテ）
 第 1 班 2018 年 7 月 17 日～7 月 20 日
 新宅勇太、廣澤麻里
 第 2 班 2018 年 9 月 26 日～9 月 29 日
 赤見理恵、鏡味芳宏
 第 3 班 2019 年 3 月 16 日～3 月 20 日
 赤見理恵
- (4) タンザニア
 第 6 班 2018 年 9 月 12 日～9 月 21 日
 山田将也、辻内祐美

(2) 保全活動

1. コンゴ民主共和国 Mbali 地域におけるボノボ保全

- (1) 現地調査・打ち合わせの実施
2018年9月9日～9月12日 伊谷原一
- (2) 三井物産環境基金活動助成
案件名：コンゴ民主共和国の稀少大型類人猿ボノボ
保全のための感染症モニタリングと普及啓発活動
申請代表者：木村直人
期間：2015年10月1日～2018年9月30日
金額：総額13,998,000円
現地調査：2018年8月20日～9月5日 新宅勇太

2. カメルーン ロベケ国立公園における生物多様性保全

- (1) WWF カメルーンとの Project Agreement の締結
期間：2017年12月～2018年6月
- (2) 地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム (SATREPS)
案件名：地域住民の在来知と生態学的手法の協働と
共創による革新的な森林資源マネジメントの
確立と実装
申請代表者：安岡宏和（京都大学）
研究参加者：岡安直比
- (3) 現地調査・打ち合わせの実施
2018年4月24日～5月17日 岡安直比

3. ブータン マナス多国間保護区構想

- (1) WWF ブータンとの Project Agreement の締結
期間：2018年1月～2018年12月

4. コンゴ民主共和国 カフジビエ国立公園における

チンパンジーおよびゴリラの保全
期間：2018年4月～

5. ギニア共和国 野生チンパンジー保全のための

「緑の回廊」への支援事業
期間：2017年4月～

6. ガボン共和国 ムカラバ-ドウドウ国立公園における

ニシローランドゴリラ保全
期間：2017年8月～

7. スローロリス保全センターの運営

- (1) 特別限定見学ツアーの実施
(2) 飼育個体の福祉向上・飼育環境改善
(3) 連携研究等による研究の推進

(3) 環境教育並びに社会普及活動

1. 特別展・特集展示の開催

- (1) 特別展 「PrimArt 霊長類アート展」
会期：第1期 2018年3月24日～7月1日
第2期 2018年7月7日～9月2日
会場：ビジターセンター内 特別展示室
共催：京都造形芸術大学文明哲学研究所
協力：京都大学霊長類学・ワイルドライフサイエンス・
リーディング大学院
後援：愛知県教育委員会、岐阜県教育委員会、犬山市、
犬山市教育委員会

関連イベント

- ①特別講演会「絵筆をもったチンパンジー：ヒトはなぜ
絵を描くのか」
日程：2018年4月29日
会場：ビジターセンターホール
講師：齋藤亜矢（京都造形芸術大学文明哲学研究所）
- ②ゴリラのタロウのLIVEアート
日程：2018年6月23日、7月21日
会場：アフリカセンター
- ③特別講演会「チンパンジーのお絵かき」
日程：2018年8月5日
会場：ビジターセンターホール
講師：伊谷原一

(2) 特別展「サルづくし 大猿二郎コレクション展」

会期：2018年10月6日～2019年1月26日
会場：ビジターセンター内 特別展示室

(3) 特別展「環境エンリッチメント展 ～どうぶつたちの幸 せなくらし～」

会期：2019年3月21日～開催中
会場：ビジターセンター内 特別展示室
共催：京都大学霊長類学・ワイルドライフサイエンス・
リーディング大学院
協力：NPO法人市民ZOOネットワーク、
SHAPE-Japan、京都市動物園

(4) パネル展示 霊長類のくらす日本と世界のユネスコ・ エコパーク

会期：2017年3月25日～2018年7月21日
会場：ビジターセンター内 企画展示室
協力：木下こづえ（京都大学野生動物研究センター）

(5) 民俗資料展示 「見ざる・聞かざる・言わざる」世界の三猿

会期：2017年2月11日～2018年6月25日
場所：ビジターセンター内 企画展示室

(6) ミニ展示「動物通貨コレクション展」

会期：2019年3月30日～開催中
会場：ビジターセンター内

(7) 生息地研修パネル展

会期：2017年2月11日～開催中
場所：ビジターセンター内

(8) 民俗資料展示 「日本モンキーセンター所蔵 民俗資料 猿二郎コレクション」

会期：2017年10月13日～開催中
(2019年3月21日展示替えを実施)

場所：木之下城伝承館 堀部邸
協力：特定非営利活動法人 古代瀬波の里・文化遺産ネットワーク

2. 2018年度京大モンキーキャンパスの開講

主催：公益財団法人日本モンキーセンター
共催：京都大学霊長類学・ワイルドライフサイエンス・リーディング大学院

後援：愛知県、岐阜県、愛知県教育委員会、岐阜県教育委員会、犬山市、犬山市教育委員会

受講費：12,000円（全6回分、友の会年会費は別途）
受講者数：100名

プログラム：

- 第1回 2018年6月10日
講師：牛田一成（中部大学創発学術院）
「野生動物の食事と腸内細菌：なぜこんなものを食べるのか、どうやって栄養にするのか」
- 第2回 2018年7月21日
講師：西村剛（京都大学霊長類研究所）
「サルのことば、ヒトのことば」
- 第3回 2018年8月12日
講師：今井啓雄（京都大学霊長類研究所）
「分子と細胞からみたヒトとサルの進化」
- 第4回 2018年9月9日
講師：小長谷有紀（国立民族学博物館）
「モンゴル遊牧民における家畜の子育て」
- 第5回 2018年10月14日
講師：山極壽一（京都大学・公益財団法人日本モンキーセンター）
「ゴリラから見たAI社会」
- 第6回 2018年11月18日
講師：山本真也（京都大学高等研究院）
「戦争と協力の進化」

3. 京大モンキーキャンパスサークル活動の実施

京大モンキーキャンパス受講者をメンバーとして活動募集型サークル

- ①資料サークル（担当キュレーター：高野、新宅、綿貫）
活動日：京大モンキーキャンパス開講日の午後
内容：民俗資料および写真記録の整理
- ②行動観察サークル（担当キュレーター：赤見、早川）
活動日：京大モンキーキャンパス開講日の午後、および不定期に活動
内容：アビシニアコロブス班・ヤクシマザル班の2班に分かれ、行動を観察
成果はプリマーテス研究会等で発表

自主活動型サークル

- ①エンリッチメントサークル
(担当キュレーター：綿貫、赤見)
活動日：京大モンキーキャンパス開講日の午後
内容：ニシゴリラを対象に環境エンリッチメントを実施し行動を観察。また、一般来園者向けのガイドを実施。成果はプリマーテス研究会等で発表
- ②記録サークル（担当キュレーター：赤見）
活動日：京大モンキーキャンパス開講日
内容：モンキーキャンパス各講義の内容を記録、記録はウェブページ上で公開
- ③畑サークル（担当キュレーター：高野）
活動日：不定期
内容：園内各所に畑を作り、さまざまな物を栽培
作物は園内の霊長類に給餌
- ④視察サークル
第1回：いしかわ動物園（石川県金沢市）
日程：2018年4月15日
参加者：21名
引率：赤見理恵
第2回：国立民族学博物館（大阪府吹田市）
日程：2018年11月23日
参加者：30名
対応者：小長谷有紀、西澤昌樹
引率：新宅勇太、高野智
内容：常設展示場、資料庫見学

4. 京大モンキー日曜サロンの開催

主催：公益財団法人日本モンキーセンター
京都大学霊長類学・ワイルドライフサイエンス・リーディング大学院
京都大学霊長類研究所
後援：犬山市、犬山市教育委員会
提供：京都大学霊長類学・ワイルドライフサイエンス・リーディング大学院

- 第45回
日程：2018年4月8日
演題：「ヘリウム音声実験で探るサルの発声のしくみ」
講師：西村剛（京都大学霊長類研究所）
- 第46回
日程：2018年4月22日
演題：「海に戻った哺乳類：化石とゲノムから探るクジラの進化」
講師：岸田拓士（京都大学野生動物研究センター）
- 第47回
日程：2018年5月13日
演題：「たかだか50数年で私たちはチンパンジーのことをどこまで『分かった』と言えるのだろうか？」
講師：中村美知夫（京都大学大学院理学研究科）
- 第48回
日程：2018年5月27日
演題：「チンパンジーは赤ちゃんをどう見ている？」
講師：川口ゆり（京都大学霊長類研究所）
- 第49回
日程：2018年6月24日
演題：「ガムとロリスと腸内細菌：おなかの中の小宇宙」
講師：松島慶（京都大学野生動物研究センター）

第 50 回

日程：2018 年 7 月 22 日
演題：「世界の熱帯林に霊長類を追って」
講師：湯本貴和（京都大学霊長類研究所）

第 51 回

日程：2018 年 9 月 16 日
演題：「飼育環境のエンリッチメント：ニホンザルとスローロリスでの実践」
講師：ホスエ アレハンドロ（京都大学霊長類研究所）

第 52 回

日程：2018 年 10 月 7 日
演題：「キツネザルが感じる味と匂いの世界」
講師：糸井川壯大（京都大学霊長類研究所）

第 53 回

日程：2018 年 12 月 2 日
演題：「人間とチンパンジーの笑顔は何かちがう？」
講師：川上文人（中部大学人文学部/日本モンキーセンター）

第 54 回

日程：2019 年 3 月 24 日
演題：「ミルク泥棒はだれ？ キリンの子育て集団におけるもらい乳」
講師：齋藤美保（京都大学野生動物研究センター）

5. アニマルフォトコンテストの開催

- (1) 第 13 回モンキーセンターアニマルフォトコンテスト
優秀作品展の開催
期間：2017 年 12 月 2 日～2018 年 10 月 1 日
場所：ビジターセンター内 企画展示室

6. 写生大会の開催

- (1) 第 62 回中部ブロック動物園水族館協会写生コンクール参加
日本モンキーセンター写生大会 優秀作品展の開催
期間：2017 年 7 月 23 日～2018 年 7 月 21 日
場所：アフリカセンター内室内観覧通路

- (2) 第 63 回日本モンキーセンター写生大会の開催

後援：文部科学省、愛知県、愛知県教育委員会、
岐阜県教育委員会、犬山市、犬山市教育委員会、
京都大学霊長類学・ワイルドライフサイエンス・
リーディング大学院

募集期間：2018 年 4 月 1 日～6 月 3 日
応募点数：273 点
審査会：2018 年 6 月 12 日
入選点数：47 点（特別賞 12 点、特選 15 点、入選 20 点）

表彰式：2018 年 7 月 22 日
場所：ビジターセンターホール
参加者：受賞者およびその家族、94 名

- (3) 第 63 回日本モンキーセンター写生大会

優秀作品展の開催
期間：2018 年 7 月 22 日～ 開催中
場所：アフリカセンター内室内観覧通路

7. ホームページの充実

- (1) 日本語サイト <http://www.j-monkey.jp/>
Web サイトの更新件数：296 件
(サポーター専用ページを除く)
主な更新：トップページ写真、ニュース等

(2) 外国語サイト

(英) <https://www.japanmonkeycentre.org/index.html>
(葡) <https://www.japanmonkeycentre.org/pt/>
(仏) <https://www.japanmonkeycentre.org/fr/>
(簡体中文) <https://www.japanmonkeycentre.org/cn/>
そのほか、園内リーフレットを繁体中文、韓国語で掲載

8. メールマガジン「新 JMC 通信」の発行

2018 年 4 月より不定期配信に変更
2018 年度配信数 27 回
もうすぐ開催！ VS 飼育員開催号 2018 年 4 月 12 日
GW 直前号 4 月 26 日
チンパンジーフェスティバル号 5 月 19 日
チンパンジーフェスティバルラストスパート！ 5 月 25 日
ワイルドサマーキャンプ 2018 募集開始！ 6 月 7 日
「甲子猿」予告動画解禁！！ 6 月 21 日
いいよ「甲子猿」開幕！！ 7 月 10 日
特別講演「チンパンジーのお絵かき」開催！ 8 月 3 日
秋の足音号 8 月 17 日
秋の足音号 訂正版 8 月 17 日
秋のイベントのお知らせ！ 9 月 14 日
まもなく秋の 2 大イベント開幕！ 9 月 27 日
まもなく創立 62 周年！ 10 月 12 日
創立 62 周年をむかえました 10 月 19 日
キツネザルフェスティバルラストスパート！ 10 月 26 日
みんなで Let's モンチャレ！！ 11 月 2 日
霊長類図鑑販売開始！おまたせしました！ 11 月 29 日
霊長類図鑑販売開始！おまたせしました！（修正版） 12 月 2 日
冬の風物詩「たき火にあたるサル」まもなく開催！ 12 月 21 日
2018 年最後の新 JMC 通信 12 月 28 日
あけましておめでとうございます！ 2019 年 1 月 1 日
亥年講演会開催！ 1 月 8 日
バレンタイン特別企画開催！ 2 月 5 日
「かわいいからペットにしたいのか！」開催！ 2 月 15 日
春一番号 3 月 13 日
特別展オープン！ 3 月 22 日
4/1 は無料開放日！ 3 月 27 日

9. ブログ「飼育の部屋」

<http://www.j-monkey.jp/jmckeep/>
2018 年度投稿数 1,781 件

特集「今月の霊長類は誰だ」

4 月	ヤクシマザル	10 月	ワオキツネザル
5 月	チンパンジー	11 月	アヌビスヒヒ
6 月	レッサースローロリス	12 月	チベットモンキー
7 月	ボウシテナガザル	1 月	ミナミブタオザル
8 月	バーバリーマカク	2 月	フサオマキザル
9 月	ポリビアリスザル	3 月	アビシニアコロブス

10. Facebook を通じた情報発信

<https://www.facebook.com/japanmonkeycentre/>
 投稿数：129 件
 フォロワー数：2,659 (2019 年 3 月 31 日時点)

大型類人猿の脱出を想定した対策訓練を実施します
 11 月 30 日
 冬の風物詩「たき火にあたるサル」今年も 12 月 22 日(土)
 (冬至) より開催！
 12 月 9 日
 日本モンキーセンターの年末年始のイベントのご案内
 12 月 18 日

11. Twitter を通じた情報発信

日本語版
https://twitter.com/j_monkeycentre
 投稿数：2,882 件
 フォロワー数：10,635 (2019 年 3 月 31 日時点)

英語版
<https://twitter.com/JpnMonkeyCentre>
 投稿数：245 件
 フォロワー数：183 (2018 年 3 月 31 日時点)

あけましておめでとうございます！
 2019 年 1 月 1 日
 亥年講演会開催！
 1 月 8 日
 バレンタインデーカップル無料入園のお知らせ
 2 月 7 日
 「VS 飼育員」今年も開催します！
 3 月 24 日

12. YouTube 公式チャンネルからの配信

(動画・スライドショー)
<https://www.youtube.com/user/JapanMonkeyCentre>
 2018 年度新規配信：28 件
 動物園イベント「甲子猿」「VS 飼育員」「モンチャレ！」
 特別展「サルづくし」 関連動画等
 フォロワー数：218 (2018 年 3 月 31 日時点)

- (2) 新聞記事掲載 43 件
 (3) テレビ 33 件
 ① CBC テレビ 「イッポウ」
 特集：飼育員のとおき おもしろ映像に込めた
 願いとは
 放送日：2019 年 2 月 12 日
 制作：中村美穂
- (4) ラジオ 2 件
 (5) 雑誌等掲載 21 件
 (6) 広報いぬやま イベント情報掲載 14 件
 (7) Web サイト 14 件、
 (8) イベント情報配信サイトへの情報提供 2 媒体 91 件
 ※確認できたもののみ

13. Instagram からの配信

<https://www.instagram.com/jpnmonkeycentre/>
 2018 年 9 月より運用開始
 2018 年度新規配信：201 件
 フォロワー数：236 (2018 年 3 月 31 日時点)

14. マスメディアへの情報提供

(1) プレスリリース

『VS (ブイエス) 飼育員』～ 4/19 は飼育の日！飼育員のお仕事に挑戦！～
 2018 年 4 月 1 日
 日本モンキーセンターのゴールデンウィークはイベントもりだくさん！
 4 月 24 日
 チンパンジーフェスティバルを開催します！
 4 月 25 日
 チンパンジーフェスティバル『クイズ DE フェス』開催します！
 5 月 23 日
 全国から集まった「塗魂ペインターズ」がモンキーセンターを塗り替えます！！
 5 月 25 日
 暑い夏を乗り切るために！ひんやりプレゼント！
 『カチコチフルーツ』
 6 月 29 日
 特別展「PrimArt 霊長類アート展」第 2 期スタート！
 7 月 7 日
 7 月 14 日は『世界チンパンジーの日』！チンパンジーたちをお祝いします！
 7 月 9 日
 第 2 回日本モンキーセンター飼育施設対抗なんでもアピール選手権大会 通称「甲子猿」を今年も開催します！
 7 月 9 日
 第 2 回モンチャレ！
 9 月 25 日
 第 2 回モンチャレ！開催日変更のお知らせ
 9 月 28 日
 世界キツネザルフェスティバル 2018 in JMC
 9 月 28 日
 10/17(水) 動物慰霊祭を執りおこないます
 10 月 11 日
 第 2 回『モンチャレ！』
 10 月 25 日

15. 学習利用

- (1) 団体入園者数 257 件・16,136 名
 (カッコ内は教育プログラムの利用があった団体数、のべ 179 件・12,213 名)
- | | | |
|-----------|-----------|-----------------|
| 幼稚園・保育園 | 51 (34) 件 | 5,786 (3,120) 名 |
| 小学校 | 71 (71) 件 | 6,234 (6,234) 名 |
| 中学校 | 8 (8) 件 | 756 (756) 名 |
| 高等学校 | 11 (11) 件 | 515 (515) 名 |
| 大学・専門学校 | 30 (29) 件 | 920 (905) 名 |
| 特別支援・養護学校 | 3 (1) 件 | 50 (32) 名 |
| 福祉・介護施設 | 34 (4) 件 | 677 (94) 名 |
| 一般・その他 | 49 (21) 件 | 1,198 (557) 名 |
- (2) 教育プログラム利用状況
- | | |
|-------------------|-------|
| レクチャー： | 194 件 |
| スポットガイド団体利用： | 152 件 |
| KIDSZOO 団体利用： | 61 件 |
| 紙芝居： | 4 件 |
| キュレーター等によるガイドツアー： | 52 件 |
| バックヤード見学： | 11 件 |
| 標本を用いた骨学実習： | 15 件 |
| ロコモーション観察ワークシート： | 10 件 |
| 行動観察実習： | 12 件 |
| その他 | 5 件 |

- (3) 京都大学霊長類学・ワイルドライフサイエンス・リーディング
大学院 (PWS) 高大連携プロジェクトへの協力
- ① 愛知県立明和高等学校
日程：2018年4月20日
対象：1年生生徒 360名
内容：同時ショートガイド16本
(キュレーター、獣医師、飼育員の他、
PWS履修生等で実施)
- (4) 犬山市と連携した授業づくり
- ① 犬山市理科授業づくり推進委員会「連携授業の手引き」
作製協力
- ② 小学校全校児童 1日モンキーデー
犬山北小学校 571名 2018年5月9日
- ③ 小学校4年生 モンキーワーク
理科「わたしたちの体と運動」に関連したプログラム
池野小学校 25名 2018年6月14日
犬山南小学校 65名 2018年6月19日
東小学校 56名 2018年6月19日
城東小学校 147名 2018年6月20日
犬山西小学校 132名 2018年6月20日
桑田小学校 99名 2018年6月26日
羽黒小学校 80名 2018年6月26日
- ④ 中学校 モンキーワーク
理科第2分野「動物の生活と生物の変遷」と関連した
プログラム
南部中学校 2年生157名 2018年8月1日
犬山中学校 2年生211名 2018年8月21日
東部中学校 1年生113名 2018年9月12日
城東中学校 2年生160名 2018年9月13日
- (5) 名古屋経済大学 体験型プロジェクト「犬山学」
「日本モンキーセンターと霊長類学」
「霊長類学入門」(場所：名古屋経済大学)
2018年8月23日 高野智
「霊長類の多様性」(場所：日本モンキーセンター)
2018年8月24日 高野智
「霊長類行動観察入門」(場所：日本モンキーセンター)
2018年8月27日 赤見理恵
「霊長類学の最前線(1)」(場所：日本モンキーセンター・
京都大学霊長類研究所)
2018年8月30日 早川卓志
「標本実習」(場所：日本モンキーセンター)
2018年8月31日 高野智
「環境問題と霊長類」(場所：日本モンキーセンター)
2018年9月7日 新宅勇太
「霊長類学の最前線(2)」(場所：京都大学霊長類研究所)
2018年9月7日 友永雅己、林美里
「博物館としての動物園」(場所：日本モンキーセンター)
2018年9月10日 綿貫宏史朗
期末課題制作 (場所：日本モンキーセンター)
2018年9月10日 高野智、赤見理恵
期末課題発表 (場所：名古屋経済大学)
2018年9月14日 高野智、赤見理恵

16. 教員研修会の誘致

- (1) 愛知県総合教育センター 教員10年経験者研修
日程：2018年8月20日
参加者：愛知県内の教員54名
内容：ロコモーション観察ワークショップ、骨パズル、
博学連携事例紹介
講師：高野智

17. 教育普及活動の充実につながる各種ツールの開発

- (1) 学校団体向け利用の手引き
(2) ワークシートの開発
(3) 標本等を活用した教材開発

18. アウトリーチ活動

- (1) 教育活動の実践における職員の講師派遣
- ① 犬山市立犬山北小学校
日程：2018年6月28日
対象：6年生 94名
内容：理科授業「霊長類の消化管と食べ物の関係」
高野智
- ② 犬山市立犬山西小学校
日程：2018年7月4日
対象：6年生 104名
内容：理科授業「霊長類の消化管と食べ物の関係」
高野智
- ③ 中部学院大学教育学部
日程：2018年7月5日
対象：教育学部子ども教育学会2年生 22名
内容：講義「日本モンキーセンターにおける学校と
連携した教育活動」
高野智
- ④ 犬山市立南部中学校
日程：2018年7月11日
対象：2年生 157名
内容：理科授業「ヒトとチンパンジーの骨格を
くらべてみよう」
高野智
- ⑤ 新潟県立柏崎高等学校
日程：2018年7月20日
場所：柏崎市文化会館アルフォーレ 大ホール
対象：生徒・教職員・保護者 約700名
内容：スーパーイノベーション講演会
「変わりゆく動物園 ～研究、福祉、保全、
そして教育」
赤見理恵
- ⑥ 犬山市立池野小学校
日程：2018年9月21日
対象：5年生 18名
内容：理科授業「ヒトの赤ちゃんとサルの子どもの
共通点や相違点」
赤見理恵
- ⑦ 犬山市立城東中学校
日程：2018年9月21日
対象：2年生 170名
内容：理科授業「草食動物と肉食動物そしてサル」
高野智
- ⑧ 犬山市立犬山北小学校
日程：2018年10月2日
対象：5年生 99名

- 内容：理科授業「ヒトのたんじょう」 赤見理恵
- ⑨ 犬山市立犬山北小学校
日程：2018年10月10日
対象：2年生 76名
内容：国語授業「どうぶつ園のじゅうい」
木村直人、赤見理恵
- ⑩ 犬山市立東部中学校
日程：2018年10月10日
対象：2年生 110名
内容：理科授業「動物の生活と生物の進化」 高野智
- ⑪ 多治見西高等学校附属中学校
日程：2018年10月29日
対象：2年生 43名
内容：理科授業「霊長類学入門」「骨パズル」
高野智
- ⑫ 犬山市立城東小学校
日程：2018年11月12日、13日
対象：5年生 150名
内容：理科授業「人のたんじょう」 赤見理恵
- ⑬ 岐阜県立関高等学校
日程：2019年2月7日
対象：1年生 62名
内容：職業別ガイダンス「動物園のキュレーター
という仕事」 赤見理恵
- ⑭ 犬山市立犬山北小学校
日程：2019年2月27日
対象：1年生 93名
内容：国語授業「どうぶつの赤ちゃん」の発展学習
赤見理恵
- (2) 職員の派遣
- ① 京都市動物園「野生動物学のすすめ」出展
日程：2018年4月14日～4月15日
場所：京都市動物園（京都府京都市）
内容：JMC 紹介パネル展示、標本等を用いたガイド、
オリジナルグッズ販売
小講演「ホネから見る動物のふしぎ」
新宅勇太、綿貫宏史朗
- ② 第16回ももたろうサミット犬山大会
日程：2018年5月4日
場所：犬山国際観光センター フロイデ（愛知県犬山市）
内容：講演「サルのおはなし」 赤見理恵
- ③ 体験型環境イベント「エコ博」出展
日程：2018年6月30日
場所：アクアウォーク大垣（岐阜県大垣市）
内容：JMC 紹介パネル展示、出張 KIDSZOO、
講演「サルのおはなしと動物クイズ」
赤見理恵、市原涼輔
- ④ 熱田神宮緑陰教室
日程：2018年7月28日
場所：熱田神宮（愛知県名古屋市）
- 内容：講演「サルのおはなし」 赤見理恵
- ⑤ 丸の内キッズジャンボリー
日程：2018年8月14日～16日
場所：東京国際フォーラム（東京都千代田区）
内容：PWSと共同でワンダークラブ
「きて、みて、さわって動物博士になろう！」出展
JMC 紹介パネルの展示、グッズ販売
ミニ講演「動物園とっておきのヒミツの話」
「動物園でホネを見る？ホネから見る動物のフシギ」(新宅)
「いきものたちの同じところ、違うところ」(小泉)
新宅勇太、中久木愛、阿野隆平、
小泉有希、北原愛子
ワンダーキャンパス講演「動物たちのこころの世界
～彼らは数をどう理解しているか～」
2018年8月15日 友永雅己
- ⑥ なごや生物多様性センターまつり
日程：2018年10月27日
場所：なごや生物多様性センター（愛知県名古屋）
内容：ブース出展（パネル、標本等展示） 新宅勇太
- ⑦ 第7回東海自然学園祭
日程：2018年11月21日
場所：愛・地球博記念公園 地球市民交流センター
（愛知県長久手市）
内容：講演「霊長類の多様なくらしを見る
～日本の森、アフリカの森、そして動物園」
新宅勇太
- ⑧ エンリッチメント大賞2018表彰式・受賞者講演会
日程：2018年12月1日
場所：東京大学弥生講堂（東京都文京区）
内容：ポスター発表 根本慧、石田崇斗
- ⑨ 教員のための博物館の日 in 愛知教育大学
日程：2019年1月13日
場所：愛知教育大学（愛知県刈谷市）
内容：ブース出展
（標本・パネル展示、教育プログラム紹介等）
高野智、赤見理恵
- ⑩ 第6回犬山市・各務原市ご当地じまんまつり
日程：2019年2月10日、11日
場所：河川環境楽園オアシスパーク（岐阜県各務原市）
内容：ブース出展、ステージ出演
赤見理恵、北原愛子、根本慧、阿野隆平、
今居由香、安倍由理香
- (3) シンポジウム等の共催
- ① 中部学院大学 公開講座「比較認知発達論」
2018年度第1回：2018年7月5日
「分かちあう心の進化」 松沢哲郎
2018年度第2回：2019年1月31日
「分かちあう心の進化」 松沢哲郎

- ② 京都市動物園 ロリス講演会「ロリス最前線！」
夜の図書館カフェ DE トーク
日程：2018年5月27日
場所：京都市動物園（京都府京都市）
内容：講演「犬山に！スローロリス保全センターが
できたって！！」 根本慧
「スローロリスについてのノロノロ話し」
根本慧、綿貫宏史朗

- (4) 地元、近隣の学校訪問（誘致・広報活動）
犬山市を中心に、出前授業等の機会も利用して誘致の
呼びかけ
愛知県・岐阜県・三重県の小中高校へのダイレクト
メール発送

(5) 社会貢献

- ① あいちサイエンスフェスティバル 実行委員 高野智
② 愛知県尾張北部地域生態系ネットワーク協議会
副会長 高野智
③ (公社) 日本動物園水族館協会 教育普及委員会
学術研究部員 赤見理恵
④ 日本動物園水族館教育研究会 運営委員 赤見理恵
⑤ 愛知県未来を生き抜く人材育成事業地域推進会議
外部委員 赤見理恵
⑥ NPO 法人市民 ZOO ネットワーク 理事
綿貫宏史朗
⑦ 日本哺乳類学会 標本・分類群名検討委員会委員
新宅勇太
⑧ (公社) 日本動物園水族館協会
総務委員会倫理福祉部員 木村直人
⑨ (公社) 日本動物園水族館協会 生物多様性委員会
フクロテナガザル種別計画管理者、
テナガザル類およびフランソワルトン専門技術員
綿貫宏史朗
⑩ (公社) 日本動物園水族館協会 生物多様性委員会
クロシロエリマキキツネザル種別計画管理者、
クロキツネザル個体群管理者および
ロリス・マーモセット類専門技術員 鏡味芳宏
⑪ (公社) 日本動物園水族館協会 生物多様性委員会
チンパンジーおよびマンドリル専門技術員
廣澤麻里

19. 他の博物館等への展示協力

- (1) あいち健康科学館 特別展
「進化と絶滅のせかい ～いのちをつなぐ地球のチカラ～」
内容：剥製1点 (P-S-204、ドリル) の貸出
期間：2018年7月9日～9月3日
(2) 国立科学博物館 特別展「大哺乳類展2」
内容：骨格標本1点 (Pr103、シロテナガザル) の貸出
期間：2018年12月7日～

20. ミュージアムトーク

- 第8回「チンパンジーとボノボ」
2018年5月20日 伊谷原一
第9回「最新版・アフリカ・コンゴ民主共和国のボノボの森」

- 2018年6月3日 新宅勇太
第10回「動物園って何？ ～小規模動物園の意義と未来～」
2018年7月29日 綿貫宏史朗
第11回「野生のキツネザルに会いに行く」
2018年9月30日（台風により中止） 赤見理恵
第12回「キツネザルの渡来考」
2018年10月21日 綿貫宏史朗
第13回「キツネザルのジャンプのひみつ」
2018年10月28日 高野智
第14回「猿に願いを～特別展「サルづくし」から～」
2018年11月11日 新宅勇太
第15回「樹の上で進化した味覚
～サルとコアラの進化の比較～」
2018年12月16日 早川卓志
第16回「エチオピアの高地にくらすゲラダヒヒ」
2019年1月20日 赤見理恵
第17回「チンパンジー研究こぼれ話（その2）
—宇宙認知科学への招待も兼ねて—」
2019年2月23日 友永雅己
第18回「動物園が有意義なものであるために」
2019年3月17日 綿貫宏史朗

21. 動物園イベント

(1) 通年イベント

- ① 飼育員と一緒におやつを作ろう
土曜・日曜・祝日に有料にて開催
不定期に誕生会など特別バージョンを開催
② スポットガイド 毎日数回開催
③ ニシローランドゴリラ・タロウさんのお食事タイム
アフリカセンターにて毎日夕方開催
④ もぐもぐ体験
2018年4月26日月より開始
KIDSZOOのシバヤギ、リクガメへの給餌体験
⑤ ペーパークラフト Wao キャップ（常時受付）
⑥ トウクトウクギボンガイドツアー
日程：2018年5月～9月、11月、
2018年3月の土日（除外日あり）
内容：トウクトウクに乗りながらの飼育員による
テナガザルガイドツアー
⑦ スローロリス保全センター見学ツアー
日程：毎月1日～4日程度、土日祝に不定期開催
内容：非公開のスローロリス保全センターの限定公開
（各回定員20名）
⑧ ドローン体験
日程：2018年4月7日、5月5日、6月2日、
7月14日、8月11日、9月8日、
2019年3月9日（ドローンVR体験）
会場：無料休憩所周辺
内容：ドローンを使ったサルの視線体験
⑨ 飼育員のおしごと体験
日程：2018年4月22日、5月20日、6月24日、
7月22日、8月26日、9月23日、
11月25日、2019年1月20日、2月17日、
3月17日、30日
内容：消防ホースを使ったハンモックや巣箱作りなど
環境エンリッチメントの実践体験

(2) ガイドリレー

園内数か所で開催テーマにもとづいて連続したスポットガイドを開催

- ① 昭和の日ガイドリレー 2018年4月30日
- ② チンパンジーフェスティバル開催記念ガイドリレー
5月3日
- ③ みどりの日ガイドリレー 5月4日
- ④ こどもの日ガイドリレー 5月5日
- ⑤ 母の日ガイドリレー 5月13日
- ⑥ 父の日ガイドリレー 6月17日
- ⑦ 世界チンパンジーの日ガイドリレー 7月14日
- ⑧ 甲子園開幕記念ガイドリレー 7月16日
- ⑨ 山の日ガイドリレー 8月11日
- ⑩ 敬老の日ガイドリレー 9月17日
- ⑪ 体育の日ガイドリレー 10月8日
- ⑫ 文化の日ガイドリレー 11月3日
- ⑬ 飼育員のお仕事見学ツアー 11月23日
- ⑭ クリスマスガイドリレー 12月23日、24日
- ⑮ バレンタインガイドリレー 2019年2月11日
- ⑯ 野生生物の日ガイドリレー 3月3日

(3) チンパンジーフェスティバル

- ① Road to チンパンジー王
期間：2018年5月1日～5月31日
会場：アフリカセンター観覧通路
内容：チンパンジーについての解説パネル設置
- ② なりきりチンパンジー
期間：2018年5月1日～5月31日
会場：アフリカセンター前芝生広場
内容：消防ホース等を使った特設アスレチック
- ③ 新やぐらアイデア募集！
期間：2018年5月1日～5月31日
会場：アフリカセンター観覧通路
内容：やぐらリニューアル案の募集
- ④ トーク DE フェス
2018年5月6日：ワークショップ
講師：山梨裕美（京都市動物園）
5月13日：京大モンキー日曜サロン
講師：中村美知夫（京都大学大学院理学研究科）
5月20日：ミュージアムトーク
講師：伊谷原一（京都大学野生動物研究センター）
5月27日：京大モンキー日曜サロン
講師：川口ゆり（京都大学霊長類研究所）
- ⑤ おやつ DE フェス
2018年5月3日：マモルの子どもの日
5月26日：ジミーの誕生会
内容：特別なおやつ作り体験
- ⑥ クイズ DE フェス ～チンパンジー王におれはなる！～
日程：2018年5月5日、27日
会場：ビジターセンターホール

⑦ ベッド DE フェス

日程：2018年5月6日
会場：アフリカセンター
内容：消防ホースを使ったチンパンジーのベッド作り

⑧ フィーダー DE フェス

日程：2018年5月12日、5月19日
会場：アフリカセンター
内容：消防ホースを使ったフィーダ作り

(4) 世界キツネザルフェスティバル 2018 in JMC

後援：岐阜県教育委員会、犬山市、犬山市教育委員会、
各務原市、各務原市教育委員会、可児市、
(公社)日本動物園水族館協会

① キツネザルの”オクトーバーフェスト”！

日程：2018年10月6日、7日
会場：ビジターセンター前
出店：サイトウハム、犬山ローレライ麦酒館、ココモ

② 飼育員と一緒におやつを作ろう！キツネザルフェスティバルバージョン

日程：2018年10月6日、13日
会場：ビジターセンター

③ 世界キツネザルフェスティバル 特別おやつ作り体験

日程：2018年10月8日、17日
会場：Waoランド

④ 飼育員と一緒にキツネザルを楽しませよう！

日程：2018年10月20日
会場：ビジターセンター
内容：ハンモックやおもちゃ作り体験

⑤ 講演会

2018年9月30日：ミュージアムトーク（赤見）
（台風により中止）
10月7日：京大モンキー日曜サロン
講師：糸井川壯大（京都大学霊長類研究所）
10月21日：ミュージアムトーク（綿貫）
10月28日：ミュージアムトーク（高野）

⑥ キツネザルの BINGO！

日程：2018年10月27日
会場：ビジターセンター
内容：キツネザルについての情報を使ったビンゴ

⑦ キツネザルのダンス祭り♪

日程：2018年10月28日
会場：ビジターセンター前
内容：4チームによるダンス披露

⑧ しましま集まれ！

日程：2018年10月28日
会場：ビジターセンター前
内容：白と黒のボーダー模様の服を着て集合写真

⑨ マダガスカルツアー

日程：2018年10月6日、13日、20日、27日
内容：Waoランド mini、マダガスカル館、
Waoランドを周るガイド

⑩ なぞとキツネザル

期間：2018年10月1日～10月31日
内容：園内各所に設置した謎解きゲーム

⑪ キツネザルの写真展

期間：2018年10月3日～11月5日
会場：ビジターセンター内 企画展示室
内容：募集したキツネザルの写真60点の展示

(5) 冬の風物詩 たき火にあたるサル

期間：2018年12月22日～2019年2月24日の
土・日・祝
2018年12月31日～2019年1月6日の毎日
時間：11:30～14:00

① ほかほかおイモタイム

時間：たき火にあたるサルの開催日 14:00～

② 中部国際空港「日本モンキーセンターさつまいも
贈呈式典」

日程：2018年12月22日 11:00～
主体：鹿児島県大阪事務所、日本モンキーセンター、
中部国際空港
内容：記念式典、来場者ふかしいも無料配布

(6) 年末年始イベント

① もういくつ寝るとお正月！チンパンジーのベッドを
つくろう！

日程：2018年12月30日
内容：消防ホースを使ったチンパンジーのための
ベッドづくり

② サルおせち

飼育員作成の「サルおせち」を与えてガイド
1月1日 ミナミブタオザル
1月2日 ワオキツネザル
1月3日 ボリビアリスザル
1月4日 アヌビスヒビ
1月5日 フクロテナガザル
1月6日 チンパンジー、ニシゴリラ

③ サルみくじ

④ 縁起物「奇跡のミカン」の配布

日時：2019年1月1日～1月3日
場所：ビジターセンター前
10:00より各日先着100個を配布

⑤ モンキーセンターからのお年玉♪

末尾「36」「8936」の年賀葉書持参者にプレゼント

(7) バレンタインデー限定イベント

日程：2019年2月14日
① カップル限定入園無料
② バレンタイン・スタンプラリー
③ ラブラブスポットガイド
④ あなたのハートにストライク（場所：ヒヒの城）
⑤ 飼育員といっしょにおやつをつくろう！
バレンタインデー限定！ワオキツネザル
（場所：Waoランド）
⑥ ホットチョコプレゼント！（場所：食事処 楽猿）

(8) 特定日開催

① 公益財団法人化記念 無料開放日

2018年4月1日

② VS 飼育員 ～4月19日は飼育の日！飼育員の
お仕事に挑戦！～

日時：2018年4月14日、15日
内容：飼育員の仕事にちなんだ4種目で来園者と
飼育員が対決
会場：モンキーバー前

③ 第2回日本モンキーセンター飼育施設対抗なんでも
アピール選手権大会 通称「甲子猿」

日時：2018年7月16日、21日、28日、8月2日
（1回戦）
8月4日、5日（2回戦）
8月11日（決勝戦）
8月19日（公約実施）

内容：園内飼育施設を8チームに分け、各担当動物の
魅力を動画や写真でアピール。参加者投票に
よりトーナメント方式で優勝チームを決定し、
事前に決定した公約を実施。

④ カヌー体験会

日程：2018年9月22日、10月13日、11月17日
内容：リスザルの島周囲の池でカヌーからサルを観察

⑤ モンチャレ！

日時：2018年9月29日、11月3日、4日
（9月30日に開催予定だったが台風のため
中止、11月に追加開催）
内容：大声、バランス、賢さ、嗅覚の4種の競技で
霊長類の能力に挑戦
会場：ケヤキの森

⑥ サイレントオークション

日程：2018年10月14日、17日
場所：ビジターセンター内 生息地研修展示エリア
出品者：職員、来園者

⑦ 動物慰霊祭

日時：2018年10月17日
備考：当日は無料開園日
10月13日～17日の間、慰霊祭のお供え物を
募集

(9) 募集型イベント

- ① ワイルドサマーキャンプ (参加費 15,000 円)
主催：(公財) 日本モンキーセンター
共催：京都大学霊長類学・ワイルドライフサイエンス・リーディング大学院
日程：第1回 2018年7月24日～7月25日
第2回 2018年7月30日～7月31日
参加者：小学校4年生～中学校3年生
各回とも24名
内容：レクチャー・ガイドツアー・行動観察・野生動物調査体験・園内でのテント泊など
- ② ユニー&モンキーセンター モンキーサマースクール
ユニー株式会社との共催
日程：2018年8月7日～8月8日 1泊2日
参加者：小学校4年生～6年生 24名
内容：レクチャー・ガイドツアー・飼育体験・エンリッチメントワークショップ・石器作り体験など

22. イベントの受入

(1) 第15回犬山踊芸祭

日程：2018年6月2日
場所：ビジターセンター前
主催：犬山踊芸祭実行委員会
参加者：踊り手 1,367名

(4) 図書及び学術誌の刊行

1. 英文学術雑誌「PRIMATES」の発行

PRIMATES 編集委員会 (2019年3月31日時点)

Editor-in Chief

松沢哲郎 (京都大学、日本モンキーセンター)

Vice Editors-in-Chief

James R. Anderson (京都大学)

平田聡 (京都大学)

Associate Editors

Augustin K. Basabose

(Centre de Recherche en Sciences Naturelles, コンゴ民主共和国)

Fred Bercovitch (京都大学)

Júlio César Bicca-Marques

(Pontifical Catholic University of Rio Grande do Sul, ブラジル)

Warren Y. Brockelman (Mahidol University, タイ)

Susana Carvalho (University of Oxford, イギリス)

古市剛史 (京都大学)

Brian Hare (Duke University, アメリカ)

Eckhard W. Heymann (German Primate Center, ドイツ)

Michael A. Huffman (京都大学)

村山美穂 (京都大学)

石田貴文 (東京大学)

Patrícia Izar (University of São Paulo, ブラジル)

河村正二 (東京大学)

Phyllis Lee (University of Stirling, イギリス)

Baoguo Li (Northwest University, 中国)

松田一希 (中部大学、日本モンキーセンター)

William C. McGrew (University of St Andrews, イギリス)

John C. Mitani (University of Michigan, アメリカ)

中川尚史 (京都大学)

中道正之 (大阪大学)

中村美知夫 (京都大学)

中村紳一朗 (滋賀医科大学)

中務真人 (京都大学)

西村剛 (京都大学)

岡本宗裕 (京都大学)

Martha M. Robbins

(Max Planck Institute for Evolutionary Anthropology, ドイツ)

清水慶子 (岡山理科大学)

David S. Sprague (農業・食品産業技術総合研究機構)

Karen B. Strier (University of Wisconsin, Madison, アメリカ)

Bernard Thierry

(Centre National de la Recherche Scientifique, フランス)

友永雅己 (京都大学、日本モンキーセンター)

Peter S. Ungar (University of Arkansas, アメリカ)

山極壽一 (京都大学、日本モンキーセンター)

Advisory Board

Kim A. Bard (University of Portsmouth, イギリス)

Josep Call (University of St. Andrews, イギリス)

Mukesh K. Chalise (Tribhuvan University, ネパール)

Frans B. M. de Waal (Emory University, アメリカ)

Dorothy M. Fragaszy (University of Georgia, アメリカ)

藤田志歩 (鹿児島大学)

林美里 (京都大学、日本モンキーセンター)
Gottfried Hohmann
(Max Planck Institute for Evolutionary Anthropology, ドイツ)
William D. Hopkins
(Yerkes Regional Primate Research Center, アメリカ)
五百部裕 (椋山女学園大学)
今井啓雄 (京都大学)
井上英治 (東邦大学)
Charles Janson (University of Montana, アメリカ)
Andreas Koenig (Stony Brook University, アメリカ)
Amanda Korstjens (Bournemouth University, イギリス)
沓掛展之 (総合研究大学院大学)
Andrew MacIntosh (京都大学)
松本晶子 (琉球大学)
Katharine Milton (University of California, Berkeley, アメリカ)
室山泰之 (東洋大学)
John F. Oates (City University of New York, アメリカ)
小川秀司 (中京大学)
萩原直道 (慶應義塾大学)
Elisabetta Palagi (University of Pisa, イタリア)
Ryne A. Palombit (Rutgers University, アメリカ)
Mary S. M. Pavelka (University of Calgary, カナダ)
Andrew J. Plumptre (Wildlife Conservation Society, アメリカ)
山海直 (医薬基盤・健康・栄養研究所)
Crickette Sanz (Washington University in St. Louis, アメリカ)
Michael Schillaci (University of Toronto, カナダ)
Gabriele Schino
(Institute of Cognitive Sciences and Technologies, CNR, イタリア)
Robert M. Seyfarth (University of Pennsylvania, アメリカ)
下岡ゆき子 (帝京科学大学)
Pascale Sicotte (University of Calgary, カナダ)
Joan Silk (Arizona State University, アメリカ)
David Glenn Smith (University of California, Davis, アメリカ)
Charles T. Snowdon (University of Wisconsin, Madison, アメリカ)
Joseph M. Soltis (Disney's Animal Kingdom, アメリカ)
Volker Sommer (University College London, イギリス)
Craig B. Stanford (University of Southern California, アメリカ)
杉浦秀紀 (京都大学)
高井正成 (京都大学)
竹ノ下佑二 (中部学院大学)
田中伊知郎 (四日市大学)
田中正之 (京都市動物園)
辻大和 (京都大学)
David Watts (Yale University, アメリカ)
山越言 (京都大学)
山本真也 (京都大学)
Anne Yoder (Duke University, アメリカ)
湯本貴和 (京都大学)

Editorial Assistants

早川卓志 (京都大学、日本モンキーセンター)
新宅勇太 (京都大学、日本モンキーセンター)

CONTENTS

Volume 59 Number 3, May 2018

Editorial

Tetsuro Matsuzawa: Hot-spring bathing of wild monkeys in Shiga-Heights: origin and propagation of a cultural behavior. pp. 209-213.

Original Article

Rafaela S. C. Takeshita, Fred B. Bercovitch, Kodzue Kinoshita, Michael A. Huffman: Beneficial effect of hot spring bathing on stress levels in Japanese macaques. pp. 215-225.

News and Perspectives

Matthew R. McLennan: Tie one on: 'nest tying' by wild chimpanzees at Bulindi—a variant of a universal great ape behavior? pp. 227-233.

Original Article

L. Badji, P. I. Ndiaye, S. M. Lindshield, C. T. Ba, J. D. Pruetz: Savanna chimpanzee (*Pan troglodytes verus*) nesting ecology at Bagnomba (Kedougou, Senegal). pp. 235-241.

Duncan A. Wilson, Masaki Tomonaga: Visual discrimination of primate species based on faces in chimpanzees. pp. 243-251.

Erin A. Weigel, Carol M. Berman: Body signals used during social play in captive immature western lowland gorillas. pp. 253-265.

T. Jean M. Arseneau-Robar, Megan M. Joyce, Samantha M. Stead, Julie A. Teichroeb: Proximity and grooming patterns reveal opposite-sex bonding in Rwenzori Angolan colobus monkeys (*Colobus angolensis ruwenzorii*). pp. 265-279.

Gholib Gholib, Michael Heistermann, Muhammad Agil, Iman Supriatna, Bambang Purwantara, Taufiq Purna Nugraha, Antje Engelhardt: Comparison of fecal preservation and extraction methods for steroid hormone metabolite analysis in wild crested macaques. pp. 281-292.

Aluane S. Ferreira, Yvonnick Le Pendu, Romari A. Martinez: The use of a mixed rubber landscape by tufted-ear marmosets. pp. 293-300.

Laura M. Bolt, Amy L. Schreier, Kristofor A. Voss, Elizabeth A. Sheehan, Nancy L. Barrickman, Nathaniel P. Pryor, Matthew C. Barton: The influence of anthropogenic edge effects on primate populations and their habitat in a fragmented rainforest in Costa Rica. pp. 301-311.

Volume 59, Number 4, July 2018

Editorial

Tetsuro Matsuzawa, Juichi Yamagiwa: Primatology: the beginning. pp. 313-326.

Review Article

Lorenzo Rossi, Spartaco Gippoliti, Francesco Maria Angelici: The role of indirect evidence and traditional ecological knowledge in the discovery and description of new ape and monkey species since 1980. pp. 327-337.

News and Perspectives

Naven Hon, Alison M. Behie, Jessica M. Rothman, Ken G. Ryan: Nutritional composition of the diet of the northern yellow-cheeked crested gibbon (*Nomascus annamensis*) in northeastern Cambodia. pp. 339-346.

Felipe Ennes Silva, Whaldener Endo, José de Sousa e Silva Júnior, Marcelo A. dos Santos Junior, Ricardo Sampaio, Fabio Röhe: New insights into the distribution and conservation status of the Golden-White Tassel-Ear Marmoset Mico chrysoleucos (Primates, Callitrichidae). pp. 347-353.

Derick Nomuh Forbanka: Population surveys of fork-marked dwarf lemurs and needle-clawed galagos. pp. 355-360.

Original Article

Maegan Fitzgerald, Robert Coulson, A. Michelle Lawing, Tetsuro Matsuzawa, Kathelijne Koops: Modeling habitat suitability for chimpanzees (*Pan troglodytes verus*) in the Greater Nimba Landscape, Guinea, West Africa. pp. 361-375.

Cheng-Feng Wu, Zhi-Jie Liao, Cedric Sueur, John Chih Mun Sha, Jie Zhang, Peng Zhang: The influence of kinship and dominance hierarchy on grooming partner choice in free-ranging *Macaca mulatta brevicaudus*. pp. 377-384.

Tiago Falótico, Paulo Henrique M. Coutinho, Carolina Q. Bueno, Henrique P. Rufo, Eduardo B. Ottoni: Stone tool use by wild capuchin monkeys (*Sapajus libidinosus*) at Serra das Confusões National Park, Brazil. pp. 385-394.

Fernanda Pozzan Paim, Kim Valenta, Colin A. Chapman, Adriano Pereira Paglia, Helder Lima de Queiroz: Tree community structure reflects niche segregation of three parapatric squirrel monkey species (*Saimiri* spp.). pp. 395-404.

Book Review

William C. McGrew: Chimpanzees and Human Evolution, edited by Martin N. Muller, Richard W. Wrangham, and David R. Pilbeam. pp. 405-407.

Volume 59, Number 5, September 2018

Editorial

Tetsuro Matsuzawa: World Chimpanzee Day and the Ai's Scarf Award. pp. 409-412.

Original Article

Pengzhen Huang, Endi Zhang, Min Chen: The influence of a demographic change on social relationships among male golden snub-nosed monkeys (*Rhinopithecus roxellana*). pp. 413-421.

Takashi Hayakawa, Akiko Sawada, Akifumi S. Tanabe, Shinji Fukuda, Takushi Kishida, Yosuke Kurihara, Kei Matsushima, Jie Liu, Etienne-Francois Akomo-Okoue, Waleska Gravena, Makoto Kashima, Mariko Suzuki, Kohmei Kadowaki, Takafumi Suzumura, Eiji Inoue, Hideki Sugiura, Goro Hanya, Kiyokazu Agata: Improving the standards for gut microbiome analysis of fecal samples: insights from the field biology of Japanese macaques on Yakushima Island. pp. 423-436.

Susan M. Cheyne, SupiansyahAdul, Claire J. Neale, Carolyn Thompson, Cara H. Wilcox, Yvette C. Ehlers Smith, David A. Ehlers Smith: Down from the treetops: red langur (*Presbytis rubicunda*) terrestrial behavior. pp. 437-448.

Correction

Susan M. Cheyne, SupiansyahAdul, Claire J. Neale, Carolyn Thompson, Cara H. Wilcox, Yvette C. Ehlers Smith, David A. Ehlers Smith: Correction to: Down from the treetops: red langur (*Presbytis rubicunda*) terrestrial behavior. 449-450.

Original Article

Edith Calixto-Pérez, Jesús Alarcón-Guerrero, Gabriel Ramos-Fernández, Pedro Américo D. Dias, Ariadna Rangel-Negrín, Monica Améndola-Pimenta, Cristina Domingo, Víctor Arroyo-Rodríguez, Gilberto Pozo-Montuy, Braulio Pinacho-Guendulain, Tania Urquiza-Haas, Patricia Koleff, Enrique Martínez-Meyer: Integrating expert knowledge and ecological niche models to estimate Mexican primates' distribution. pp. 451-467.

Francisco Salatiel Clemente de Souza, Armando Muniz Calouro: Predation of army ants by Toppin's titi monkey, *Plecturocebus toppini* Thomas 1914 (Primates: Pitheciidae), in an urban forest fragment in eastern Acre, Brazil. pp. 469-474.

Tatyana Pinheiro, Maria A. Lopes Pages: Hierarchical structure and the influence of individual attributes in the captive squirrel monkey (*Saimiri collinsi*). pp. 475-482.

Louise R. Peckre, Charlotte Defolie, Peter M. Kappeler, Claudia Fichtel: Potential self-medication using millipede secretions in red-fronted lemurs: combining anointment and ingestion for a joint action against gastrointestinal parasites? pp. 483-494.

Volume 59, Number 6, November 2018

Editorial

Tetsuro Matsuzawa: Gorongosa and Sasagamine: intra-species behavioral variation in baboons and Japanese monkeys. pp. 495-497.

Original Article

Austin Leeds, Patricia M. Dennis, Kristen E. Lukas, Tara S. Stoinski, Mark A. Willis, Mandi W. Schook: Validating the use of a commercial enzyme immunoassay to measure oxytocin in unextracted urine and saliva of the western lowland gorilla (*Gorilla gorilla gorilla*). pp. 499-515.

Shiqiang Zhang, Zhenwei Cui, Yifeng Zhang, Baishi Wang, Meilin Zhu, Jiqi Lu, Zhenlong Wang: Low-ranking individuals present high and unstable fecal cortisol levels in provisioned free-ranging adult male rhesus macaques (*Macaca mulatta*) during the birth season in a mountain area of northern China. pp. 517-522.

Emiko Nishi, Nami Suzuki-Hashido, Takashi Hayakawa, Yamato Tsuji, Bambang Suryobroto, Hiroo Imai: Functional decline of sweet taste sensitivity of colobine monkeys. pp. 523-530.

Kayla S. Hartwell, Hugh Notman, Mary S. M. Pavelka: Seasonal

and sex differences in the fission–fusion dynamics of spider monkeys (*Ateles geoffroyi yucatanensis*) in Belize. pp. 531-539.

Marceli Joele Rossi, Wagner Ferreira dos Santos: Births during 7 years after the translocation of a pair of black-and-gold howler monkeys (*Alouatta caraya*) to a forest fragment in southeast Brazil. pp. 541-547.

Teresa Magdalena Lüffe, Emérita R. Tirado Herrera, Mirjam Nadjafzadeh, Patricia Berles, Andrew C. Smith, Christoph Knogge, Eckhard W. Heymann: Seasonal variation and an “outbreak” of frog predation by tamarins. pp. 549-552.

Tomoko Sakai, Junichi Hata, Hiroki Ohta, Yuta Shintaku, Naoto Kimura, Yuki Ogawa, Kazumi Sogabe, Susumu Mori, Hirotaka James Okano, Yuzuru Hamada, Shinsuke Shibata, Hideyuki Okano, Kenichi Oishi: The Japan Monkey Centre Primates Brain Imaging Repository for comparative neuroscience: an archive of digital records including records for endangered species. pp. 553-570.

Book Review

William C. McGrew: The ghosts of Gombe: a true story of love and death in an African wilderness, Dale Peterson. University of California Press, 2018, pp. 232, Hardback ISBN: 9780520297715, US \$29.95. pp. 571-572.

Announcement

Tetsuro Matsuzawa: The Primates 2018 Most-Cited Paper Award is conferred upon James R. Anderson and Gordon G. Gallup Jr.. p. 573.

Original Article

Austin Leeds, Patricia M. Dennis, Kristen E. Lukas, Tara S. Stoinski, Mark A. Willis, Mandi W. Schook: **RETRACTED ARTICLE:** Biologically validating the measurement of oxytocin in western lowland gorilla (*Gorilla gorilla gorilla*) urine and saliva using a commercial enzyme immunoassay. p. 575.

Expression of concern

Tetsuro Matsuzawa: Expression of concern: Biologically validating the measurement of oxytocin in western lowland gorilla (*Gorilla gorilla gorilla*) urine and saliva using a commercial enzyme immunoassay. pp. 577.

Acknowledgements pp. 579-580.

Volume 60, Number 1, January 2019

Editorial

Tetsuro Matsuzawa: Iriomote island: ecology of a subtropical island in Japan. pp. 1-3.

Tetsuro Matsuzawa: *Primates* Social Impact Award 2018. pp. 5-6.

News and Perspectives

Shintaro Ishizuka, Yoshi Kawamoto, Kazuya Toda, Takeshi Furuichi: Bonobos’ saliva remaining on the pith of terrestrial herbaceous vegetation can serve as non-invasive wild genetic resources. pp. 7-13.

Edward McLester, Kyle Sweeney, Fiona A. Stewart, Alex K. Piel: Leopard (*Panthera pardus*) predation on a red-tailed monkey (*Cercopithecus ascanius*) in the Issa Valley, western Tanzania.

pp. 15-19.

Karen B. Strier, Fernanda P. Tabacow, Carla B. de Possamai, Anderson I. G. Ferreira, Marcello S. Nery, Fabiano R. de Melo, Sérgio L. Mendes: Status of the northern muriqui (*Brachyteles hypoxanthus*) in the time of yellow fever. pp. 21-28.

Original Article

Ellen Norlén, Desirée Sjöström, Madeleine Hjelm, Therese Hård, Matthias Laska: Taste responsiveness of Western chimpanzees (*Pan troglodytes verus*) to five food-associated saccharides. pp. 29-39.

Farhani Ruslin, Ikki Matsuda, Badrul Munir Md-Zain: The feeding ecology and dietary overlap in two sympatric primate species, the long-tailed macaque (*Macaca fascicularis*) and dusky langur (*Trachypithecus obscurus obscurus*), in Malaysia. pp. 41-50.

Julie B. Linden, Brenda McCowan, John P. Capitanio, Lynne A. Isbell: Male-inflicted wounds have opposite effects on hair cortisol for captive male and female rhesus macaques (*Macaca mulatta*) following new group formation. pp. 51-62.

Muhammad Abu Bakar Abdul-Latif, Hanisah Baharuddin, Pazil Abdul-Patah, Badrul Munir Md-Zain: Is Malaysia’s banded langur, *Presbytis femoralis femoralis*, actually *Presbytis neglectus neglectus*? Taxonomic revision with new insights on the radiation history of the *Presbytis* species group in Southeast Asia. pp. 63-79.

Poliana Gabriele Alves de Souza Lins, Renata Gonçalves Ferreira: Competition during sugarcane crop raiding by blond capuchin monkeys (*Sapajus flavius*). pp. 81-91.

Camilo Sánchez-Giraldo, Juan M. Daza: Getting better temporal and spatial ecology data for threatened species: using lightweight GPS devices for small primate monitoring in the northern Andes of Colombia. pp. 93-102.

Volume 59, Number 2, March 2018

Editorial

Tetsuro Matsuzawa: Bhutan: environmental education and Gross National Happiness (GNH). pp. 103-108.

News and Perspectives

Thomas T. Struhsaker, Samuel Angedakin, Anja Landsmann: Facial and genital lesions in baboons (*Papio anubis*) of Kibale National Park, Uganda. pp. 109-112.

João Pedro Souza-Alves, Christini B. Caselli, Carla C. Gestich, Mariana B. Nagy-Reis: Should I store, or should I sync? The breeding strategy of two small Neotropical primates under predictable resource availability. pp. 113-118.

Davi E. R. Sousa, Tais M. Wilson, Mizael Machado, Alexandra A. B. G. Pereira, Gabriela R. T. Costa, Valéria Dutra, Márcio B. Castro: Pulmonary actinomycosis in a free-living black-tufted marmoset (*Callithrix penicillata*). pp. 119-123.

Original Article

Kristin E. Bonnie, Laura M. Bernstein-Kurtycz, Marisa A. Shender, Stephen R. Ross, Lydia M. Hopper: Foraging in a social setting: a comparative analysis of captive gorillas and chimpanzees. pp. 125-131.

Martha M. Robbins, Moses Akantorana, Joseph Arinaitwe, Peter Kabano, Charles Kayijamahe, Maryke Gray, Katerina Guschanski, Jack Richardson, Justin Roy, Vastine Tindimwebwa, Linda Vigilant, Andrew M. Robbins: Dispersal and reproductive careers of male mountain gorillas in Bwindi Impenetrable National Park, Uganda. 133-142.

Yin Yang, Colin Groves, Paul Garber, Xinwen Wang, Hen Li, Yongchen Long, Guangsong Li, Yingping Tian, Shaohua Dong, Shiyi Yang, Alison Behie, Wen Xiao: First insights into the feeding habits of the Critically Endangered black snub-nosed monkey, *Rhinopithecus strykeri* (Colobinae, Primates). pp. 143-153.

Guilherme S. T. Garbino, José E. Serrano-Villavicencio, Eliécer E. Gutiérrez: What is in a genus name? Conceptual and empirical issues preclude the proposed recognition of *Callibella* (Callitrichinae) as a genus. pp. 155-162.

2. 和文誌「モンキー 霊長類学からワイルドライフサイエンスへ」の発行

モンキー編集委員会 (2019年3月31日現在)

編集長

友永雅己 (京都大学、日本モンキーセンター)

副編集長

平田聡 (京都大学)

編集委員

赤見理恵 (日本モンキーセンター)

伊谷原一 (京都大学、日本モンキーセンター)

今井由香 (日本モンキーセンター)

江藤彩子 (日本モンキーセンター)

川上文人 (中部大学、日本モンキーセンター)

北原愛子 (京都大学、日本モンキーセンター)

木村直人 (日本モンキーセンター)

幸島司郎 (京都大学)

齋藤亜矢 (京都造形芸術大学)

左海陽子 (京都大学)

新宅勇太 (京都大学、日本モンキーセンター)

高野智 (日本モンキーセンター)

早川卓志 (京都大学、日本モンキーセンター)

林美里 (京都大学、日本モンキーセンター)

平田加奈子 (京都大学)

松沢哲郎 (京都大学、日本モンキーセンター)

松田一希 (中部大学、日本モンキーセンター)

山梨裕美 (京都市動物園)

湯本貴和 (京都大学)

綿貫宏史朗 (京都大学、日本モンキーセンター)

協賛

豊田通商株式会社

株式会社三和化学研究所

株式会社フェイスワン

天野エンザイム株式会社

協力

京都大学霊長類学・ワイルドライフサイエンス・リーディング大学院

中部大学創発学術院

京都造形芸術大学文明哲学研究所

京都大学霊長類研究所

京都大学野生動物研究センター

中部学院大学

京都市動物園

バックナンバーの公開:

<https://www.japanmonkeycentre.org/jmonkey/>

目次

3巻1号 (2018年6月1日発行)

表紙: 地獄谷野猿公苑の温泉に入るニホンザル
(撮影: 森研人)

表紙の言葉: 松沢哲郎

表紙裏

巻頭言: 尾池和夫

1

連載「ぼくはこうしてゴリラになった」第6回

知識の源泉は本と人だった: 山極壽一

2-3

連載「氷河から熱帯雨林まで」第5回

見えないカワイルカを音で「見る」:

幸島司郎

4-5

連載「生態学者が往く」第2回

インドネシア・ウジュンクロンの旅: 湯本貴和

6-7

連載「自然と芸術」第6回

絵筆をもった類人猿: 齋藤亜矢

8-9

連載「大型類人猿探訪」第9回

親子のなりたち: 後編: 林美里

10-11

連載「サルに住む森」第9回

何度も味わうテングザル: 松田一希

12-13

連載「ウマ学ことはじめ」第9回

ウマの群れ間関係: 山本真也

14-15

連載「海外生息地研修」第9回

ニュージーランドの旅: アホウドリ、ペンギン、

オットセイ: 松沢哲郎

16-17

連載「環境教育実践」第9回

プリマーテス研究会 中高生の研究発表:

新宅勇太

18-19

連載「霊長類学70周年」第2回

空から見る幸島: 舟橋昂

20-21

飼育下ゾウの福祉に対する4つの指針:

ラマン スクマール (齋藤美保 訳)

22-23

ニホンザルからアフリカのサルへ: 「種間相互作用」を

追いかけて: 峠明杜

24-25

書評「世界で一番美しいサルの図鑑」: 湯本貴和

26

書評「野生チンパンジーの世界」: 伊谷原一

27

ご寄附のお願い・イベント情報

28

編集後記: 伊谷原一

裏表紙裏

3巻2号 (京都大学野生動物研究センター 10周年記念)

(2018年9月1日発行)

表紙：アルガ山のウマ (撮影：平田聡)	
表紙の言葉： 松沢哲郎	表紙裏
巻頭言： 村山美穂	29
連載「ぼくはこうしてゴリラになった」第7回 ゴリラの目でアマゾン歩く： 山極壽一	30-31
連載「氷河から熱帯雨林まで」第6回 アマゾンに「フィールドミュージアム」を作る： 幸島司郎	32-33
連載「生態学者が往く」第3回 北海道・知床の旅： 湯本貴和	34-35
連載「自然と芸術」第7回 野生動物研究センターの10年と私の10年： 尾池和夫	36-37
連載「大型類人猿探訪」第10回 チンパンジーとヒトの発達をはかる「ものさし」： 林美里	38-39
連載「サルに住む森」第10回 植物同定との戦い： 松田一希	40-41
連載「ウマ学ことはじめ」第10回 出産と交尾： 平田聡	42-43
連載「海外生息地調査」第10回 熱帯雨林の外側にすむボノボ： 伊谷原一	44-45
連載「環境教育実践」第10回 飼育員が造ったツリーハウス： 鏡味芳宏	46-47
連載「霊長類学70周年」第3回 屋久島のニホンザル研究： 杉浦秀樹	48-49
連載「動物園・水族館だより」第1回 百万頭のゾウの国とのつながり： 田中正之	50-51
空飛ぶ鳥の視点を得る： 狩野文浩	52-53
書評「分かちあう心の進化」： ユリラ	54
書評「野生動物 追いかけて見つめて知りたいキミのこと」： 木下こづえ	55
ご寄附のお願い・イベントのご案内	56
編集後記： 伊谷原一	裏表紙裏

3巻3号 (2018年12月1日発行)

表紙：たき火にあたるサル (撮影：高野智)	
表紙の言葉： 松沢哲郎	表紙裏
巻頭言： 伊谷原一	57
連載「ぼくはこうしてゴリラになった」第8回 対話を重んじる伝統： 山極壽一	58-59
連載「氷河から熱帯雨林まで」第7回 東京の空に舞うインコの大群： 幸島司郎	60-61
連載「生態学者が往く」第4回 マレーシア・キナバタンガンの旅	62-63
連載「自然と芸術」第8回 隠岐の自然と芸術： 齋藤亜矢	64-65
連載「大型類人猿探訪」第11回 チンパンジーのいる暮らし： 林美里	66-67
連載「サルに住む森」第11回 食べる葉、食べない葉： 松田一希	68-69
連載「ウマ学ことはじめ」第11回 オスがあやつる群れの性質： リングホーファー萌奈美	70-71

連載「海外生息地調査」第11回

ダナムバレイの森でオランウータンを追う： 金森朝子
72-73

連載「環境教育実践」第11回

笹ヶ峰実習に参加して： 赤見理恵
74-75

連載「霊長類学70周年」第4回

餌付け、人付け、サル付け ～サル学における調査法の
用語の起源： 伊沢紘生
76-77

連載「動物園・水族館だより」第2回

野生のツシマヤマネコを訪ねる ～動物園と域外保全～：
山梨裕美
78-79

ふるさとに帰るウマたちの話： 小長谷有紀
80-81

「塗魂ペインターズ」のボランティア塗装：

今井由香
82-83

ご寄附のお願い・イベントのご案内
84

編集後記： 友永雅己

裏表紙裏

3巻4号 (2019年3月1日発行)

表紙：ブータン国王との写真 (提供：ブータン王室)

表紙の言葉： 松沢哲郎
表紙裏

巻頭言： 竹下景子
85

連載「ぼくはこうしてゴリラになった」第9回

ブータンに幸せのルーツを求めて： 山極壽一
86-87

連載「氷河から熱帯雨林まで」第8回

氷河に住む微生物はすごい！： 幸島司郎
88-89

連載「生態学者が往く」第5回

スリランカ・ホートン高原の旅： 湯本貴和
90-91

連載「自然と芸術」第9回

ヒト以外のヒト科の絵画展： 齋藤亜矢
92-93

連載「大型類人猿探訪」第12回

チンパンジーの喜怒哀楽： 林美里
94-95

連載「サルに住む森」第12回

先端技術がときあかず複胃の微生物：
松田一希
96-97

連載「ウマ学ことはじめ」第12回

野生ウマの死とオオカミ：
レナータ メンドンサ・リングホーファー萌奈美
98-99

連載「海外生息地調査」第12回

エチオピアの高地にくらすゲラダヒヒ：
赤見理恵
100-101

連載「環境教育実践」第12回

『霊長類図鑑 サルを知るとはヒトを知ること』制作記：
高野智
102-103

連載「動物園・水族館だより」

スローロリス保全センターのできるまで：
山梨裕美・根本慧
104-105

特別寄稿 焚火と猿と俳句と： 尾池和夫
106-107

神の鳥、ライチョウの不思議： 牛田一成
108-109

コアラはフクログマ？フクロザル？ ～オーストラリアの
有袋類の多様性～： 早川卓志
110-111

ご寄附のお願い・イベントのご案内
112

編集後記： 友永雅己

裏表紙裏

3. 平成29年度公益財団法人日本モンキーセンター年報

2018年8月31日発行

(5) 標本等の資料の収集・管理及び展示

1. 骨格・液浸・剥製・毛皮標本

学名	和名	骨格	臓器 液浸	脳 液浸	全身 液浸	剥製	毛皮・ 仮剥製
Cheirogaleidae	コビトキツネザル科	4	7	7	1	4	0
<i>Microcebus murinus</i>	ハイイロネズミキツネザル	4	7	7	1	4	0
Lemuridae	キツネザル科	63	65	53	70	9	7
<i>Eulemur fulvus</i>	ブラウンキツネザル	0	0	0	2	0	0
<i>Eulemur macaco</i>	クロキツネザル	7	9	7	8	0	1
<i>Eulemur mongoz</i>	マンゲースキツネザル	6	7	4	0	3	2
<i>Lemur catta</i>	ワオキツネザル	33	32	25	32	4	4
<i>Varecia variegata</i>	クロシロエリマキキツネザル	16	17	17	28	2	0
Lemuridae sp.		1	0	0	0	0	0
Galagidae	ガラゴ科	32	41	25	23	7	5
<i>Galago senegalensis</i>	ショウガラゴ	26	29	21	17	4	4
<i>Galagoides demidoff</i>	コビトガラゴ	0	2	0	0	0	0
<i>Otolemur crassicaudatus</i>	オオガラゴ	5	9	4	6	3	1
Galagidae sp.		1	1	0	0	0	0
Lorisidae	ロリス科	66	76	54	35	9	8
<i>Loris tardigradus</i>	スレンダーロリス	7	9	6	1	3	0
<i>Nycticebus bengalensis</i>	ベンガルスローロリス	1	3	3	0	0	0
<i>Nycticebus coucang</i>	スンダスローロリス	41	32	13	4	3	3
<i>Nycticebus pygmaeus</i>	レッサースローロリス	11	23	24	28	0	4
<i>Perodicticus potto</i>	ポト	5	9	8	2	3	1
Lorisidae sp.		1	0	0	0	0	0
Tarsiidae	メガネザル科	2	5	5	2	3	4
<i>Tarsius syrichta</i>	フィリピンメガネザル	2	5	5	2	3	4
Cebidae	オマキザル科	859	834	690	488	58	54
<i>Callimico goeldii</i>	ゲルディモンキー	15	18	13	13	2	3
<i>Callithrix geoffroyi</i>	シロガオマーモセット	29	39	35	11	3	4
<i>Callithrix jacchus</i>	コモンマーモセット	137	116	91	65	2	7
<i>Callithrix penicillata</i>	クロミミマーモセット	38	47	46	37	2	4
<i>Calithrix</i> sp.		5	0	0	0	0	0
<i>Mico argentata</i>	シルバーマーモセット	25	27	19	4	3	2
<i>Mico humeralifera</i>	サンタレムマーモセット	9	14	14	17	0	1
<i>Cebuella pygmaea</i>	ビグミーマーモセット	83	88	81	78	7	8
<i>Leontopithecus rosalia</i>	ゴールデンライオンタマリン	17	16	9	6	7	3
<i>Saguinus bicolor</i>	フタイロタマリン	2	2	2	0	1	0
<i>Saguinus fuscicollis</i>	セマダラタマリン	7	5	1	3	1	0
<i>Saguinus geoffroyi</i>	ジェフロイタマリン	11	11	10	0	1	0
<i>Saguinus imperator</i>	エンペラータマリン	5	6	5	5	2	0
<i>Saguinus labiatus</i>	ムネアカタマリン	35	36	31	18	3	1
<i>Saguinus leucopus</i>	シロテタマリン	8	9	6	0	3	0
<i>Saguinus midas</i>	アカテタマリン	13	15	15	6	2	0
<i>Saguinus mystax</i>	クチヒゲタマリン	30	33	31	23	2	2
<i>Saguinus nigricollis</i>	クロクビタマリン	62	53	47	22	1	0
<i>Saguinus oedipus</i>	ワタボウシタマリン	101	93	80	50	2	4
<i>Saguinus weddelli</i>	ウェッデルタマリン	11	9	9	9	2	2
<i>Saguinus</i> sp.		8	0	0	0	0	0
<i>Sapajus apella</i>	フサオマキザル	18	17	10	20	2	0
<i>Cebus albifrons</i>	シロガオオマキザル	9	9	10	8	1	1
<i>Cebus capucinus</i>	ノドジロオマキザル	10	12	16	9	1	1
<i>Cubus olivaceus</i>	ナキガオオマキザル	1	2	1	5	0	0
<i>Cebus</i> sp.		4	0	0	0	0	0

学名	和名	骨格	臓器 液浸	脳 液浸	全身 液浸	剥製	毛皮・ 仮剥製
<i>Saimiri boliviensis</i>	ボリビアリスザル	3	7	7	11	0	3
<i>Saimiri sciureus</i>	コモンリスザル	88	77	59	26	3	2
<i>Aotus</i> sp.	ヨザル	72	73	42	42	5	8
Cebidae sp.		3	0	0	0	0	0
Atelidae	クモザル科	88	90	61	44	18	11
<i>Alouatta caraya</i>	クロホエザル	11	12	12	1	4	0
<i>Alouatta guariba</i>	カッシュクホエザル	1	1	1	0	2	0
<i>Alouatta seniculus</i>	アカホエザル	5	2	2	1	0	0
<i>Alouatta</i> sp.		6	1	1	0	0	0
<i>Ateles belzebuth</i>	ケナガクモザル	3	9	4	2	2	0
<i>Ateles geoffroyi</i>	ジェフロイクモザル	21	32	21	28	4	4
<i>Ateles paniscus</i>	クロクモザル	12	17	8	0	3	1
<i>Ateles</i> sp.		14	0	0	0	0	0
<i>Lagothrix lagotricha</i>	フンボルトウーリーモンキー	13	17	10	12	3	6
<i>Lagothrix cana</i>	ハイイロウーリーモンキー	1	1	2	0	0	0
<i>Lagothrix</i> sp.		1	0	0	0	0	0
Pitheciidae	サキ科	36	35	32	16	15	1
<i>Callicebus cupreus</i>	ドウイロティティ	2	1	2	0	2	0
<i>Callicebus donacophilus</i>	ボリビアハイイロティティ	4	4	3	0	2	1
<i>Callicebus moloch</i>	ダスキーティティ	13	13	14	8	2	0
<i>Callicebus torquatus</i>	エリマキティティ	1	1	0	0	0	0
<i>Callicebus</i> sp.		2	1	1	0	1	0
<i>Cacajao calvus rubicundus</i>	アカウアカリ	3	2	1	0	2	0
<i>Chiropotes satanas</i>	クロヒゲサキ	2	0	0	0	0	0
<i>Chiropotes chiropotes</i>	ヒゲサキ	0	1	0	0	0	0
<i>Pithecia monachus</i>	モンクサキ	5	6	5	0	4	0
<i>Pithecia pithecia</i>	シロガオサキ	4	6	6	8	2	0
Cercopitheciidae	オナガザル科	2824	1949	1453	787	92	144
<i>Macaca arctoides</i>	ベニガオザル	10	12	7	5	0	0
<i>Macaca assamensis</i>	アッサムモンキー	5	6	4	1	0	0
<i>Macaca cyclopis</i>	タイワンザル	65	62	50	26	2	2
<i>Macaca fascicularis</i>	カニクイザル	658	286	176	123	1	70
<i>Macaca fuscata fuscata</i>	ニホンザル	690	512	386	186	11	18
<i>Macaca fuscata yakui</i>	ヤクシマザル	409	312	219	120	3	2
<i>Macaca fuscata</i>	(ニホンザル)	10	1	1	0	0	0
<i>Macaca maura</i>	ムーアモンキー	9	11	5	1	1	0
<i>Macaca mulatta</i>	アカゲザル	143	117	108	17	0	0
<i>Macaca nemestrina</i>	ブタオザル	35	33	30	23	1	0
<i>Macaca nigra</i>	クロザル	9	7	7	0	0	0
<i>Macaca ochreata brumescens</i>	ブーツマカク	2	0	0	0	0	0
<i>Macaca radiata</i>	ボンネットモンキー	61	56	38	38	2	2
<i>Macaca silenus</i>	シシオザル	12	14	14	8	2	0
<i>Macaca sinica</i>	トクモンキー	11	13	11	12	0	2
<i>Macaca sylvanus</i>	バーバリーマカク	14	17	14	10	2	2
<i>Macaca thibetana</i>	チベットモンキー	3	3	3	1	0	0
<i>Macaca tonkeana</i>	トンケアンモンキー	2	0	0	0	0	0
<i>Macaca hybrid</i>		2	1	0	0	3	0
<i>Macaca</i> sp.		94	0	0	0	0	0
<i>Cercocebus atys</i>	スーティーマンガベイ	5	5	3	2	1	1
<i>Cercocebus lunulatus</i>	シロカンムリマンガベイ	7	9	8	5	2	1
<i>Cercocebus agilis</i>	アジルマンガベイ	2	1	2	0	0	0
<i>Cercocebus chrysogaster</i>	ゴールデンマンガベイ	2	4	4	1	0	0
<i>Cercocebus torquatus torquatus</i>	シロエリマンガベイ	4	5	2	1	1	0
<i>Cercocebus hybrid</i>		2	1	2	0	0	0
<i>Cercocebus</i> sp.		3	0	0	0	0	0

学名	和名	骨格	臓器 液浸	脳 液浸	全身 液浸	剥製	毛皮・ 仮剥製
<i>Lophocebus albigena</i>	ホオジロマンガベイ	2	2	1	0	2	0
<i>Mandrillus leucophaeus</i>	ドリル	12	12	3	5	3	1
<i>Mandrillus sphinx</i>	マンドリル	16	13	11	15	1	0
<i>Papio anubis</i>	アヌビスヒヒ	56	44	35	60	1	1
<i>Papio cynocephalus</i>	キイロヒヒ	17	15	6	0	0	0
<i>Papio hamadryas</i>	マントヒヒ	5	4	5	16	0	1
<i>Papio papio</i>	ギニアヒヒ	6	6	6	0	0	0
<i>Papio sp.</i>		14	0	0	0	0	1
<i>Theropithecus gelada</i>	ゲラダヒヒ	5	5	2	2	1	0
<i>Allenopithecus nigroviridis</i>	アレンモンキー	1	1	1	1	1	0
<i>Cercopithecus albogularis</i>	サイクスモンキー	8	10	9	1	2	1
<i>Cercopithecus ascanius</i>	アカオザル	10	9	7	0	0	0
<i>Cercopithecus ascanius schmidti</i>	シュミットグエノン	4	3	3	0	1	0
<i>Cercopithecus cephus</i>	クチヒゲグエノン	5	6	4	0	1	0
<i>Cercopithecus diana</i>	ダイアナモンキー	2	3	2	0	1	0
<i>Cercopithecus doggetti</i>	シルバークエノン	2	1	0	0	1	0
<i>Cercopithecus hamlyni</i>	フクロウグエノン	1	3	2	0	2	1
<i>Cercopithecus lhoesti</i>	ロエストグエノン	4	5	5	1	1	0
<i>Cercopithecus mitis</i>	ブルーモンキー	2	2	1	0	0	1
<i>Cercopithecus mona</i>	モナモンキー	12	13	9	10	1	1
<i>Cercopithecus neglectus</i>	ブラッサグエノン	12	15	12	3	1	2
<i>Cercopithecus petaurista buettikoferi</i>	バツティコファーグエノン	10	11	7	3	1	2
<i>Cercopithecus sp.</i>		3	1	1	0	0	1
<i>Chlorocebus aethiops</i>	サバンナモンキー	16	12	9	5	4	1
<i>Chlorocebus cynosuros</i>	マルブラウクモンキー	0	3	3	0	0	0
<i>Miopithecus talapoin</i>	タラポアン	14	14	12	2	4	1
<i>Miopithecus ogouensis</i>	キタタラポアン	0	1	1	0	0	0
<i>Erythrocebus patas</i>	パタスモンキー	124	80	66	21	2	5
<i>Cercopithecinae sp.</i>		21	0	0	0	0	0
<i>Colobus angolensis</i>	アンゴラコロブス	15	23	22	5	3	0
<i>Colobus guereza</i>	アビシニアコロブス	11	21	20	4	2	5
<i>Colobus polykomos</i>	キングコロブス	6	1	0	0	0	1
<i>Ptilocolobus badius</i>	ニシアカコロブス	3	3	0	0	3	1
<i>Presbytis melalophos</i>	クロカンムリリーフモンキー	0	1	1	0	0	0
<i>Semnopithecus entellus</i>	ハヌマンラングール	50	52	37	17	4	11
<i>Trachypithecus cristatus</i>	シルバールトン	23	29	29	27	2	1
<i>Trachypithecus francoisi</i>	フランソワルトン	11	8	8	5	3	1
<i>Trachypithecus obscurus</i>	ダスキールトン	11	10	7	0	1	1
<i>Trachypithecus pileatus</i>	ボウシラングール	6	7	4	2	3	0
<i>Trachypithecus vetulus</i>	カオムラサキラングール	3	3	2	0	1	1
<i>Trachypithecus vetulus vetulus</i>	ニシカオムラサキラングール	1	1	0	0	1	1
<i>Presbytis sp.</i>		4	0	0	0	0	0
<i>Nasalis larvatus</i>	テングザル	6	7	6	2	5	1
<i>Pygathrix nemaeus</i>	アカアシドゥ克蘭グール	1	0	0	0	1	0
<i>Colobinae sp.</i>		1	1	0	0	0	0
<i>Cercopithecidae sp.</i>		20	0	0	0	0	0
Hylobatidae	テナガザル科	82	50	39	9	12	17
<i>Hylobates agilis</i>	アジルテナガザル	9	8	6	2	2	0
<i>Hylobates klossii</i>	クロステナガザル	2	2	0	0	0	0
<i>Hylobates lar</i>	シロテナガザル	41	17	14	1	4	2
<i>Hylobates moloch</i>	ワウワウテナガザル	3	4	3	2	1	0
<i>Hylobates pileatus</i>	ボウシテナガザル	5	1	0	0	1	2
<i>Hylobates (moloch + lar)</i>		1	1	1	0	0	0
<i>Hylobates sp.</i>		8	0	0	0	0	13
<i>Hoolock hoolock</i>	フーロックテナガザル	2	2	2	0	0	0

学名	和名	骨格	臓器 液浸	脳 液浸	全身 液浸	剥製	毛皮・ 仮剥製
<i>Nomascus concolor</i>	カンムリテナガザル	3	2	4	0	1	0
<i>Symphalangus syndactylus</i>	フクロテナガザル	8	12	8	4	3	0
Hominidae	ヒト科	27	30	19	10	16	0
<i>Pongo pygmaeus</i>	ボルネオオランウータン	7	6	3	1	3	0
<i>Pan troglodytes</i>	チンパンジー	12	19	11	9	5	0
<i>Gorilla gorilla gorilla</i>	ニシローランドゴリラ	6	3	3	0	6	0
<i>Gorilla beringei beringei</i>	マウンテンゴリラ	2	2	2	0	2	0
Primates 科不明	霊長目 科不明	1	0	0	0	0	0
misc. Primates		1	0	0	0	0	0
Scandentia	ツパイ目	24	21	10	2	5	5
<i>Dendrogale melanura</i>	ミナミホソオツパイ	1	0	0	0	0	0
<i>Tupaia glis</i>	コモンツパイ	10	13	8	2	1	5
<i>Tupaia gracilis</i>	ホソツパイ	1	0	0	0	0	0
<i>Tupaia minor</i>	ショウツパイ	1	0	0	0	0	0
Tupaia sp.		10	8	2	0	4	0
<i>Ptilocercus lowii</i>	ハネオツパイ	1	0	0	0	0	0
Other mammals	その他の哺乳類	217	2	0	0	0	0
Artiodactyla	偶蹄目	80	0	0	0	0	0
Carnivora	食肉目	67	0	0	0	0	0
Chiroptera	翼手目	1	0	0	0	0	0
Diprodontia	双前歯目	18	0	0	0	0	0
Dermoptera	皮翼目	1	0	0	0	0	0
Lagomorpha	兎形目	4	0	0	0	0	0
Perissodactyla	奇蹄目	4	0	0	0	0	0
Pilosa	有毛目	1	0	0	0	0	0
Rodentia	齧歯目	31	2	0	0	0	0
Soricomorpha	トガリネズミ形目	10	0	0	0	0	0
Others	その他	27	0	0	2	6	0
Aves	鳥類	19	0	0	0	6	0
Reptilia	爬虫類	8	0	0	1	0	0
Actinopterygii	硬骨魚類	0	0	0	1	0	0
霊長類 計		4084	3182	2438	1485	243	247
霊長類以外 計		268	23	10	4	11	5
総計		4352	3205	2448	1489	254	252
2018年度 収集数		20	34	33	10	0	10

2. 寄生虫標本

宿主		寄生虫			
学名	和名	線虫	条虫	吸虫	その他
Cheirogaleidae	コビトキツネザル科	0	1	0	0
<i>Microcebus murinus</i>	ハイイロネズミキツネザル	0	1	0	0
Galagidae	ガラゴ科	5	3	0	1
<i>Galago senegalensis</i>	ショウガラゴ	2	1	0	0
<i>Otolemur crassicaudatus</i>	オオガラゴ	3	2	0	1
Lorisidae	ロリス科	9	5	1	1
<i>Loris tardigradus</i>	スレンダーロリス	3	0	0	0
<i>Nycticebus coucang</i>	スンダスローロリス	6	4	1	1
<i>Nycticebus pygmaeus</i>	レッサースローロリス	0	1	0	0
Tarsiidae	メガネザル科	0	1	0	0
<i>Tarsius syrichta</i>	フィリピンメガネザル	0	1	0	0
Cebidae	オマキザル科	109	5	1	6
<i>Callimico goeldii</i>	ゲルディモンキー	0	1	0	0
<i>Mico argentata</i>	シルバーマーモセット	4	0	0	1
<i>Callithrix geoffroyi</i>	シロガオマーモセット	3	0	0	0
<i>Callithrix jacchus</i>	コモンマーモセット	45	0	0	1
<i>Cebuella pygmaea</i>	ピグミーマーモセット	2	0	0	0
<i>Leontopithecus rosalia</i>	ゴールドデンライオンタマリン	0	0	0	2
<i>Saguinus fuscicollis</i>	サドルバックタマリン	1	0	0	0
<i>Saguinus labiatus</i>	ムネアカタマリン	2	0	0	0
<i>Saguinus leucopus</i>	シロテタマリン	1	0	0	0
<i>Saguinus midas</i>	アカテタマリン	2	0	0	1
<i>Saguinus mystax</i>	クチヒゲタマリン	9	0	0	0
<i>Saguinus nigricollis</i>	クロクビタマリン	20	1	1	0
<i>Saguinus oedipus</i>	ワタボウシタマリン	4	0	0	1
<i>Cebus capucinus</i>	ノドジロオマキザル	0	1	0	0
<i>Saimiri sciureus</i>	コモンリスザル	15	2	0	0
<i>Aotus sp.</i>	ヨザル	1	0	0	0
Atelidae	クモザル科	11	3	0	1
<i>Alouatta caraya</i>	クロホエザル	0	2	0	0
<i>Alouatta sp.</i>		0	1	0	0
<i>Ateles geoffroyi</i>	ジェフロイクモザル	1	0	0	0
<i>Ateles panisucus</i>	クロクモザル	8	0	0	1
<i>Lagothrix lagotricha</i>	フンボルトウーリーモンキー	2	0	0	0
Pitheciidae	サキ科	2	2	0	0
<i>Callicebus cupreus</i>	ドウイロティティ	1	0	0	0
<i>Callicebus moloch</i>	ダスキーティティ	0	2	0	0
<i>Pithecia monachus</i>	モンクサキ	1	0	0	0
Cercopithecidae	オナガザル科	243	14	11	8
<i>Macaca cyclopis</i>	タイワンザル	5	1	0	0
<i>Macaca fascicularis</i>	カニクイザル	51	1	8	3
<i>Macaca fuscata fuscata</i>	ニホンザル	76	7	0	0
<i>Macaca fuscata yakui</i>	ヤクシマザル	33	2	0	0
<i>Macaca maura</i>	ムーアモンキー	2	0	0	0
<i>Macaca mulatta</i>	アカゲザル	26	1	0	2
<i>Macaca nemestrina</i>	ブタオザル	1	0	0	1
<i>Macaca radiata</i>	ボンネットモンキー	2	0	0	0
<i>Macaca sylvanus</i>	バーバリーマカク	1	0	0	0
<i>Macaca thibetana</i>	チベットモンキー	1	0	0	0
<i>Macaca hybrid</i>		1	0	0	0
<i>Mandrillus sphinx</i>	マンドリル	1	0	0	0
<i>Papio anubis</i>	アヌビスヒビ	1	0	0	0

宿主		寄生虫			
学名	和名	線虫	条虫	吸虫	その他
<i>Papio cynocephalus</i>	キイロヒヒ	6	1	0	0
<i>Papio hamadryas</i>	マントヒヒ	1	0	0	0
<i>Papio papio</i>	ギニアヒヒ	1	0	0	0
<i>Cercopithecus albogularis</i>	サイクスモンキー	1	0	0	0
<i>Cercopithecus ascanius</i>	アカオザル	0	1	0	0
<i>Cercopithecus mitis</i>	ブルーモンキー	1	0	0	0
<i>Cercopithecus mona</i>	モナモンキー	1	0	0	0
<i>Chlorocebus aethiops</i>	サバンナモンキー	1	0	0	0
<i>Miopithecus talapoin</i>	タラポアン	2	0	0	0
<i>Erythrocebus patas</i>	パタスザル	24	0	1	0
<i>Colobus guereza</i>	アビシニアコロブス	0	0	1	0
<i>Ptilocolobus badius</i>	ニシアカコロブス	1	0	0	0
<i>Semnopithecus entellus</i>	ハヌマンランゲール	2	0	0	2
<i>Trachypithecus francoisi</i>	フランソワルトン	0	0	1	0
<i>Trachypithecus obscurus</i>	ダスキールトン	1	0	0	0
Hylobatidae	テナガザル科	8	2	0	0
<i>Hylobates agilis</i>	アジルテナガザル	1	0	0	0
<i>Hylobates lar</i>	シロテナガザル	3	2	0	0
<i>Hoolock hoolock</i>	フーロックテナガザル	1	0	0	0
<i>Symphalangus syndactylus</i>	フクロテナガザル	3	0	0	0
Hominidae	ヒト科	15	0	0	0
<i>Pan troglodytes</i>	チンパンジー	15	0	0	0
Scandentia	ツパイ目	4	0	0	0
Tupaiaidae sp.		4	0	0	0
Others	その他	1	0	0	1
Aves	鳥類	1	0	0	1
霊長類 計		402	36	13	17
総計		407	36	13	18
2018年度 収集数		0	0	0	0

3. 複製資料

標本番号	学名	性別・部位等
KNM-CA 380	<i>Micropithecus clarki</i>	下顎骨
KNM-SO 700	<i>Rangwapithecus gordonii</i>	上顎骨
KNM-RU 1850	<i>Dendropithecus macinnesi</i>	上下顎骨
KNM-RU 2087	<i>Proconsul nyanzae</i>	下顎骨
KNM-RU 7290	<i>Proconsul heseloni</i>	頭骨
KNM-SO 396	<i>Proconsul major</i>	下顎骨
KNM-FT 46	<i>Kenyapithecus wickeri</i>	上顎骨片と犬歯
KNM-KP 29281, 29283, 28285B, 28285A	<i>Australopithecus anamensis</i>	上下顎, 脛骨
KNM-WT 40000	<i>Kenyanthropus platyops</i>	頭骨
KNM-WT 17000	<i>Paranthropus aethiopicus</i>	頭骨
KNM-ER 406	<i>Paranthropus boisei</i>	頭骨
KNM-ER 729	<i>Paranthropus boisei</i>	下顎骨
KNM-CA 732	<i>Paranthropus boisei</i>	頭骨
KNM-ER 999	<i>Homo habilis</i>	大腿骨
KNM-ER 1470	<i>Homo rudolfensis</i>	頭骨
KNM-ER 1472	<i>Homo habilis</i>	右大腿骨
KNM-CA 1802	<i>Homo habilis</i>	下顎骨
KNM-ER 1813	<i>Homo habilis</i>	頭骨
KNM-ER 3733	<i>Homo ergaster</i>	頭骨
KNM-WT 15000	<i>Homo ergaster</i>	全身骨格
KNM-WT 16999	<i>Afropithecus turkanensis</i>	頭骨
OH-2	<i>Australopithecus afarensis</i>	下顎骨
OH-5	<i>Paranthropus boisei</i>	頭骨
OH-7	<i>Homo habilis</i>	下顎骨
OH-8	<i>Homo habilis</i>	足骨
OH-13	<i>Homo habilis</i>	上下顎骨
OH-24	<i>Homo habilis</i>	頭骨
WN-64 (Peninj-160)	<i>Paranthropus boisei</i>	下顎骨
SK 48	<i>Paranthropus robustus</i>	頭骨
STS 5	<i>Australopithecus africanus</i>	頭骨
Taung Child	<i>Australopithecus africanus</i>	頭骨
Peking Man	<i>Homo erectus</i>	頭骨
Sangiran 17	<i>Homo erectus</i>	頭骨
Kabwe Skull	<i>Homo heidelbergensis</i>	頭骨
La Ferrassie 1	<i>Homo neanderthalensis</i>	頭骨
LB-1	<i>Homo floresiensis</i>	頭骨
CGM 40237	<i>Aegyptopithecus zeuxis</i>	頭骨
PIN 3381-236	<i>Parapresbytis eohanuman</i>	下顎骨
GSP 15000	<i>Sivapithecus indicus</i>	頭骨
<i>A. afarensis</i> 復元頭蓋	<i>Australopithecus afarensis</i>	頭骨
Zos 50	<i>Gorilla gorilla</i>	オスの頭骨
Zos 53	<i>Pan troglodytes</i>	オスの頭骨
SH-10	<i>Homo sapiens</i>	男性の頭骨
JMC-Re-1	<i>Homo sapiens</i>	男性の全身骨格
JMC-Re-2	<i>Pan troglodytes</i>	オスの全身骨格
JMC-Re-3	<i>Homo sapiens</i>	アジア人男性の頭骨
JMC-Re-4	<i>Pan troglodytes</i>	オスの頭骨
JMC-Re-5	<i>Gorilla gorilla</i>	オスの頭骨
JMC-Re-6	<i>Homo sapiens</i>	女性の頭骨、骨盤、右上腕骨、右大腿骨
JMC-Re-7	<i>Homo sapiens</i>	子供（5歳）の頭骨、骨盤、右上腕骨、右大腿骨
JMC-Re-8	<i>Panthera leo</i>	頭骨
JMC-Re-9	<i>Daubentonia madagascariensis</i>	頭骨
JMC-Re-10	<i>Daubentonia madagascariensis</i>	右前肢

標本番号	学名	性別・部位等
JMC-Re-11	<i>Tarsius</i> sp.	頭骨
JMC-Re-12	<i>Cynocephalus volans</i>	頭骨
JMC-Re-13	<i>Castor canadensis</i>	頭骨
JMC-Re-14	<i>Phascolarctos cinereus</i>	頭骨
JMC-Re-15	<i>Homo sapiens</i>	胎児頭骨
JMC-Re-16	<i>Pan troglodytes</i>	胎児頭骨
JMC-Re-17	<i>Pan troglodytes</i>	骨盤

2018年度収集数 0点

4. 分野別民俗資料点数(猿二郎コレクション)

分類番号	種別	点数
00		
050	逐次刊行物	16
070	洋書	25
090	和書	9
200		
288.9	旗	1
300		
336.94	暖簾、看板	20
337.32	銀貨	1
337.4	補助貨幣(銅貨など)	1
348.6	紙幣	2
375.9	タバコ関係	24
380	教科書	7
383.3	風俗、習慣、民俗	25
383.55	アクセサリ、マスコット、根付	118
383.9	髪飾、小間物 (くし、こうがい、かんざし)	3
386	居住、民具	6
386.8	祭礼	2
387.1	信仰、民間信仰と迷信	200
400		
458	岩石	11
470	植物	13
470.8	菌類	7
489.9	霊長類	1
499.88	薬用植物	1
500		
524.86	出入口(窓、戸)	3
535.2	時計	2
545.28	電灯支持具、照明	4
545.5	灯具(行燈、提灯、ランプ)	3
573.38	タイル	5
576.4	蠟燭	1
581	金属製品	4
581.1	鋳物製品	32
581.7	刃物類(スプーン、 フォーク、ナイフ、鉄)	6
583	木製品	13
583.92	竹製品	3
583.94	蔓製品(藤、籐、あけび)	3
583.96	藁製品	2
583.97	縄製品	1

分類番号	種別	点数
586.27	綿製品(たおる、てぬぐい)	14
586.37	麻製品	4
586.78	織機	1
588.38	飴菓子	5
588.39	雑菓子	5
588.55	果実酒(容器)	8
589.211	和服	5
589.215	子供服、Tシャツ	2
589.224	ネクタイ	5
589.225	ハンカチ	6
589.23	靴下、足袋	4
589.24	マフラー、ネックチーフ	2
589.253	靴、スリッパ	1
589.27	ハンドバック、袋物(財布)	17
589.28	ボタン、タイピン、カフス	4
589.3	傘、扇、団扇	14
589.4	洋傘	1
589.49	杖、ステッキ	1
589.5	ブラシ	1
589.7	文房具、運動具、貯金箱	85
594.1	モール	4
596.5	厨房具、食器	48
597	住居、家具、調度	38
597.2	カーテン、簾、タペストリー	16
597.7	床飾、インテリア	2
599.8	絵本	3
600		
629.61	灯籠	9
674.7	宣伝広告用印刷物、新聞、PR誌、 シール、チラシ、案内状、シオリ	204
674.71	千社札	43
674.72	ポスター	123
674.73	カレンダー	15
675.18	包装、ラベル、容器	39
688.181	マッチラベル	275
693.5	観光みやげ物	211
693.8	切手、葉書、スタンプ	238
699.67	ラジオ、テレビ、演劇、娯楽	1
700		
711.9	仮面(郷土玩具を除く)	14
713	木彫	196
714	石彫	67

分類番号	種別	点数
717	粘土彫刻、テラコッタ、蠟、石鹼	5
718.4	石仏、仏像	5
720	絵画	8
721.2	大和絵、絵巻物	23
721.3	水墨画	10
721.6	写生画	15
721.7	文人画、南画、俳画、色紙	63
721.8	浮世絵、錦絵、大津絵	48
724.8	ガラス絵	1
726.58	絵葉書	93
726.7	児童画	1
726.8	影絵（シュリエット）	1
728.8	書跡	8
729.3	墨	3
729.5	硯	7
729.6	文鎮	8
729.7	水差し	5
733	木版画、版木	26
739.1	印章材料	10
745	陽画（写真）	34
751.3	陶磁器（皿、絵皿）	405
751.31	灰皿	19
751.32	徳利、杯	16
751.33	急須、湯呑	17
751.4	埴輪、古瓦	16
751.5	ガラス工芸	18
751.9	プラスチック	43
752	漆工芸	1
753.7	刺繍	11
753.8	染物	1
754	木工芸	92

分類番号	種別	点数
754.7	竹工芸	36
754.9	紙工芸（折り紙、せん紙、ペーパークラフト）	38
755.4	牙角細工	12
755.5	革細工	3
755.6	貝細工	6
756.14	鍍金	33
756.6	刀剣、鐔	4
756.7	甲冑	1
759	人形、玩具	233
759.9	郷土玩具、郷土人形	16
759.91	土人形、土笛、土面	525
759.92	首人形	14
759.93	土鈴、陶鈴、鈴	122
759.94	張り子	95
759.95	凧	5
759.96	張り子面、土面子	159
759.97	紙塑	5
759.98	練り物	6
759.99	木、竹、その他	159
774	歌舞伎	2
777.1	人形浄瑠璃	6
777.8	影絵芝居、ギニョール、マリオネット	30
791.5	茶器、菓子器	20
792.6	香合、香炉	14
793.5	花器	7
900		
909.3	童話	10
合計		4,881点

2018年度新規登録数 158点

そのほか、2014年度登録の98点(759人形として登録)を分類ごとに再整理。

5. 音響・映像資料

2019年3月31日現在、42点の映像資料、および以下の映像機器が登録されている。

ビデオデッキ		液晶プロジェクター	
SONY VHS SLV-F6	1	東芝 TLP781J	1
カラービデオカメラ		EPSON EMP1710	1
SONY CCD-G5	1	EPSON EH-TW5200	1 (PWS)
デジタルビデオカメラ		CD/DVD プレーヤー / レコーダー	
Panasonic NV-GS50	1	SONY DVP-NS53P	1
SONY DCR-PC5	1	Panasonic DVD-S39	1
SONY DCR-HC62	1	Victor SR-DVM700	1
デジタルハイビジョンビデオカメラ		CCD-001	1
Panasonic HDC-HS100	2	テレビモニター	
8mm 映写機		TOSHIBA REGZA 37C7000	1
エルモ E80	1	By D:sign d:4222GJV3	1
16mm 映写機		Panasonic VIERA TH-37TX50	1
BELL & HOWELL	1	I・O Data LCD-MF223FBR-T	1 (PWS)
スライドプロジェクター		Panasonic TH-42AS600	1 (PWS)
ファミリーキャビン	1	TV 会議システム	
Master Lux	1	Polycom HDX6000-720	1 (PWS)
オーバーヘッドプロジェクター	1		

6. 図書資料

2018年度に受け入れた資料は、次のとおりである。

図書	107点
定期刊行物（雑誌類等）	650点

2019年3月31日現在、保有する登録図書資料（製本分を含む）は、次のとおりである。

和書	6,049点
洋書	3,740点
計	9,789点

逐次刊行物を受贈した機関は次のとおりである。

〈一般および研究関係等〉

Bombay Natural History Society	京都大学大学院アジア・アフリカ地域研究研究科	南山考古文化人類学研究会
Elsevier		日本学術振興会
Springer	京都大学野生動物研究センター	日本自然保護協会
愛銀教育文化財団	京都大学霊長類研究所	日本人類学会
愛知学院大学歯学会	公益財団法人崙山会	日本動物愛護協会
愛知県	國學院大学博物館学研究室	日本動物園水族館教育研究会
愛知県生涯学習推進センター	国立感染症研究所	日本動物心理学会
愛知県立大学多文化共生研究所	国立極地研究所	日本霊長類学会
愛知県立明和高等学校	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	農林水産省動物検疫所
石川県白山自然保護センター	静岡大学教育学部	ひと・健康・未来研究財団
犬山城白帝文庫	市民ZOOネットワーク	日吉大社
岩手大学農学部附属寒冷フィールドサイエンス教育研究センター	全日本写真連盟	フィード・ワン株式会社
岩波書店	地球規模生物多様性情報機構日本ノード	ボルネオ保全トラスト・ジャパン
栄研化学株式会社	東京外国語大学アジア・アフリカ言語文化研究所	三重県林業研究所
大阪自然環境保全協会	同志社大学博物館学芸員課程	宮城のサル調査会
科学技術振興機構	名古屋経済大学犬山学研究センター	武庫川女子大学附属中学校・高等学校
神奈川大学日本常民文化研究所	名古屋経済大学地域連携センター	明治大学学芸員養成課程
川村学園女子大学	名古屋国際センター	百瀬製作所
環境省自然環境局生物多様性センター	名古屋市立大学大学院医学研究科	野生生物保全論研究会
京都大学	名古屋大学学術研究・産学官連携推進本部	野生動物保護管理事務所
京都大学アフリカ地域研究センター		山階鳥類研究所
京都大学生態学研究センター	成田山名古屋別院大聖寺	酪農学園大学野生動物医学センター
		立教大学学校・社会教育講座

〈博物館等〉

American Museum of Natural History	岐阜県博物館	豊田市郷土資料館
Museu de Zoologia da Universidade de Sao Paulo	京都大学総合博物館	トヨタ博物館
愛知県陶磁美術館	群馬県立自然史博物館	豊橋市美術博物館
秋吉台科学博物館	国立科学博物館	名古屋市博物館
熱田神宮宝物館	国立民族学博物館	名古屋ボストン美術館
伊丹市昆虫館	杉本美術館	奈良県立民俗博物館
一宮市尾西歴史民俗資料館	たばこと塩の博物館	日本博物館協会
岩手県立博物館	田原市博物館	半田市立博物館
江戸東京博物館	知多市歴史民俗博物館	平塚市博物館
大阪自然史センター	千葉県博図公連携事業実行委員会	藤原岳自然科学館
大阪市立自然史博物館	千葉県立中央博物館	福井市自然史博物館
大阪歴史博物館	津波により被災した文化財の保存修復技術の構築と専門機関の連携に関するプロジェクト実行委員会	鳳来寺山自然科学博物館
大町山岳博物館	東海大学博物館	北海道博物館
岡崎市美術博物館	藤村記念館	瑞浪市化石博物館
神奈川県立生命の星・地球博物館	徳島県立博物館	美濃加茂市民ミュージアム
蟹江町歴史民俗資料館	栃木県立博物館	ミュージアムパーク茨城県自然博物館
刈谷市美術館	鳥取県立博物館	野外民族博物館リトルワールド
北九州市立自然史・歴史博物館	富山市科学博物館	山口県立山口博物館
		和歌山県立自然博物館

〈動物園・水族館等〉

青森県営浅虫水族館	京都市動物園	動物園等における緑の資源化研究会
秋田市大森山動物園	釧路市動物園	鳥羽水族館
アクアマリンふくしま	熊本市動植物園	豊橋総合動植物公園
アクアワールド茨城県大洗水族館	高知県立のいち動物公園	長崎ペンギン水族館
旭川市旭山動物園	神戸市立王子動物園	名古屋港水族館
熱川バナナワニ園熱帯動植物友の会	神戸市立須磨海浜水族園	名古屋市東山動植物園・東山の森
アドベンチャーワールド	こどもどうぶつえん	日本動物園水族館協会
いしかわ動物園	札幌市円山動物園	のとじま水族館
愛媛県立とべ動物園	静岡市立日本平動物園	浜松市動物園
岡崎市東公園動物園・岡崎市動物総合センター	しまね海洋館アクアス	姫路市立動物園
海遊館	周南市徳山動物園	広島市安佐動物公園
葛西臨海水族園	セルコホームズーパラダイス八木山	福山市立動物園
鴨川シーワールド	高崎山自然動物園	碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館
鹿児島市平川動物公園	多摩動物公園	宮崎市フェニックス自然動物園
岐阜県世界淡水魚園水族館	天王寺動物園	横浜市動物園友の会
アクア・トト ぎふ	東京動物園協会	横浜市立よこはま動物園
	東京動物園ボランティアーズ	

平成 29 年度年報および友の会ニューズレターを送付した機関は次のとおりである。

〈一般および研究関係等〉

愛銀教育文化財団	京都大学野生動物研究センター	中部電力株式会社
愛知学院大学歯学会	京都大学野生動物研究センター熊本サ ンクチュアリ	名古屋国際センター
愛知県教育・スポーツ振興財団愛知県 生涯学習推進センター	京都大学野生動物研究センター幸島観 察所	名古屋市鶴舞中央図書館
愛知県立大学多文化共生研究所	京都大学霊長類研究所	名古屋市立大学大学院医学研究科・医 学部
麻布大学	公益財団法人華山会	成田山名古屋別院大聖寺
アム・プロモーション	國學院大學博物館学研究室	南山考古文化人類学研究会
石川県白山自然保護センター	国立感染症研究所	日本生物科学研究所
稲盛財団	国立国会図書館収書部	広島大学理学研究科附属宮島自然植物 実験所
犬山市立図書館	自然環境研究センター	文化環境研究所
岩田洗心館	実験動物中央研究所	三重県林業研究所
岩手大学農学部附属寒冷フィールドサ イエンス教育研究センター	瀬戸内海国立公園宮島地区パークボラ ンティアの会	宮島ロープウェイ
大阪自然環境保全協会	筑波医学実験用霊長類センター	明治学院大学国際学部附属研究所
神奈川大学日本常民文化研究所	東海大学社会教育センター	明治大学学芸員養成課程
可見市子どもセンター	東京外国語大学アジア・アフリカ言語 文化研究所	野生動物保護管理事務所
川村学園女子大学	同志社大学博物館学芸員課程	山階鳥類研究所
京都大学大学院アジア・アフリカ地域 研究研究科	独立行政法人農業・食品産業技術総合 研究機構畜産草地研究所	酪農学園大学野生動物医学センター
京都大学アフリカ地域研究資料セン ター		立教大学図書館

〈博物館等〉

愛知県陶磁資料館	北名古屋市歴史民俗資料館	藤村記念館
一宮市博物館	岐阜県博物館	徳島県立博物館
犬山市立文化史料館	京都大学総合博物館	栃木県立博物館
岩手県立博物館	群馬県立自然史博物館	鳥取県立博物館
海の博物館	国立科学博物館	富山市科学文化センター
愛媛県総合科学博物館	国立科学博物館付属自然教育園	豊田市郷土資料館
大阪市立自然史博物館	国立民族学博物館	豊橋市自然史博物館
大阪歴史博物館	滋賀県立琵琶湖博物館	豊橋市地下資源館
大町山岳博物館	庄原市立比和自然科学博物館	豊橋市美術博物館
神奈川県立生命の星・地球博物館	杉本美術館	内藤記念くすり博物館
蟹江町歴史民俗資料館	たばこと塩の博物館	名古屋市科学館
蒲郡市博物館	田原市博物館	名古屋市博物館
蒲郡情報ネットワークセンター 生 命の海科学館	千葉県立中央博物館	日本大学生物資源科学部博物館
北九州市立自然史・歴史博物館	東海大学海洋科学博物館	日本博物館協会
	東京都江戸東京博物館	博物館明治村

半田市立博物館
兵庫県立人と自然の博物館
平塚市博物館
福井市自然史博物館
藤原岳自然科学館
鳳来寺山自然科学博物館

北海道博物館
瑞浪市化石博物館
三重県総合博物館
美祢市立秋吉台科学博物館
美濃加茂市民ミュージアム
ミュージアムパーク茨城県自然博物館

三好町立歴史民俗資料館
野外民族博物館 リトルワールド
山口県立山口博物館
横須賀市博物館
和歌山県立自然博物館

〈動物園・水族館等〉

秋田市大森山動物園
秋吉台自然動物公園
アクアワールド茨城県大洗水族館
旭川市立旭山動物園
熱川バナナワニ園
アドベンチャーワールド
池田動物園
いしかわ動物園
伊豆シャボテン公園
市川市動植物園
魚津水族館
宇部市常磐遊園協会
海の中道海洋生態科学館
愛媛県立とべ動物園
大分マリンパレス水族館うみたまご
大阪市天王寺動物園
大牟田市動物園
沖縄美ら海財団
おびひろ動物園
鹿児島市平川動物公園
蒲郡市竹島水族館
鴨川シーワールド
川崎市夢見ヶ崎動物公園
九州自然動物公園
京都市動物園
京都大学白浜水族館
串本海中公園センター
釧路市動物園

熊本市動植物園
久留米市鳥類センター
高知県立のいち動物園
神戸市立王子動物園
神戸市立須磨海浜水族園
小諸市動物園
埼玉こども動物自然公園
佐世保市亜熱帯動植物園
札幌市円山動物園
鯖江市西山動物園
静岡市立日本平動物園
島根県立しまね海洋館
志摩マリンランド
周南市徳山動物園
須坂市動物園
世界淡水魚園水族館 アクア・トト ぎふ
仙台市八木山動物園
高岡古城公園動物園
高崎山自然動物園
多摩動物公園
千葉市動物公園
東京都井の頭自然文化園
東京動物園協会
東京都恩賜上野動物園
東武動物公園
とくしま動物園
鳥羽水族館
富山市ファミリーパーク

豊橋市総合動植物公園
長崎市バイオパーク
長崎ペンギン水族館
長野市茶臼山動物園
名古屋港水族館
日本動物園水族館協会
熱帯動植物友の会
のとじま臨海公園水族館
浜松市動物園
東山公園協会
日立市かみね動物園
姫路市立水族館
姫路市立動物園
姫路セントラルパーク
兵庫県淡路ファームパーク
広島市安佐動物公園
フェニックス自然動物園
福岡市動植物園
ふくしま海洋科学館
福山市立動物園
碧南海浜水族館
みさき公園自然動物園水族館
南知多ビーチランド
盛岡市動物公園
横浜市金沢動物園
横浜市動物園友の会事務局
横浜市野毛山動物園
和歌山公園動物園

(6) 霊長類の福祉に配慮した動物園の設置及び経営

1. 飼育動物一覧（2019年3月31日現在）

(1) 霊長類

種名	学名	合計	オス	メス	不明
ワオキツネザル	<i>Lemur catta</i>	55	24	31	0
クロシロエリマキキツネザル	<i>Varecia variegata</i>	4	2	2	0
クロキツネザル	<i>Eulemur macaco</i>	2	1	1	0
ブラウンキツネザル	<i>Eulemur fulvus</i>	2	1	1	0
レッサースローロリス	<i>Nycticebus pygmaeus</i>	14	7	7	0
ポト	<i>Perodicticus potto</i>	5	3	2	0
ショウガラゴ	<i>Galago senegalensis</i>	1	1	0	0
コモンマーモセット	<i>Callithrix jacchus</i>	5	4	1	0
クロミミマーモセット	<i>Callithrix penicillata</i>	12	9	3	0
ピグミーマーモセット	<i>Cebuella pygmaea</i>	3	1	2	0
アカテタマリン	<i>Saguinus midas</i>	10	6	4	0
ムネアカタマリン	<i>Saguinus labiatus</i>	1	0	1	0
ワタボウシタマリン	<i>Saguinus oedipus</i>	10	4	5	1
ヨザル	<i>Aotus spp.</i>	11	4	7	0
シロガオサキ	<i>Pithecia pithecia</i>	1	1	0	0
ヒゲサキ	<i>Chiropotes chiropotes</i>	2	1	1	0
ノドジロオマキザル	<i>Cebus capucinus</i>	5	3	2	0
シロガオオマキザル	<i>Cebus albifrons</i>	5	3	2	0
フサオマキザル	<i>Sapajus apella</i>	22	13	9	0
ポリビアリスザル	<i>Saimiri boliviensis</i>	23	12	11	0
クロクモザル	<i>Ateles spp.</i>	2	1	1	0
ケナガクモザル	<i>Ateles belzebuth</i>	8	5	3	0
ジェフロイクモザル	<i>Ateles geoffroyi</i>	6	1	5	0
ハイロウリーモンキー (コモンウーリーモンキー)	<i>Lagothrix cana</i>	5	3	2	0
バーバリーマカク	<i>Macaca sylvanus</i>	19	9	10	0
トクモンキー	<i>Macaca sinica</i>	27	10	17	0
ボンネットモンキー	<i>Macaca radiata</i>	15	6	9	0
シシオザル	<i>Macaca silenus</i>	9	3	6	0
ミナミブタオザル (ブタオザル)	<i>Macaca nemestrina</i>	11	4	7	0
カニクイザル	<i>Macaca fascicularis</i>	88	38	50	0
アカゲザル	<i>Macaca mulatta</i>	4	0	4	0
タイワンザル	<i>Macaca cyclops</i>	3	2	1	0
チベットモンキー	<i>Macaca thibetana</i>	5	1	4	0
ニホンザル	<i>Macaca fuscata fuscata</i>	121	54	66	1
ヤクシマザル (ヤクニホンザル)	<i>Macaca fuscata yakui</i>	163	86	77	0
ゴールデンマンガベイ	<i>Cercocebus chrysogaster</i>	1	1	0	0
アヌビスヒヒ	<i>Papio anubis</i>	84	32	52	0
マントヒヒ	<i>Papio hamadryas</i>	7	4	3	0
マンドリル	<i>Mandrillus sphinx</i>	15	7	8	0
クチヒゲグエノン	<i>Cercopithecus cephus</i>	1	0	1	0
サイクスモンキー	<i>Cercopithecus alboglaris</i>	1	0	1	0
ブラッザグエノン	<i>Cercopithecus neglectus</i>	2	1	1	0
アカオザル (シュミットグエノン)	<i>Cercopithecus ascanius</i>	5	0	5	0
ショウハナジログエノン (パッチェコファグエノン)	<i>Cercopithecus petaurista</i>	1	0	1	0
ベルベットモンキー (サバンナモンキー)	<i>Chlorocebus pygerythrus</i>	7	1	6	0
キタタラポアン	<i>Miopithecus ogouensis</i>	3	1	2	0
パタスモンキー	<i>Erythrocebus patas</i>	8	4	4	0

種名	学名	合計	オス	メス	不明
シルバールトン	<i>Trachypitecus cristatus</i>	2	2	0	0
フランソワルトン	<i>Trachypitecus francoisi</i>	3	1	2	0
アビシニアコロブス	<i>Colobus guereza</i>	6	1	5	0
アンゴラコロブス	<i>Colobus angolensis</i>	1	1	0	0
シロテテナガザル	<i>Hylobates lar</i>	7	5	2	0
ボウシテナガザル	<i>Hylobates pileatus</i>	4	3	1	0
アジルテナガザル	<i>Hylobates agilis</i>	2	0	2	0
ミュラーテナガザル	<i>Hylobates muelleri</i>	1	0	1	0
フクロテナガザル	<i>Symphalangus syndactylus</i>	11	6	5	0
ニシゴリラ	<i>Gorilla gorilla gorilla</i>	1	1	0	0
チンパンジー	<i>Pan troglodytes</i>	8	5	3	0
計		860	399	459	2

注：種名でかっこ書きしているものは特定動物申請上の種名

(2) その他動物

種名	学名	合計	オス	メス	不明
ウサギ	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	3	1	2	0
デグー	<i>Octodon degus</i>	4	2	2	0
モルモット	<i>Cavia porcellus</i>	6	1	5	0
カイロキンイロトゲマウス	<i>Acomys cahirinus</i>	1	1	0	0
イヌ	<i>Canis familiaris</i>	2	0	2	0
シバヤギ	<i>Capra hircus</i>	3	1	2	0
ケヅメリクガメ	<i>Centrochelys sulcata</i>	2	2	0	0
スペンダラーヤマガメ	<i>Geoemyda spengleri</i>	2	1	1	0
パンケーキリクガメ	<i>Malacochersus tornieri</i>	1	0	1	0
ヒョウモンガメ	<i>Stigmochelys pardalis</i>	1	0	1	0
ホウシャガメ	<i>Astrochelys radiata</i>	2	2	0	0
ミツユビハコガメ	<i>Terrapene carolina triunguis</i>	1	0	1	0
ミシシippアカミミガメ	<i>Trachemys scripta</i>	1	0	1	0
ヒョウモンカゲモドキ	<i>Eublepharis macularius</i>	2	1	1	0
アオジタカゲ	<i>Tiliqua sp.</i>	1	0	1	0
フトアゴヒゲトカゲ	<i>Pogona vitticeps</i>	1	1	0	0
アカハライモリ	<i>Cynops pyrrhogaster</i>	23	10	13	0
ニホンアマガエル	<i>Hyla japonica</i>	2	0	0	2
カジカガエル	<i>Buergeria buergeri</i>	1	1	0	0
レッドコロソマ	<i>Piaractus brachypomum</i>	1	0	0	1
カワムツ	<i>Nipponocypris temminckii</i>	1	0	0	1
マダガスカルオオゴキブリ	<i>Gromphadorrhina portentosa</i>	158	51	107	0
チリアンコモン	<i>Grammostola rosea</i>	1	0	0	1
総計		220	75	140	5

2. プリーディングローン動物一覧 (2019年3月31日現在)

(1) 貸付動物

種名	個体数	出園日 / 誕生日	現飼育施設
ボルネオオランウータン <i>Pongo pygmaeus</i>	オス 1	1988年2月9日 (横浜市立野毛山動物園で出生)	千葉市動物公園
ハイイロウーリーモンキー <i>Lagothrix cana</i>	オス 1	1999年2月18日 (横浜市立よこはま動物園で出生)	横浜市立よこはま動物園
ブラッサグエノン <i>Cercopithecus neglectus</i>	オス 1	2003年5月4日 (広島市安佐動物公園にて出生)	広島市安佐動物公園
シシオザル <i>Macaca silenus</i>	メス 1	2005年11月12日 (出園)	東武動物公園
ブラッサグエノン <i>Cercopithecus neglectus</i>	メス 1	2006年5月22日 (広島市安佐動物公園にて出生)	神戸市立王子動物園
チベットモンキー <i>Macaca thibetana</i>	オス 1	2011年10月20日 (出園)	横浜市立よこはま動物園
ビグミーマーモセット <i>Cebuella pygmaea</i>	メス 1	2013年3月14日 (出園)	静岡市立日本平動物園
ワオキツネザル <i>Lemur catta</i>	オス 2 メス 2	2014年7月23日 (出園)	旭川市旭山動物園
ワオキツネザル <i>Lemur catta</i>	オス 6 メス 4	2014年10月21日 (出園)	神戸どうぶつ王国
ブラッサグエノン <i>Cercopithecus neglectus</i>	メス 1	2014年10月23日 (神戸市立王子動物園にて出生)	神戸市立王子動物園
ワオキツネザル <i>Lemur catta</i>	オス 2	2014年11月16日 (出園)	熊本市動植物園
マンドリル <i>Mandrillus sphinx</i>	オス 1	2014年11月27日 (出園)	鹿児島市平川動物公園
ボリビアリスザル <i>Saimiri boliviensis</i>	メス 1	2014年11月27日 (出園)	鹿児島市平川動物公園
フサオマキザル <i>Cebus apella</i>	メス 3	2014年11月27日 (出園)	鹿児島市平川動物公園
アビシニアコロブス <i>Colobus guereza</i>	メス 1	2014年11月27日 (出園)	鹿児島市平川動物公園
マンドリル <i>Mandrillus sphinx</i>	メス 1	2015年6月23日 (出園)	おびひろ動物園
マンドリル <i>Mandrillus sphinx</i>	オス 1	2015年6月23日 (出園)	札幌市円山動物園
コモンマーモセット <i>Callithrix jacchus</i>	オス 1	2015年10月13日 (出園)	浜松市動物園
ワオキツネザル <i>Lemur catta</i>	オス 10	2015年10月19日 (出園)	NIFREL
マンドリル <i>Mandrillus sphinx</i>	メス 1	2015年11月24日 (出園)	浜松市動物園
ワオキツネザル <i>Lemur catta</i>	オス 1	2016年3月12日 (旭川市旭山動物園にて出生)	旭川市旭山動物園
ワオキツネザル <i>Lemur catta</i>	オス 2	2016年3月16日 (熊本市動植物園にて出生)	熊本市動植物園
アカテタマリン <i>Saguinus midas</i>	オス 1	2016年3月29日 (出園)	市川市動植物園
ビグミーマーモセット <i>Cebuella pygmaea</i>	メス 1	2016年3月31日 (出園)	千葉市動物公園
ワオキツネザル <i>Lemur catta</i>	オス 1 メス 1	2016年4月5日 (神戸どうぶつ王国にて出生)	神戸どうぶつ王国
ワオキツネザル <i>Lemur catta</i>	オス 1	2016年6月6日 (熊本市動植物園にて出生)	熊本市動植物園
ワオキツネザル <i>Lemur catta</i>	メス 1	2016年6月29日 (熊本市動植物園にて出生)	熊本市動植物園
シロテテナガザル <i>Hylobates lar</i>	オス 1	2016年6月30日 (出園)	伊豆シャボテン動物公園
ヨザル <i>Aotus trivirgatus</i>	オス 1	2016年6月30日 (出園)	伊豆シャボテン動物公園
コモンマーモセット <i>Callithrix jacchus</i>	オス 1 メス 1	2016年9月10日 (出園)	東京都恩賜上野動物園
ヨザル <i>Aotus trivirgatus</i>	メス 1	2016年9月10日 (出園)	東京都恩賜上野動物園

種名	個体数	出園日 / 誕生日	現飼育施設
ワオキツネザル <i>Lemur catta</i>	メス 1	2016 年 10 月 8 日 (神戸どうぶつ王国にて出生)	神戸どうぶつ王国
ボウシテナガザル <i>Hylobates pileatus</i>	メス 1	2016 年 12 月 9 日 (出園)	横浜市立よこはま動物園
コモンマーモセット <i>Callithrix jacchus</i>	オス 2	2017 年 2 月 18 日 (浜松市動物園にて出生)	浜松市動物園
ワオキツネザル <i>Lemur catta</i>	オス 1	2017 年 4 月 3 日 (神戸どうぶつ王国にて出生)	神戸どうぶつ王国
コモンマーモセット <i>Callithrix jacchus</i>	不明 2	2017 年 12 月 25 日 (浜松市動物園にて出生)	浜松市動物園
ワオキツネザル <i>Lemur catta</i>	オス 1	2018 年 3 月 15 日 (神戸どうぶつ王国にて出生)	神戸どうぶつ王国
ポリピアリスザル <i>Saimiri boliviensis</i>	メス 3	2018 年 3 月 16 日 (出園)	豊橋総合動植物公園
ワオキツネザル <i>Lemur catta</i>	オス 1	2018 年 4 月 14 日 (神戸どうぶつ王国にて出生)	神戸どうぶつ王国
マンドリル <i>Mandrillus sphinx</i>	オス 1	2018 年 8 月 19 日 (浜松市動物園にて出生)	浜松市動物園
ワオキツネザル <i>Lemur catta</i>	オス 5	2019 年 1 月 16 日 (出園)	富士自然動物公園
アカテタマリン <i>Saguinus midas</i>	オス 1	2019 年 1 月 31 日 (出園)	伊豆シャボテン動物公園
コモンマーモセット <i>Callithrix jacchus</i>	メス 1	2019 年 3 月 20 日 (出園)	川崎市夢見ヶ崎動物公園

(2) 借受動物

種名	個体数	来園日 / 誕生日	来園元
ボウシテナガザル <i>Hylobates pileatus</i>	オス 1	1994 年 5 月 19 日 (来園)	横浜市立野毛山動物園 (帰属は横浜市立よこはま動物園)
ポト <i>Perodicticus potto</i>	メス 1	2009 年 2 月 10 日 (来園)	那須ワールドモンキーパーク
クロシロエリマキキツネザル <i>Varecia variegata</i>	オス 1	2010 年 4 月 19 日 (出生)	JMC 生まれ (帰属は静岡市立日本平動物園)
クロクモザル <i>Ateles spp.</i>	メス 1	2010 年 12 月 16 日 (来園)	愛媛県立とべ動物園
クロシロエリマキキツネザル <i>Varecia variegata</i>	メス 1	2011 年 4 月 30 日 (出生)	JMC 生まれ (帰属は静岡市立日本平動物園)
チンパンジー <i>Pan troglodytes</i>	メス 1	2013 年 6 月 6 日 (来園)	豊橋総合動植物公園
フランソワルトン <i>Trachypitecus francoisi</i>	メス 1	2016 年 4 月 22 日 (出生)	JMC 生まれ (帰属は鯖江市西山動物園)
クロキツネザル <i>Eulemur macaco</i>	オス 1	2017 年 11 月 8 日 (来園)	浜松市動物園
フランソワルトン <i>Trachypitecus francoisi</i>	オス 1	2017 年 11 月 8 日 (来園)	浜松市動物園

3. 動物の異動

(1) 出園

① 霊長類

ブリーディングローン 3種7頭

内訳：富士自然動物公園

伊豆シャボテン動物公園

川崎市夢見ヶ崎動物公園

無償譲渡 1種2頭

内訳：東武動物公園

ワオキツネザル *Lemur catta*

オス 5 頭

アカテタマリン *Saguinus midas*

オス 1 頭

コモンマーモセット *Callithrix jacchus*

メス 1 頭

フサオマキザル *Sapajus apella*

メス 2 頭

(2) 来園：該当なし

(3) 出産（現存・死亡は2019年3月31日現在）

種名	学名	出産	現存	死亡	流産	備考
ワタボウシタマリン	<i>Saguinus oedipus</i>	4	3	1	0	人工哺育1
ボリビアリスザル	<i>Saimiri boliviensis</i>	1	0	1	0	
フサオマキザル	<i>Sapajus apella</i>	1	0	1	0	
ジェフロイクモザル	<i>Ateles geoffroyi</i>	2	0	1	1	
ハイイロウーリーモンキー (コモンウーリーモンキー)	<i>Lagothrix cana</i>	1	0	1	0	
ニホンザル	<i>Macaca fuscata fuscata</i>	3	2	1	0	
ヤクシマザル(ヤクニホンザル)	<i>Macaca fuscata yakui</i>	3	2	1	0	
ミナミブタオザル(ブタオザル)	<i>Macaca nemestrina</i>	1	0	1	0	
ボンネットモンキー	<i>Macaca radiata</i>	1	1	0	0	
アビシニアコロブス	<i>Colobus guereza</i>	1	1	0	0	
計 10種		18	9	8	1	

(4) 死亡

① 霊長類

種名	学名	計	死亡	流産
ワオキツネザル	<i>Lemur catta</i>	1	1	0
レッサースローロリス	<i>Nycticebus pygmaeus</i>	4	4	0
コモンマーモセット	<i>Callithrix jacchus</i>	1	1	0
クロミマーモセット	<i>Callithrix penicillata</i>	2	2	0
ワタボウシタマリン	<i>Saguinus oedipus</i>	1	1	0
ボリビアリスザル	<i>Saimiri boliviensis</i>	2	2	0
フサオマキザル	<i>Sapajus apella</i>	2	2	0
ボリビアハイイロティティ	<i>Callicebus donacophilus</i>	1	1	0
ジェフロイクモザル	<i>Ateles geoffroyi</i>	3	2	1
ハイイロウーリーモンキー(コモンウーリーモンキー)	<i>Lagothrix cana</i>	1	1	0
ニホンザル	<i>Macaca fuscata fuscata</i>	4	4	0
ヤクシマザル(ヤクニホンザル)	<i>Macaca fuscata yakui</i>	5	5	0
タイワンザル	<i>Macaca cyclopis</i>	1	1	0
カニクイザル	<i>Macaca fascicularis</i>	4	4	0
ミナミブタオザル(ブタオザル)	<i>Macaca nemestrina</i>	2	2	0
トクモンキー	<i>Macaca sinica</i>	2	2	0
アヌビスヒビ	<i>Papio anubis</i>	1	1	0
ギニアヒビ	<i>Papio papio</i>	1	1	0
ベルベットモンキー(サバンナモンキー)	<i>Chlorocebus pygerythrus</i>	1	1	0
ハヌマンラングール	<i>Semnopithecus entellus</i>	1	1	0
計 20種		40	39	1

② 霊長類以外の哺乳類

種名	学名	死亡
ウサギ	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	2
モルモット	<i>Cavia porcellus</i>	1
デグー	<i>Octodon degus</i>	6
カイロキンイロトゲマウス	<i>Acomys cahirinus</i>	1
計 4種		10

4. 高齢動物（年齢は2019年3月31日現在）

種名	性別	年齢	摘要
ワオキツネザル <i>Lemur catta</i>	オス	30	1988/9/1 生
クロクモザル <i>Ateles spp.</i>	メス	34	1985/3/22 生
ジェフロイクモザル <i>Ateles geoffroyi</i>	メス	33	1985/4/5 生
カニクイザル <i>Macaca fascicularis</i>	メス	37	1981/4/21 生
カニクイザル <i>Macaca fascicularis</i>	メス	34	1985/3/19 生
カニクイザル <i>Macaca fascicularis</i>	メス	32	1986/4/13 生
カニクイザル <i>Macaca fascicularis</i>	メス	30	1988/7/16 生
タイワンザル <i>Macaca cyclopis</i>	オス	31	1987/4/6 生
マントヒヒ <i>Papio hamadryas</i>	オス	30	1989/1/2 生
マンドリル <i>Mandrillus sphinx</i>	メス	30	1988/6/4 生
ベルベットモンキー（サバンナモンキー） <i>Chlorocebus pygerythrus</i>	メス	30以上	1988/12/15 モンキーセンターへ来園
ボウシテナガザル <i>Hylobates pileatus</i>	オス	推定 51	1969年推定 2歳で日本平へ入園 1994/5/19 モンキーセンターへ来園
アジルテナガザル <i>Hylobates agilis</i>	メス	推定 49	1971年推定 2歳で津遊園へ入園 1981/9/11 モンキーセンターへ来園
ニシゴリラ <i>Gorilla gorilla</i>	オス	45	1973/4/20 生
チンパンジー <i>Pan troglodytes</i>	メス	推定 47	1971年出生と推定 1983年 6/13 モンキーセンターへ来園

5. 獣医療

(1) 動物の死亡原因（サル類・その他動物の総計）

区分	飼育動物数		死亡動物数									飼育動物に 対する%
	年度末飼育頭数	年間死亡数	呼吸器系	消化器系	泌尿生殖器系	外傷	寄生虫症	感染症	神経系	その他	計	
哺乳類	879	50	14	11	2	5	0	0	1	17	50	5.4
爬虫類	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	893	50	14	11	2	5	0	0	1	17	50	5.3

*飼育動物に対する% = 年間死亡数 ÷ (年度末飼育頭数 + 年間死亡数) × 100

(2) 年間診療件数

入院	325 件	退院	277 件
麻酔	571 件	外科手術	186 件
補液・注射	1,512 件	歯科処置	75 件
抜糸	104 件	包帯交換	146 件
洗浄・消毒	103 件	避妊処置（インプラント等）	81 件
マイクロチップ挿入	26 件	マイクロチップ確認	271 件
イレズミ入れ	16 件	外用薬塗布	540 件
患部洗浄・消毒	58 件	ギプス固定	9 件
低周波治療	47 件	酸素吸入	24 件
検便	216 件	検尿	45 件
X線検査	30 件	エコー検査	159 件
血液検査	154 件	体脂肪率測定	69 件
外注検査	14 件	薬処方	1,700 件
その他	185 件	総診察数	4,010 件
剖検	58 件		

6. 動物の給餌量（園全体、2019年3月31日現在）

品目	週間給餌量	品目	週間給餌量	品目	週間給餌量	品目	週間給餌量
外葉	289kg	トマト	24.0kg	リンゴ	275.0kg	パン	150枚
キャベツ	7玉	チンゲン菜	21.0袋	バナナ	170.0kg	卵	350個
白菜	19束	ダイコン	7本	ミカン	56.0kg	コオロギ	700匹
生サツマイモ	620.0kg	人参	10.0kg	キウイ	56個	固形飼料	220kg
蒸サツマイモ	191.0kg						

カットフルーツ・カット野菜

品目	週間給餌量	品目	週間給餌量	品目	週間給餌量
メロン(皮)	170kg	トマト	9kg	ゴボウ	40kg
メロン(種)	10kg	レタス	12kg	カボチャ	130.0kg
パイン(皮)	70kg			ニンジン	152.7kg
パイン(芯)	440kg			サトイモ	40kg
オレンジ(芯)	25kg			キャベツ	100kg

7. 月別入場人員数

入園区分	有料		無料	合計	開園日数
	一般	団体			
2018年4月	8,128	957	7,938	17,023	24日間(3日、4日は開園)
5月	11,078	2,632	1,911	15,621	23日間(1日、2日は開園)
6月	4,771	935	2,387	8,093	22日間
7月	2,129	175	804	3,108	22日間(6日、27日は荒天のため閉園時間繰上げ)
8月	4,008	798	882	5,688	24日間(14日、15日は開園)
9月	4,434	864	985	6,283	23日間(18日、25日は開園、30日は台風のため休園)
10月	6,555	4,772	3,225	14,552	27日間(9日は開園)
11月	6,271	2,453	1,325	10,049	22日間
12月	4,344	90	865	5,299	23日間
2019年1月	6,447	14	1,055	7,516	18日間(2日は開園)
2月	5,318	249	872	6,439	15日間(14日は開園)
3月	6,548	608	1,014	8,170	25日間(26日、27日は開園)
合計	70,031	14,547	23,263	107,841	269日間

※休園日：祝日を除く火曜・水曜。

ただし10月は火曜のみ休園、1月21日から2月15日の間は平日全てが休園日。

(参考) 過去の年間入場者数の推移(2013年度までの数値は遊園地日本モンキーパークとの総計)

年度	入場人員	年度	入場人員	年度	入場人員	年度	入場人員
1998年	844,804	2003年	711,889	2008年	725,870	2013年	548,045
1999年	774,709	2004年	776,068	2009年	604,306	2014年	147,523
2000年	830,102	2005年	594,590	2010年	595,391	2015年	154,378
2001年	905,169	2006年	734,906	2011年	560,920	2016年	118,113
2002年	798,353	2007年	773,256	2012年	562,465	2017年	112,965

8. 土地・主な施設および設備の一覧と変動

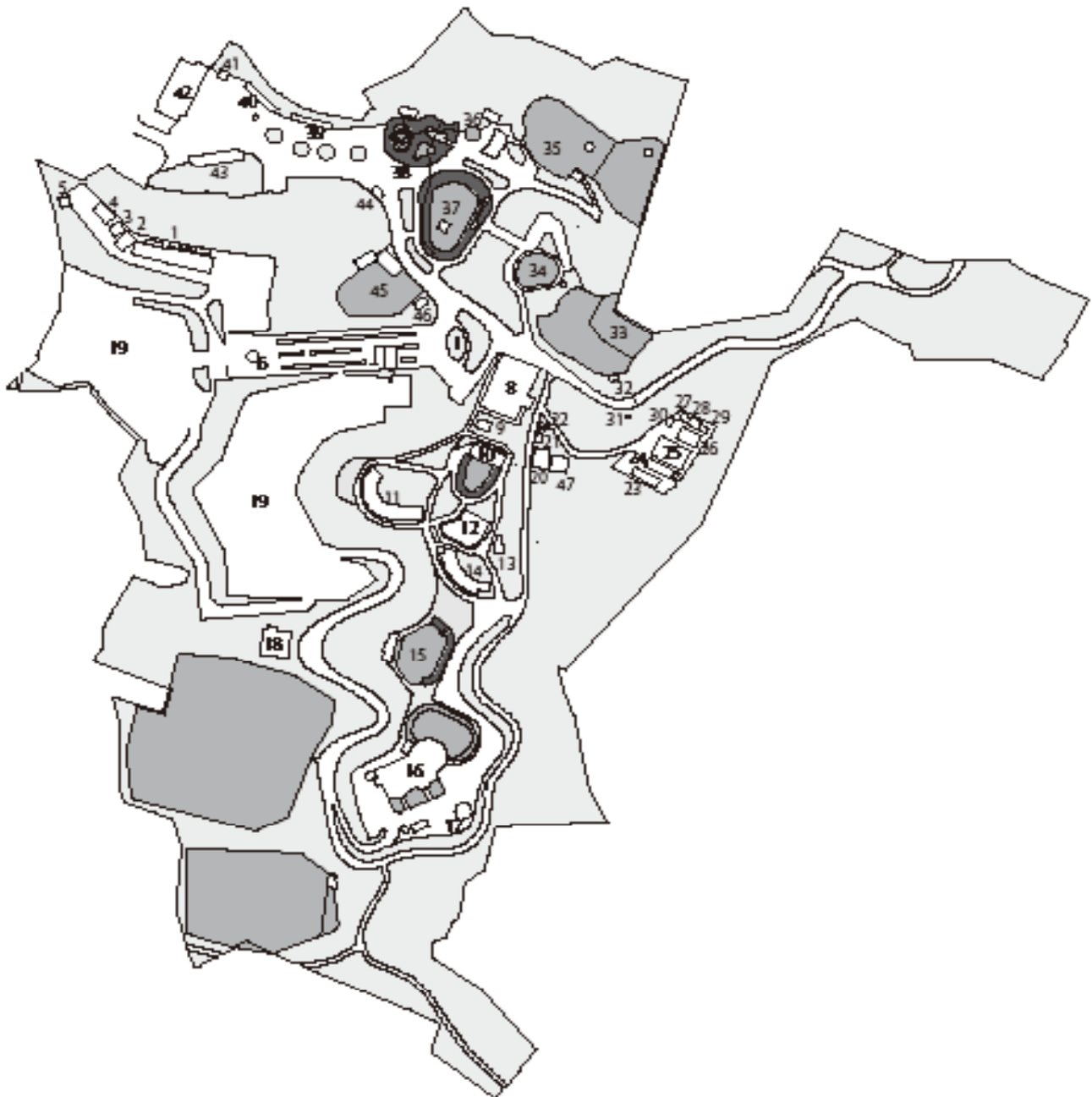
〈土地〉 (2019年3月31日現在)

地区名	面積 (m ²)
官林地区	173,480.04
栗栖地区	6,153.62
小野洞地区	759,061.22

〈施設・設備〉 (2019年3月31日現在)

施設名	構造	面積 (m ²)	建設・変動年
動物園管理事務所	鉄筋コンクリート2階造	565.5	平成15年
飼料調理倉庫	鉄骨造	64.8	平成15年
マダガスカル館	鉄筋コンクリート造	193	平成13年
マダガスカル館島	芝張り、硝子、電気柵	235	平成13年
アフリカ館	鉄骨ブロック造	446	昭和39年
ボイラー室と変電室(旧モンキーアパート関係)	鉄骨ブロック造	49	昭和38年
ビジターセンター	鉄筋コンクリート造	860	平成元年
駐車場			平成15年
ニホンザルの丘	放養式フェンス、電気柵造	1,647	平成23年
南米館	鉄筋コンクリート2階造	480	昭和41年
リスザルの島	鉄筋コンクリート水張り造	1,507	昭和37年
ヒヒの城	放養式鉄筋コンクリート造	415	平成15年
休憩所	木造コロンIAL葺造	81	平成15年
エコドーム	アイアンフレーム組SUSメッシュ張造	523	平成3年
エコドーム寝室	鉄筋コンクリート造	45	平成3年
休憩所(エコドーム横)	鉄筋組ルーフデッキ葺造	85.8	平成3年
無料休憩所	鉄骨2階造	166.87	昭和55年
アジア館	鉄筋コンクリート造	375	昭和53年
アフリカセンター	鉄筋コンクリート造	2,240	昭和55年
テナガ・クモザルの島	鉄筋コンクリート石積水張造一部電柵併用	1,500	平成9年
ギボンハウス	鉄筋強度度セメント中空押出整形張 ALC葺シート防水SOS メッシュ張造2棟	164.4 ×2棟	平成6年
セミナーハウス白帝	鉄筋コンクリート平屋建造	261	昭和39年
トイレ1(休憩所横)	ブロック積コロンIAL葺造	20	昭和60年
トイレ2(KIDSZOO横)	鉄筋コンクリートコロンIAL葺造	36	平成28年
トイレ3(アフリカセンター)	鉄筋コンクリート造	60	昭和55年
障害者用トイレ(アフリカセンター前)	鉄筋ALC張切板葺	10.2	平成15年
動物園出改札詰め所	鉄骨造	50.4	平成15年
モンキーバレイ	放養式フェンス電気柵造	3,321.7	平成9年
診療及び資料棟	ブロック積鉄柱梁組サイディングボード張 ルーフデッキ葺造	217.74	平成9年
検疫棟	ルーフデッキ葺造	91.08	平成9年
収容棟	ルーフデッキ葺造	71.28	平成9年
標本作成棟	ルーフデッキ葺造	18.5	平成9年
屋外ケージ	鉄骨金網張り造	129.6	平成9年
炭化装置	ブロック積鉄柱梁組スレート張りスレート造	12.5	平成15年
資材倉庫	プレハブ造	17	平成9年
乾燥炉	プレハブ造	22.74	平成25年
焼却炉	プレハブ造	7.3	平成27年
ベビールーム	ブロック積鉄柱梁組サイドボード張コロンIAL葺造	16.24	平成10年
南米館用バコティン ヒーター室	上屋鉄骨組ルーフデッキ葺 サイディングボード張りスレート葺造	9.25	平成10年
Waoランド	木造 ブロック積 水張り 電柵併用	1,000	平成17年
モンキース克蘭ブル	鉄木材複合構造 水張り電柵併用 総延長300m		平成18年
Waoランドmini	ステンレス檻 木造寝室 木造デッキ	35.1	平成21年
KIDSZOO	透水式路面工法 トレーラーハウス30m ² カーポート付デッキ100m ² 軽量鉄骨造休憩室15.9m ²	568	平成27年
営繕小屋	鉄骨造	36	平成30年

9. 施設配置図 (2019年3月31日現在)



- | | | |
|-------------|--------------|----------------|
| 1 管理棟 | 17 トイレ | 33 ニホンザルの丘 |
| 2 飼育舎 | 18 セミナーハウス白帯 | 34 ヒビの館 |
| 3 飼育舎 | 19 駐車場 | 35 駐車場 |
| 4 ガレージ | 20 倉庫 | 36 エコドーム |
| 5 ポンプ | 21 倉庫 | 37 リスザルの園 |
| 6 モニュメント | 22 ポンプ | 38 テナガ・クモザルの園 |
| 7 動物園正門 | 23 屋外展示場 | 39 ギボンハウスⅡ |
| 8 ビジターセンター | 24 展示場 | 40 ギボンハウスⅠ |
| 9 Waoランドrmt | 25 動物園および展示場 | 41 トイレ |
| 10 マダガスカル館 | 26 展示場 | 42 茶園 (レストラン) |
| 11 アフリカ館 | 27 展示場 | 43 動物園事務所 |
| 12 展示場 | 28 飼育舎 | 44 モンキーバー (観音) |
| 13 ボイラー室 | 29 飼育舎 | 45 KISSZOO |
| 14 アジア館 | 30 飼育舎 | 46 トイレ |
| 15 Waoランド | 31 飼育舎 | 47 管理小舎 |
| 16 アフリカセンター | 32 ポンプ | |

10. 主な施設改修

(1) KIDSZOO 内ツリーハウスの建設

2018年1月20日～4月27日

(2) 営繕小屋の建設

2018年3月19日～5月9日

(3) 塗魂ペインターズ ボランティア第100弾

2018年5月29日～6月1日

アフリカセンター外壁、無料休憩所、モンキーバレイ横
休憩所、園内ベンチ等の塗装

(4) アフリカセンターチンパンジー放飼場のやぐら設置

2019年1月22日～2月15日

(5) Wao ランド雨除け屋根の設置

2019年3月19日～22日

11. 施設修繕（業者工事）

2018年3月19日～4月18日

営繕小屋建設（所沢建築）
4月6日 ワゴン車ミラー修理（アクセスコーポレーション）
4月7日 ヒビの城 FA 暖房修理（マルヨ）
4月18日 貯水槽定期検査（輪栄）
4月24日 高圧洗浄機メンテナンス（ケルヒヤー）
4月25日 バックヤード焼却炉灯油タンク増設準備（イワタニ東海）
4月25日 アフリカセンターガスボイラー設置説明（名古屋プロパン瓦斯）
4月25日 グリストラップ定期検査（輪栄）
5月8日、15日、17日、18日 市水給水ポンプ・ポンプ小屋新設（所沢建築）
5月9日 営繕小屋電気配線工事（竹下電気）
5月15日 ヒビの城シュート改良
5月15日、16日 市水給水ポンプ新設（加藤ポンプ）
5月20日 園内ネットワーク復旧（名鉄 EI エンジニアリング）
5月22日 ビジターセンター裏水道管修理（有川設備）
5月23日 南米館前ブレーカー修理（文化電気）
5月29日 バックヤード焼却炉センサー交換（DAITO）
5月30日 ガスボンベ（テナガ舎、KIDSZOO）メーター交換と土台設置（イワタニ東海）
6月4日 アジア館・アフリカ館前危険木除去（なんでも屋今井）
6月5日 井戸水水位調査（所沢建築）
6月6日 アフリカ館蛍光灯交換（文化電気）
6月6日～8日 南米館～アフリカ館間電気ケーブル設置（文化電気）
6月13日 アフリカ館蛍光灯点検修理（文化電気）
6月15日 営繕小屋床面コンクリート舗装（所沢建築）
6月15日 アジア館傍外周道路舗装修繕（所沢建築）
6月26日、27日、7月3日、4日 Wao ランド放飼場フェンス改修（なんでも屋今井）
7月10日～18日 外周路危険木伐採（なんでも屋今井）

7月11日、18日、21日 アフリカセンター扉交換（所沢建築）
7月12日 アフリカセンター（夜行性展示室）照明基盤工事（文化電気）
7月12日～13日 Wao ランド寝室エアコン修理（中川電機センター）
7月13日 無料休憩所エアコン交換（竹下電気）
7月27日 バックヤード病院等エアコン設置（竹下電気）
8月1日 軽トラック修理（アクセスコーポレーション）
8月7日 南米館中型舎小窓ガラス取り付け（橋爪ガラス）
8月8日、21日 アフリカセンターウインチ取替（所沢建築）
8月21日～9月4日 アフリカセンターガスボイラー設置（名古屋プロパン瓦斯）
8月29日、31日 モンキーバレイ横水道管修理（有川設備）
9月5日、12日 アフリカセンターガスボイラー試運転（名古屋プロパン瓦斯）
9月11日、14日 台風21号による危険木撤去（なんでも屋今井）
9月14日、19日 外周路電話線上にかかった枝の撤去（シーキューブ）
9月18日 ビッググループ寝室扉修理（所沢建築）
9月18日、21日、26日 バックヤード焼却炉内修復（DAITO）
9月19日 アフリカ館運動場溶接（所沢建築）
9月19日 アフリカセンター扉修理（所沢建築）
9月21日 アフリカセンターガスボイラー点検指導、試運転（名古屋プロパン瓦斯）
9月26日 バックヤードエアコン取り替え、電圧変換工事（竹下電気）
10月16日 バックヤード FA 暖房修理（マルヨ住設）
10月23日 アフリカセンターシュート溶接（所沢建築）
10月23日 モンキーバレイ横および Wao ランド mini～アフリカ館間の路面舗装（有川設備）
10月24日 アフリカセンターエアーハンドリングユニット温度センサー交換（渡辺工業、名古屋プロパン瓦斯）
10月30日 アフリカセンター間仕切り工事（所沢建築）
10月30日 南米館ホール蛍光灯交換・タイマー取付（文化電気）
11月1日、2日 ニホンザルの丘寝室漏水工事（有川設備）
11月2日、22日 ビジターセンター自動扉修理（ナブコドア）
11月9日、13日、19日、27日 アフリカセンター扉・ウインチ工事（所沢建築）
11月13日 モンキーバレイ横漏水復旧工事（有川設備）
11月13日 アフリカ館蛍光灯カバー一部撤去（所沢建築）
11月29日～12月5日 軽トラックパワーステアリング修理（アクセスコーポレーション）
12月6日 アジア館 FA 暖房修理（マルヨ）

12月11日 南米館ホール蛍光灯交換(文化電気)
 12月12日 軽トラック修理(アクセスコーポレーション)
 12月18日 アフリカ館寝室照明設置(文化電気)
 12月18日 リスザルの島寝室エアコン設置(竹下電気)
 2019年1月7日
 トウクトウクバッテリー交換
 (アクセスコーポレーション)
 1月8日 事務所屋上漏水工事(所沢建築)
 1月23日 南米館バコティンヒーター修理・点検
 (若松物産)
 1月25日 バックヤード病院等蛍光灯交換(文化電気)
 2月4日、6日、8日
 事務所屋上漏水工事(所沢建築)
 2月8日～28日
 地下水ポンプメンテナンスおよび交換
 (所沢建築)
 2月19日、28日
 バックヤードFA暖房調査(文化電気)
 2月19日 アジア館蛍光灯点検(文化電気)
 3月30日 トウクトウクメンテナンス
 (アクセスコーポレーション)

12. 施設修繕(自営作業)

2017年4月1日～25日
 Waoランド mini 観覧デッキ修理
 4月9日 Waoランドデッキ修理
 4月10日～27日
 リスザルの島池上デッキ修理
 4月17日 アジア館シュート溶接
 4月22日 アフリカセンターフェンス溶接
 4月26日 モンキーバレイ土留め補修
 5月1日 アフリカ館シュート溶接
 5月9日 ヒヒの城シュート溶接
 5月13日 バックヤード ヨザル連結ケージ溶接
 5月25日 アジア館放飼場溶接
 5月27日 ヒヒの城アスレチック用単管溶接
 6月2日 エコドーム寝室天井溶接
 6月3日 アフリカ館蛍光灯カバー溶接
 6月3日 ヒヒの城シュートロック溶接
 6月21日 KIDSZOO人止め柵設置
 7月24日、26日
 リスザルの島入り口デッキ補修
 7月27日 モンキーバレイ土留め設置、石上げ
 8月8日～17日
 園内各所にミスト装置設置
 8月16日、21日
 モンキーバレイ石上げ、土留め補修
 8月21日 クモザルの島 周囲の池に電柵増設
 8月27日～29日
 Waoランド池掃除
 9月5日～24日
 台風21号の影響によりツリーハウス
 利用休止、メンテナンス
 9月12日 アジア館檻溶接
 9月26日 Waoランド入り口フェンス改良
 10月4日 モンキーバレイやぐら補修
 10月7日 エコドーム寝室およびシュート溶接
 10月8日、9日
 KIDSZOOヤギ柵扉溶接

10月11日、21日
 モンキーバレイ石上げ、土留め作成、
 矢板立て直し
 10月15日～20日
 リスザルの島池上デッキ2階部分修繕
 10月18日 ギボンハウス前東屋撤去
 10月19日～20日
 ニホンザルの丘寝室溶接
 10月21日～25日
 Waoランド観覧デッキ修理
 10月22日 リスザルの島内デッキ補修
 10月22日～11月5日
 バックヤード屋外収容棟防寒柵制作
 11月2日～10日
 Waoランド観覧デッキ修理
 11月13日 リスザルの島デッキ補修
 11月13日 モンキーバレイ各種整備
 11月20日 南米館中型放飼場溶接
 12月8日 ニホンザルの丘寝室溶接
 12月8日 モンキーバレイやぐら補修
 12月14日～15日
 リスザルの島寝室に空調設置
 12月15日 移動ケージ溶接
 12月26日～2019年3月20日
 ツリーハウス破損のため改修
 12月26日 ヒヒの城寝室溶接
 12月28日 モンキーバレイ土留め作成、石上げ
 2019年1月8日
 ヒヒの城寝室溶接
 1月10日、12日
 移動ケージ溶接
 1月15日 Waoランド mini 観覧デッキ・屋根補修
 1月18日 アフリカセンターウインチ溶接
 1月31日 Waoランド観覧デッキ補修
 2月1日～25日
 バックヤード屋外収容棟改修
 2月13日 アジア館檻溶接
 3月1日 バックヤード檻溶接
 3月3日 リスザルの島観覧デッキ補修
 3月9日 エコドーム溶接
 3月18日～
 ニホンザルの丘施設整備

13. 設備点検

2018年5月23日
 ビジターセンター自動ドア定期点検
 (ナブコドア)
 6月26日 消防設備点検(ALSOK)
 7月3日 園内電気施設点検(中部電気保安協会)
 7月20日
 トウクトウク定期点検
 (アクセスコーポレーション)
 9月25日、26日、10月2日
 FA暖房点検(マルヨ)
 9月28日 南米館バコティンヒーター定期点検
 (若松物産)
 12月25日 南米館重油地下タンク気密検査(今井設備)
 2019年1月29日
 WaoランドFA暖房点検(マルヨ)
 2月12日 貯水槽性総点検(輪栄)
 2月20日 消防設備点検(ALSOK)

14. その他

(1) 入園料の改定

2018年4月1日より入園料を改定

大人（高校生以上） 600円 → 800円

小中学生、幼児の入園料および友の会年会費については改定なし。

KIDSZOO入園料 200円 → 無料

(2) 動物愛護管理法関係（愛知県動物保護管理センター）

- ① 特定動物飼養・保管増減届出書（平成29年度1月～3月分）の提出 2018年4月
- ② 特定動物飼養・保管許可申請書（23種更新）の提出 2018年4月
- ③ 特定動物飼養・保管増減届出書（平成30年度4月～6月分）の提出 2018年7月
- ④ 特定動物飼養・保管増減届出書（平成30年度7月～9月分）の提出 2018年10月
- ⑤ 特定動物飼養・保管増減届出書（平成30年度10月～12月分）の提出 2019年1月

(3) 外来生物法関係（環境省中部地方環境事務所）

- ① 特定外来生物飼養状況届出書の提出 2018年7月
- ② 飼養等許可申請書（許可内容変更）の提出 2018年8月

家畜伝染病予防法関係

- ① 小規模所有者定期報告書の提出（愛知西部家畜保健衛生所尾張支所） 2018年4月

(4) 獣医療法関係

- ① 動物病院遺漏エックス線線量当量率測定の実施（テクノ中部） 2018年8月・2019年2月

(5) 麻薬及び向精神薬取締法関係

- ① 年間麻薬譲渡譲受届の提出（麻薬研究者分・麻薬施用者分）（愛知県健康福祉部健康担当局医薬安全課および江南保健所） 2018年10月
- ② 年間向精神薬輸入・輸出・製造届の提出（愛知県江南保健所） 2019年2月

(6) 銃砲刀剣類所持等取締法関係

- ① 麻酔銃検査（犬山警察署生活安全課） 2018年5月
2019年3月

(7) 山水ポンプ関係

- ① 砂防指定地内行為許可更新申請書の提出（一宮建設事務所） 2019年2月
- ② 道路占有許可申請の提出（犬山市役所都市整備部） 2019年2月

(7) 霊長類の適切な飼育・展示並びにこれに関する技術的指導及び協力

1. ワークショップの共催

- (1) 第3回環境エンリッチメント実践型ワークショップ
霊長類の多様性を探る

共催：日本モンキーセンター

SHAPE-Japan

京都大学霊長類学・ワイルドライフサイエンス・リーディング大学院
京都市動物園

後援：公益社団法人日本動物園水族館協会

日程：2018年7月17日～7月18日

会場：ビジターセンターホール（口頭発表）、
他各飼育施設

参加者：約22名（動物園・水族館関係者、研究者）

講演：山崎彩夏（SHAPE-Japan 事務局）

「エンリッチメントとはじめ」

辻大和（京都大学霊長類研究所）

「アジアに暮らすコロブスについて」

本郷俊（京都大学アフリカ地域研究資料センター）

「密林に潜むマンドリルの知られざる社会と生態」

山梨裕美（SHAPE-Japan）

「環境エンリッチメントの行動学的評価」

エンリッチメントワークショップ

対象：マーモセット・タマリン、フクロテナガザル、
マンドリル、リーフイーター

(8) 研究会、講演会の開催

1. 研究会の開催

(1) 第62回プリマーテス研究会の開催

日程：2019年1月26日・1月27日

会場：ビジターセンターホール（口頭発表）、
無料休憩所（ポスター発表）

参加者：約180名（所員含む）

内容：基調講演2題

口頭発表28題（うち1題は当日キャンセル）

ポスター発表66題

プログラム等は別資料（記録集）を参照のこと。

2. 研究会の受入

(1) 第27回サル疾病ワークショップ

日程：2018年7月7日～7月8日

主催：サル類の疾病と病理のための研究会

会場：ビジターセンターホール

(2) 第2回犬山認知行動研究会議

日程：2019年1月5日～1月6日

主催：犬山認知行動研究会議実行委員会

共催：科学研究費補助金基盤研究(S)「野生の認知科学」・

関西学院大学社会心理学研究センター

会場：ビジターセンターホール

(9) 展示、保全、環境教育及び

社会普及活動に関わる人材の育成

1. 京都大学霊長類学・ワイルドライフサイエンス・ リーディング大学院実習・セミナー

(1) インターラボ

内容：レクチャー、バックヤード見学、園内見学

日程：2018年4月8日 学生42名、引率1名

(2) 動物園・博物館実習

内容：レクチャー、エンリッチメント実習、飼育実習、
解剖見学、標本実習、教育プログラム見学、
来園者調査、獣医療見学 など

前期：2018年7月7日～7月9日

5名

後期：2019年2月2日～2月4日

5名

(3) 第24回ブッダセミナー

「地獄谷野猿公苑のサル：四季の姿を写真で捉える」

日程：2018年7月10日

講師：萩原敏夫（地獄谷野猿公苑）

参加者：44名（京都大学の参加者を含む）

(4) Conserv' Session 「かわいいからペットにしているのか！」

日程：2019年2月26日

話題提供：赤見理恵（日本モンキーセンター）

Josue Pastrana（京都大学霊長類研究所）

Marie Sigaud（京都大学霊長類研究所）

徐沈文（京都大学霊長類研究所）

会場：ビジターセンターホール

参加者：65名（スタッフ含む）

2. 飼育研修の受け入れ 計12名

(1) 大阪ECO動物海洋専門学校エココミュニケーション学科

2018年7月24日～8月6日 2年生1名

(2) 岐阜大学応用生物科学部

2018年8月13日～8月26日 3年生3名

(3) 日本大学生物資源学部（獣医実習）

2018年8月25日～9月7日 6年生1名

(4) 名古屋コミュニケーションアート専門学校

エコ・コミュニケーション科

2018年9月17日～9月30日 2年生1名

(5) 東京動物専門学校動物管理科

2018年10月17日～11月15日 2年生3名

(6) ストックホルム大学（スウェーデン）修士課程

2019年1月22日～3月23日 1名

(7) 埼玉動物海洋専門学校動物飼育学科

2019年2月25日～3月10日 1年生1名

(8) 北海道大学総合教育部（獣医実習）

2019年2月26日～3月11日 1年生1名

3. 職場体験・インターンシップの受け入れ 計9件28名

(1) 大口町立大口中学校 職場体験

2018年5月31日～6月2日 2年生1名

(2) 大成高等学校 職場体験

2018年7月30日～8月3日 2年生3名

(3) 岐阜県立加茂農林高等学校 職場体験

2018年8月2日～8月4日 2年生1名

- (4) 岐阜県立岐阜農林高校 職場体験
2018年8月4日～8月6日 2年生1名
- (5) 愛知県立古知野高校 職場体験
2018年8月23日～8月24日 2年生2名
- (6) 愛知県立犬山南高校 職場体験
2018年8月23日～8月24日
1年生1名、2年生3名
- (7) 各務原市立鶴沼中学校 職場体験
2018年10月17日～10月18日 2年生6名
- (8) 各務原市立中央中学校 職場体験
2018年10月25日～10月26日 2年生4名
- (9) 各務原市立那加中学校 職場体験
2018年11月29日～11月30日 2年生6名

4. 博物館実習の受け入れ 計8校19名

- (1) 愛知淑徳大学心理学部
2018年4月12日～4月21日、5月4日～5日
4年生1名
- (2) 名城大学農学部
2018年7月21日～8月1日 4年生1名
2018年11月1日～11月12日 4年生1名
- (3) 愛知教育大学教育学部
2018年8月2日～8月13日 4年生2名
2018年9月6日～9月17日 4年生2名
2018年9月24日～10月8日 4年生1名
2018年9月24日～10月10日 4年生1名
2018年10月11日～10月21日 4年生2名
2018年10月24日～11月4日 4年生1名
2018年11月15日～11月26日 4年生1名
2018年11月15日～11月28日 4年生1名
- (4) 日本大学生物資源学部
2018年8月11日～8月21日 4年生1名
- (5) 帝京科学大学
2018年8月23日～9月3日 4年生1名
- (6) 名古屋芸術大学デザイン学部
2018年23日～9月18日 4年生1名
- (7) 東京学芸大学教育学部
2017年10月4日～10月15日 4年生1名
- (8) 聖徳大学通信教育部文学部
2017年12月14日～12月25日 4年生1名

5. 教員研修の受け入れ 計1校1名

- (1) 日進市立日進北中学校 (10年経験者研修)
2018年8月21日、8月23日 1名

6. その他実習受け入れ

- (1) 京都大学 ILAS セミナー (Primate medicine and Welfare)
2018年8月28日 学部生3名
指導教員：宮部貴子、受入担当：綿貫宏史朗

(10) その他

1. 友の会

会員数：895名 (2019年3月31日時点)
うち、サポート会員 151名

年会費：サポート会員 5,000円以上
大人 (高校生以上) 3,000円
小中学生 2,000円
幼児 (3才以上) 1,500円

- (1) モンキーセンター友の会 NEWS LETTER の発行
Vol. 5-1 (通巻第9号) 2018年9月17日 発行
Vol. 5-2 (通巻第10号) 2019年3月6日 発行

(2) 友の会のつどいの開催

- ① 第8回
日程：2018年4月1日 13:00～16:00
内容：講演「日本の霊長類学史」
伊谷原一 (JMC 附属動物園長、
京都大学野生動物研究センター)
モンキーセンター〇×クイズ
JMC 活動報告
京大モンキーキャンパスサークル活動報告
京大モンキーキャンパスボルネオ研修ツアー報告
大西一、西野雅美 (ツアー参加者)
保全活動報告 スローロリス保全センターの
取り組み 綿貫宏史朗
インド生息地研修報告 根本慧
テナガザルのハズバンドリートレーニング
石田崇斗

- ② 第9回
日程：2018年10月14日 13:50～16:30
内容：講演「チンパンジーから広がる心の世界」
友永雅己 (JMC 学術部長、京都大学霊長類研究所)
JMC 活動報告
京大モンキーキャンパスサークル活動報告
保全活動報告 ボツソウ緑の回廊 森村成樹
生息地研修報告：上空から見た幸島 舟橋昂
目の見えなくなったワオキツネザルが
Wao ランド mini へ 坂口真悟

(3) サポーター専用ページの運用

2017年4月1日より運用開始
2018年度中に記事42本、写真3本を公開
連載 Mbali Mbaba Misato の掲載 (記事数16本)
執筆：岡安直比、三砂ちづる、中村美穂
全60本で完結

(4) サポーター感謝祭の開催

日程：2018年12月22日
内容：サポーター芳名看板除幕式 (入園ゲート前)
植樹祭 (Wao ランド mini 裏)
昼食会 (無料休憩所)
寄附利用報告会
特別ガイド
参加者：51名

2. 会議・研修

(1) (公社) 日本動物園水族館協会

① 平成 30 年度通常総会

日程：2018 年 5 月 17 日～5 月 18 日
会場：かごしま水族館（鹿児島県鹿児島市）

伊谷原一

② 総務委員会倫理福祉部会

1. 平成 30 年度第 1 回倫理福祉部会
日程：2018 年 4 月 13 日
会場：横浜市野毛山動物園（神奈川県横浜市）

木村直人

2. 動物福祉自己評価研修ワークショップ

日時：2018 年 7 月 2 日～7 月 3 日
会場：福岡市動物園（福岡県福岡市）
綿貫宏史朗、田中ちぐさ

3. 平成 30 年度第 2 回倫理福祉部会

日程：2019 年 3 月 15 日
会場：横浜市野毛山動物園（神奈川県横浜市）

木村直人

② 生物多様性委員会

1. チンパンジー計画推進会議

日程：2018 年 6 月 21 日～6 月 22 日
会場：旭川市旭山動物園（北海道旭川市）

廣澤麻里

2. 平成 30 年度第 1 回個体群管理講習会

日程：2018 年 9 月 6 日～9 月 7 日
会場：井の頭自然文化園（東京都武蔵野市）
鏡味芳宏（講師として参加）

3. テナガザル類計画推進会議

日程：2018 年 9 月 19 日～9 月 20 日
会場：愛媛県立とべ動物園（愛媛県砥部市）
綿貫宏史朗、鏡味芳宏、石田崇斗

4. 霊長類別作業部会

日程：2018 年 9 月 20 日～9 月 21 日
会場：愛媛県立とべ動物園（愛媛県砥部市）
綿貫宏史朗、鏡味芳宏

5. 小型サル類合同計画推進会議

日程：2019 年 3 月 6 日～3 月 7 日
会場：恩賜上野動物園（東京都台東区）
綿貫宏史朗、鏡味芳宏、田中ちぐさ

③ 教育普及委員会

1. 第 66 回動物園技術者研究会

日程：2018 年 9 月 27 日～9 月 29 日
会場：おびひろ動物園（北海道帯広市）

舟橋昂

2. 平成 30 年度第 1 回学術研究部会会議

日程：2018 年 10 月 4 日
会場：日本動物園水族館協会事務局会議室
（東京都台東区）

赤見理恵

3. 平成 30 年度第 2 回学術研究部会会議

日程：2019 年 2 月 6 日
会場：日本動物園水族館協会事務局会議室
（東京都台東区）

赤見理恵

(2) (公社) 日本動物園水族館協会 中部ブロック協議会

① 中部ブロック園館長会議

1. 平成 30 年度第 2 回園館長会議

日程：2018 年 10 月 25 日～10 月 26 日
会場：静岡市産学交流センター（静岡県静岡市）

伊谷原一

② 中部ブロック獣医師研究会

1. 第 152 回獣医師研究会

日程：2018 年 6 月 13 日～6 月 14 日
会場：のとじま臨海公園水族館（石川県七尾市）
発表：症例報告、検査報告、剖検報告、
動物の異動報告

岡部直樹

2. 第 153 回獣医師研究会

日程：2018 年 9 月 5 日～9 月 6 日
会場：伊豆アニマルキングダム（静岡県東伊豆町）
発表：症例報告、検査報告、剖検報告、
動物の異動報告

岡部直樹

3. 第 154 回獣医師研究会

日程：2018 年 12 月 5 日～12 月 6 日
会場：名古屋市東山動物園（愛知県名古屋市）
発表：症例報告、検査報告、剖検報告、
動物の異動報告

岡部直樹

③ 飼育技術者研修会

1. 第 116 回中部ブロック飼育技術者研修会

日程：2018 年 6 月 21 日～6 月 22 日
会場：長野市立大町山岳博物館（長野県長野市）

土性亮賀

2. 第 117 回中部ブロック飼育技術者研修会

日程：2018 年 11 月 7 日～11 月 8 日
会場：碧南海浜水族館（愛知県碧南市）

阿野隆平

(3) 愛知県博物館協会

① 平成 29 年度愛知県博物館協会総会

日程：2018 年 6 月 14 日
会場：名古屋市科学館（愛知県名古屋市）

高野智

② 平成 30 年度部門別研修会 I

日程：2019 年 2 月 14 日
会場：北名古屋市東図書館
北名古屋市歴史民俗資料館（愛知県北名古屋市）

新宅勇太

(4) 平成 30 年度 PRI-JMC-KS 獣医師合同カンファレンス

① 第 1 回合同カンファレンス

日程：2018 年 4 月 27 日
場所：霊長類研究所小会議室（TV 会議）
報告：バーバリマカクの性皮咬傷（木村、岡部）
自傷予防、抑制のための鎮静、鎮痛剤の使用例
（岡部、木村）

木村直人、岡部直樹

② 第2回合同カンファレンス
日程：2018年6月8日
場所：セミナーハウス白帝（TV会議）
報告：カニクイザルの膀胱結石（木村、岡部）
ブタオザルの水腎症（岡部、木村）
木村直人、岡部直樹

③ 第3回合同カンファレンス
日程：2018年7月20日
場所：霊長類研究所特別会議室（TV会議）
報告：コモンマーモセットの歯肉炎（木村、岡部）
木村直人、岡部直樹

④ 第4回合同カンファレンス
日程：2018年9月21日
場所：霊長類研究所特別会議室（TV会議）
報告：ヤクシマザルの誤嚥死亡（木村、岡部）
コモンマーモセットの歯肉炎（続報）（岡部、木村）
ヤクニホンザルの脾腫（岡部、木村）
木村直人、岡部直樹

⑤ 第5回合同カンファレンス
日程：2018年11月2日
場所：霊長類研究所特別会議室（TV会議）
報告：カニクイザルのBV抗体検査（木村、岡部）
要介護状態となった1症例～経緯と管理～
（岡部、木村） 木村直人、岡部直樹

⑥ 第6回合同カンファレンス
日程：2018年12月21日
場所：霊長類研究所特別会議室（TV会議）
報告：チンパンジーの食欲不振と麻酔検査（木村、岡部）
木村直人

⑦ 第7回合同カンファレンス
日程：2019年2月1日
場所：霊長類研究所特別会議室（TV会議）
報告：パタスモンキーの3症例（岡部、木村）
木村直人、岡部直樹

(5) PRI-JMC 検討委員会

① 第29回 PRI-JMC 検討委員会 2018年4月9日
松沢哲郎、伊谷原一、友永雅己、
打越万喜子、高野智、早川卓志

② 第30回 PRI-JMC 検討委員会 2018年6月14日
松沢哲郎、伊谷原一、友永雅己、木村直人、林美里、
打越万喜子、北原愛子、赤見理恵、早川卓志

③ 第31回 PRI-JMC 検討委員会 2018年8月6日
松沢哲郎、伊谷原一、友永雅己、打越万喜子、
北原愛子、新宅勇太、早川卓志

④ 第32回 PRI-JMC 検討委員会 2018年10月4日
松沢哲郎、伊谷原一、友永雅己、
打越万喜子、北原愛子、早川卓志

⑤ 第33回 PRI-JMC 検討委員会 2018年12月6日
松沢哲郎、伊谷原一、友永雅己、木村直人、
林美里、打越万喜子、北原愛子、赤見理恵、早川卓志

⑥ 第34回 PRI-JMC 検討委員会 2019年2月4日
松沢哲郎、伊谷原一、友永雅己、打越万喜子、
北原愛子、赤見理恵、早川卓志

3. 社会貢献

(1) 社会福祉法人 溢愛館 招待企画
日程：2018年12月26日
招待者：25名
内容：昼食会・ゲーム大会（楽猿）
園内での体験イベント（ドローン、カヌーなど）

(2) 厚生労働省戦没者遺骨収集派遣 遺骨鑑定専門員
日程：2019年2月13日～2月27日
派遣先：パプアニューギニア 高野智

4. 広告出稿

(1) テレビ愛知（CM）
期間：2018年3月30日～4月27日
放送回数：57回

(2) 名古屋市営地下鉄鶴舞線 車両広告
期間：2018年4月1日～4月30日

(3) 春イベントランディングページ
期間：2018年4月2日～30日
内容：Google および Yahoo! 提携の Web サイトに
バナー広告を一括配信
表示回数：7,988,926回
クリック数：9,835回

5. その他

(1) 京都大学霊長類研究所セミナー
「ケストースの概要と特徴について」
日程：2018年4月2日
場所：京都大学霊長類研究所（愛知県犬山市）
星野智紀、奥村太基、舟橋昂、阿野隆平

(2) 西霞口動物園（中国・山東省）視察
日程：2018年5月13日～5月15日
松沢哲郎、伊谷原一、綿貫宏史朗

(3) エンリッチメントワークショップ打ち合わせ
日程：2018年5月28日
場所：京都市動物園（京都府京都市） 綿貫宏史朗

(4) 京都大学野生動物研究センター熊本サンクチュアリ
運営委員会
日程：2018年7月1日
場所：京都大学野生動物研究センター
熊本サンクチュアリ（熊本県宇城市）
松沢哲郎、伊谷原一、友永雅己、林美里、綿貫宏史朗

- (5) 宮島調査・ワーキンググループ会議
 日程：2018年7月3日～5日
 場所：宮島（広島県廿日市市）
 伊谷原一、堀込亮意、鏡味芳宏、根本慧
- (6) 霊長類研究所歯科治療見学
 日程：2018年7月20日
 岡部直樹、阿野隆平
- (7) 霊長類研究所心エコー講習参加
 日程：2018年8月23日
 岡部直樹
- (8) 麻酔講習会参加
 日程：2018年9月1日
 岡部直樹
- (9) 人権啓発推進員研修
 日程：2018年9月11日
 場所：犬山国際観光センターフロイデ（愛知県犬山市）
 木村直人
- (10) 小型ボイラー取扱特別教育
 日程：2018年9月18日～9月20日
 場所：日本クレーン協会半田教習センター
 （愛知県半田市）
 奥村文彦
- (11) 京都大学霊長類研究所国際共同先端研究センター
 （CICASP） Follow-up workshop on Education Programs
 日程：2018年9月20日
 場所：京都大学霊長類研究所（愛知県犬山市）
 赤見理恵、藤森唯
- (12) 動物園・水族館大学準備会議
 日程：2018年9月27日
 場所：京都大学野生動物研究センター（京都府京都市）
 伊谷原一、綿貫宏史朗
- (13) 石家荘動物園（中国・河北省）視察
 日程：2018年11月22日～11月25日
 綿貫宏史朗、堀込亮意
- (14) 動物取扱責任者研修
 日程：2018年12月7日
 場所：春日井市民会館（愛知県春日井市）
 木村直人
- (15) 京都大学霊長類研究所人類進化モデル研究センター
 セミナー参加
 日程：2018年12月14日
 場所：京都大学霊長類研究所（愛知県犬山市）
 木村直人、岡部直樹、田中ちぐさ
- (16) 京都大学霊長類研究所チンパンジー逃亡防止訓練見学
 日程：2019年1月30日
 場所：京都大学霊長類研究所（愛知県犬山市）
 坂口真悟、辻内祐美、奥村太基
- (17) 第1回京都大学霊長類研究所技術部セミナー
 日程：2018年3月8日
 場所：京都大学霊長類研究所（愛知県犬山市）
 発表：日本モンキーセンター世界サル類動物園に
 おけるサル類の麻酔について
 木村直人
- (18) 地獄谷野猿公苑視察
 日程：2019年3月8日
 場所：地獄谷野猿公苑（長野県山ノ内町）
 北原愛子、舟橋昂、阿野隆平、今井由香
- (19) 宮島ニホンザル調査
 日程：2019年3月11日～3月13日
 場所：宮島（広島県廿日市市）
 堀込亮意、根本慧

II 収益事業

(1) 動物園における物品並びに飲食物販事業

1. ミュージアムショップの運営

場所： ビジターセンター内
取扱商品： 書籍、海外民芸品、美術作品、
オリジナル雑貨、菓子類、委託販売品等

新規商品の開発：

特別展「PrimArt」関連グッズ
（アイのアート T シャツ、マグカップ）
チンパンジーフェスティバル関連グッズ
（手ぬぐい、マグネット）
キツネザルフェスティバル関連グッズ
（タオル、クリアファイル）
タンブラー、鉛筆
たき火にあたるサル 一筆箋 など

新規取扱商品：

ぬいぐるみ（ワイルドリパブリック） など

2018年10月11日より、レジ袋を有料化

2. 自動販売機の設置

オリジナルラッピングを施した自動販売機を
園内15か所に設置

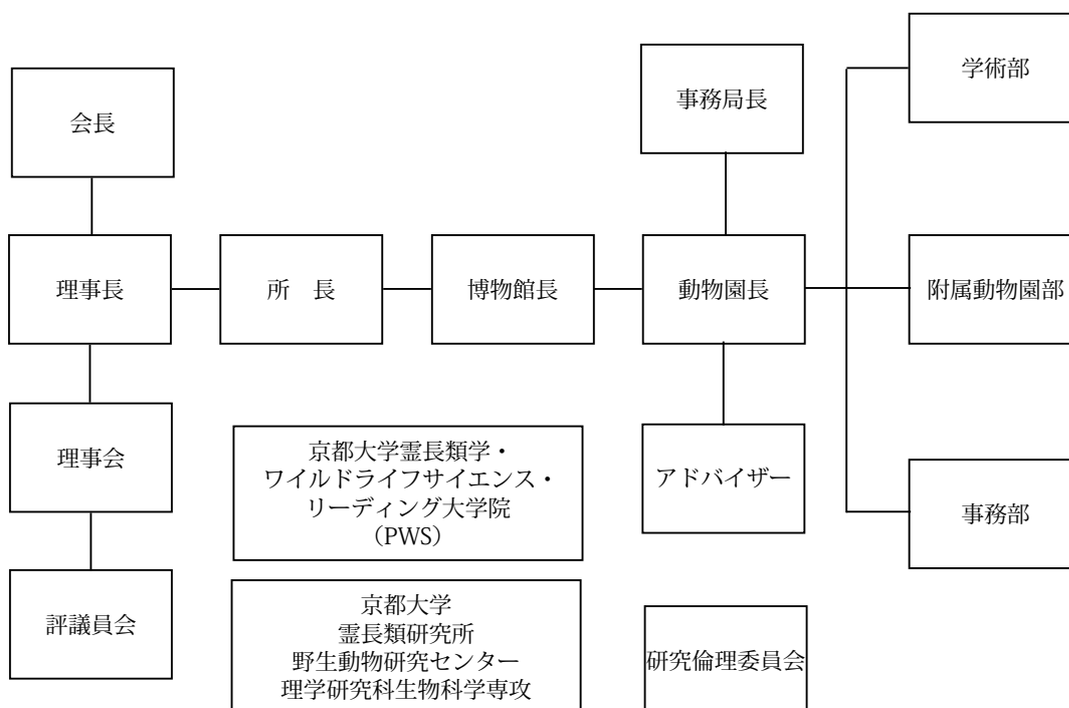
(2) 所有する土地・建物の賃貸事業

1. 犬山市大字犬山字官林他 土地建物
賃貸先：京都大学
目的：サルの飼育・繁殖・観察並びに教育研究
2. 犬山市大字栗栖字古屋敷他 土地建物
賃貸先：京都大学
目的：霊長類の研究施設
3. 犬山市大字善師野字小野洞他 土地
賃貸先：京都大学
目的：サルの飼育・繁殖・観察並びに教育研究
4. 犬山市大字犬山字官林（JMC管理棟） 建物
賃貸先：京都大学
目的：教育等
5. 犬山市大字犬山字官林（JMC管理棟） 建物
賃貸先：（株）名鉄インプレス
目的：日本モンキーパークの運営
6. 犬山市大字犬山字官林 駐車場施設
賃貸先：（株）名鉄インプレス
目的：駐車場

III 総務

(1) 組織

1. 組織図 (2019年3月31日現在)



2. 役員 (2019年3月31日現在、50音順、敬称略)

会長		
河合 雅雄	京都大学名誉教授 日本モンキーセンター 元所長	
理事長		
尾池 和夫	京都大学名誉教授 京都造形芸術大学 学長	
常務理事		
伊谷 原一	京都大学野生動物研究センター 教授 日本モンキーセンター 動物園長	
松沢 哲郎	京都大学高等研究院 特別教授 日本モンキーセンター 所長	
山極 壽一	京都大学 総長 日本モンキーセンター 博物館長	
理事		
安藤 隆司	名古屋鉄道㈱ 代表取締役社長	
長谷川 寿一	独立行政法人大学改革支援・学位授与機構 理事	
松林 公蔵	中部大学創発学院 客員教授	
山本 亜土	名古屋鉄道㈱ 代表取締役会長	
吉川 泰弘	岡山理科大学 獣医学部長	

監事		
中野 雄介	中野公認会計士事務所 所長	
拝郷 寿夫	名古屋鉄道㈱ 代表取締役副社長	
評議員		
今井 啓雄	京都大学霊長類研究所 教授	
岩城 史憲	㈱名鉄インプレス 代表取締役社長	
牛田 一成	中部大学創発学院 教授	
小川 秀司	中京大学国際教養学部 教授	
黒邊 雅実	名古屋市東山動物園 園長	
川本 祥子	国立遺伝学研究所 教授	
齋藤 亜矢	京都造形芸術大学文明哲学研究所 准教授	
坂本 英房	京都市動物園 副園長	
田中 正之	京都市動物園 生き物・学び・研究センター長	
村山 美穂	京都大学野生動物研究センター センター長	
平田 聡	京都大学野生動物研究センター 教授	
湯本 貴和	京都大学霊長類研究所 所長	

3. 職員 (2019年3月31日現在)

理事長

尾池 和夫 (京都造形芸術大学・学長)

所長

松沢 哲郎 (京都大学高等研究院・特別教授)

博物館長

山極 壽一 (京都大学・総長)

動物園長・事務局長・事務部長 (兼任)

伊谷 原一 (京都大学野生動物研究センター・教授)

アドバイザー

川上 文人 (中部大学人文学部・講師)

北原 愛子 所長秘書、PRIMATES 編集長秘書(兼任)
(京都大学霊長類研究所・特定研究員)

中村 美穂 (京都大学野生動物研究センター・客員准教授)

野上 悦子 (京都大学野生動物研究センター・技術職員)

松田 一希 (中部大学創発学術院・准教授)

宮部 貴子 (京都大学霊長類研究所・助教)

森村 成樹 (京都大学野生動物研究センター・特定准教授)

山本 真也 (京都大学高等研究院・准教授)

学術部

友永 雅己 部長 (京都大学霊長類研究所・教授)

林 美里 副部長 (京都大学霊長類研究所・助教)

高野 智 キュレーター

赤見 理恵 キュレーター

新宅 勇太 キュレーター

(京都大学野生動物研究センター・特定助教)

綿貫 宏史朗 キュレーター

(京都大学野生動物研究センター・特定助教)

早川 卓志 キュレーター

(京都大学霊長類研究所・特定助教)

江藤 彩子 エデュケーター

阪倉 若菜 エデュケーター

附属動物園部

木村 直人 部長、動物園長補佐

打越 万喜子 副部長 (京都大学霊長類研究所・特定研究員)

堀込 亮意 飼育統括

(京都大学野生動物研究センター・特定研究員)

岡部 直樹 飼育主任

奥村 文彦 飼育主任

鏡味 芳宏 飼育主任

坂口 真悟 飼育主任

田中 ちぐさ 飼育主任

阿野 隆平

荒木 謙太

石田 崇斗

市原 涼輔

大島 悠輝

奥村 太基

小泉 有希

辻内 祐美

寺尾 由美子

土性 亮賀

根本 慧

(京都大学野生動物研究センター・特定研究員)

廣澤 麻里

藤森 唯

舟橋 昂

星野 智紀

三宅 菜穂美

山田 将也

事務部

安倍 由里香

今井 由香

根本 真菜美

大岡 幸男

杉本 直人

仙石 久子

大坊 早苗

(2) 人事

1. 採用

2018年4月1日付
附属動物園部 奥村文彦

2. 着任

2018年4月1日付
アドバイザー 川上文人 中村美穂

2018年5月1日付
アドバイザー 宮部貴子 山本真也

3. 退職

2018年7月4日付
国際保全事業部 岡安直比

2018年12月31日付
附属動物園部 中久木愛

2019年3月31日付
附属動物園部 小泉有希

4. 離任

2018年6月15日付
学術部 古賀典子

2019年3月31日付
学術部 早川卓志 綿貫宏史朗

(3) 総務

1. 理事会、評議員会の開催

(1) 第12回公益財団法人日本モンキーセンター理事会
日程：2018年5月23日
会場：名鉄グランドホテル（愛知県名古屋市中区）

(2) 第7回公益財団法人日本モンキーセンター評議員会
日程：2018年6月21日
会場：名鉄グランドホテル（愛知県名古屋市中区）

(3) 第13回公益財団法人日本モンキーセンター理事会
(みなし決議)
日程：2018年6月25日

(4) 第14回公益財団法人日本モンキーセンター理事会
日程：2019年3月11日
会場：名鉄グランドホテル（愛知県名古屋市中区）

2. 訓練の実施

(1) 初期消火訓練 2018年4月11日
(2) トウクトウク運転講習 2018年6月12日、13日
(3) 大型類人猿脱出時対策訓練
机上招集訓練 2018年7月2日
対策訓練 2019年3月13日
2018年12月5日
(4) 消防避難誘導訓練（避難誘導、通信訓練）
2018年12月12日

平成30年度事業報告には、「一般社団法人及び一般財団法人に関する法律施行規則」第34条第3項に規定する「事業報告の内容を補足する重要な事項」はありません。

令和元年5月
公益財団法人日本モンキーセンター