

1. 研究論文の目録

A. 査読のある学術雑誌または書籍に掲載された論文(要旨のみのものは除く)

2. Furuichi, T., Takasaki, H., and Sprague, D.S. 1982. Winter range utilization of a Japanese macaque troop in a snowy habitat. *Folia primatol.* 37: 77-94.
3. Furuichi, T. 1983. Interindividual distance and influence of dominance on feeding in a natural Japanese macaque troop. *Primates* 24: 445-455.
4. Furuichi, T. 1984. Symmetrical patterns in non-agonistic social interactions found in unprovisioned Japanese macaques. *J. Ethol.* 2: 109-119.
5. Furuichi, T. 1985. Inter-male associations in a wild Japanese macaque troop on Yakushima Island, Japan. *Primates* 26: 219-237.
6. Furuichi, T. 1987. Sexual swelling, receptivity and grouping of wild pygmy chimpanzee females at Wamba, Zaire. *Primates* 28: 309-318.
7. Furuichi, T. 1989. Social interactions and the life history of female *Pan paniscus* in Wamba, Zaire. *Int. J. Primatol.* 10: 173-197.
8. Furuichi, T. 1992. The prolonged estrus of females and factors influencing mating in a wild group of bonobos (*Pan paniscus*) in Wamba, Zaire. In Itoigawa, N., Sugiyama, Y., Sackett, G.P., Thompson, K.R.K. (eds.), *Topics in Primatology, Vol. 2: Behavior, Ecology, and Conservation*, Univ. of Tokyo Press, pp. 179-190.
9. Hashimoto, C. and Furuichi, T. 1994. Social role and development of non-copulatory sexual behavior of wild bonobos. In Wrangham, R.W., McGrew, W.C., de Waal, F.B.M., and Heltne, P.G. (eds.), *Chimpanzee Culture*, Harvard Univ. Press, pp. 155-168.
10. Furuichi, T. and Ihobe, H. 1995. Variation in male relationships in bonobos and chimpanzees. *Behaviour* 130: 211-228.
11. Hashimoto, C., Furuichi, T., and Takenaka, O. 1996. Matrilineal kin relationship and social behavior of wild bonobos (*Pan paniscus*): Sequencing the D-loop region of mitochondrial DNA. *Primates* 37: 305-318.
12. Savage-Rumbaugh, E.S., Williams, S., Furuichi, T., and Kano, T. 1996. Language perceived: Paniscus branches out. In McGrew, W.C., Marchant, L.F. and Nishida, T. (eds.), *Great Ape Societies*, Cambridge University Press, Cambridge, pp. 173-184.

13. Furuichi, T. 1997. Agonistic interactions and matrifocal dominance rank of wild bonobos (*Pan paniscus*) at Wamba. *Int. J. Primatol.* 18: 855-875.
14. Furuichi, T., Inagaki, H., and Angoue-Ovono, S. 1997. Population density of chimpanzees and gorillas in the Petit Loango Reserve, Gabon: Employing a new method to distinguish between nests of the two species. *Int. J. Primatol.* 18: 1029-1046.
15. Takahata, Y., Suzuki, S., Agetsuma, N., Okayasu, N., Sugiura, H., Takahashi, H., Yamagiwa, J., Izawa, K., Furuichi, T., Hill, D.A., Maruhashi, T., Saito, C., Sato, S., Sprague, D.S. 1998. Reproduction of wild Japanese macaque females of Yakushima and Kinkazan Islands: A preliminary report. *Primates* 39: 339-349.
16. Takahashi, H. and Furuichi, T. 1998. Comparative study of grooming relationships among wild Japanese macaques in Kinkazan A troop and Yakushima M troop. *Primates* 39: 365-374.
17. Furuichi, T., Idani, G., Ihobe, H., Kuroda, S., Kitamura, K., Mori, A., Enomoto, T., Okayasu, N., Hashimoto, C., and Kano, T. 1998. Population dynamics of wild bonobos (*Pan paniscus*) at Wamba. *Int. J. Primatol.* 19: 1029-1043.
18. Hashimoto, C., Tashiro, Y., Kimura, D., Enomoto, T., Ingmanson, E.J., Idani, G., and Furuichi, T. 1998. Habitat use and ranging of wild bonobos (*Pan paniscus*) at Wamba. *Int. J. Primatol.* 19: 1045-1060.
19. Yoshihiro, S., Furuichi, T., Manda, M., Ohkubo, N., Kinoshita, M., Agetsuma, N., Azuma, S., Matsubara, H., Sugiura, H., Hill, D., Kido, E., Kubo, R., Matsushima, K., Nakajima, K., Maruhashi, T., Oi, T., Sprague, D., Tanaka, T., Tsukahara, T., and Takahata, Y. 1998. The distribution of wild Yakushima macaque (*Macaca fuscata yakui*) troops around the coast of Yakushima Island, Japan. 霊長類研究. 14: 179-187.
20. 古市剛史, 橋本千絵, 伊谷原一, 五百部裕, 田代靖子, 加納隆至. 1999. コンゴ民主共和国ワンバ地区におけるボノボ研究: ルオー保護区の現状と展望 (Current situation of studies of bonobos (*Pan paniscus*) at Wamba, D.R. Congo). 霊長類研究 15: 115-127.
21. 橋本千絵, 古市剛史, 田代靖子. 1999. 森林タイプの多様性とチンパンジーの生態—ウガンダ・カリンズ森林からの報告— (Diversity in forest types and habitat use by chimpanzees in the Kalinzu Forest, Uganda). 霊長類研究 15: 129-134.
22. 田代靖子, 古市剛史, 橋本千絵. 1999. 糞分析によるチンパンジーの採食生態の解明—カリンズ森林からの報告— (A preliminary report of the feeding ecology of chimpanzees in the Kalinzu Forest Reserve, Uganda: Fecal analysis and habitat use). 霊長類研究 15: 179-185.
23. Hashimoto, C., Furuichi, T., Tashiro, Y., and Kimura, D. 1999. Vegetation of the Kalinzu Forest, Uganda: ordination of forest types using principal component analysis. *African Study Monogr.* 20: 229-239.

24. Sugiura H., Saito, C., Sato, S., Agetsuma, N., Takahashi, H., Tanaka, T., Furuichi, T., and Takahata, Y. 2000. Variation in inter-group encounters in two populations of Japanese macaques. *Int. J. Primatol.* 21: 519-535.
25. Hashimoto, C., Furuichi, T., and Tashiro, Y. 2000. Ant dipping and meat eating by wild chimpanzees in the Kalinzu Forest, Uganda. *Primates* 41: 103-108.
26. 橋本千絵, 古市剛史. 2000. 動けない個体に対する同群の個体の攻撃と保護—ヤクシマザルの事例. *霊長類研究* 16: 17-22.
27. Furuichi, T. 2000. Possible case of predation on a chimpanzee by a leopard in the Petit Loango Reserve, Gabon. *Pan Africa News* 7(2): 21-23.
28. Furuichi, T and Hashimoto, C. 2000. Ground beds of chimpanzees in the Kalinzu Forest, Uganda. *Pan Africa News* 7(2): 26-28.
29. 橋本千絵, 古市剛史. 2001. ボノボ PHVA 準備会議からの報告 —生息の現状分析と保護計画の策定に向けて—. *霊長類研究* 17(1): 25-29.
30. Furuichi, T., Hashimoto, C., Tashiro, Y. 2001. Extended application of a marked-nest census method to examine seasonal changes in habitat use by chimpanzees. *Int. J. Primatol.* 22: 913-928.
31. Furuichi, T., Hashimoto, C., and Tashiro, Y. 2001. Fruit availability and habitat use by chimpanzees in the Kalinzu Forest, Uganda: Examination of fallback foods. *Int. J. Primatol.* 22: 929-945.
32. Hashimoto, C., Furuichi, T., and Tashiro, Y. 2001. What factors affect the size of chimpanzee parties in the Kalinzu Forest, Uganda? Examination of fruit abundance and number of estrous females. *Int. J. Primatol.* 22: 947-959.
33. Hashimoto, C. and Furuichi, T. 2001. Current situation of bonobos in the Luo Reserve, Equateur, Democratic Republic of Congo. Galdikas, B.M.F., Briggs, N.E., Sheeran, L.K., Shapiro, G.L., Goodall, J. (eds.), *All Apes Great and Small, vol 1: African Apes*, Plenum., pp. 83-93.
34. 古市剛史, 橋本千絵. 2001. ボノボとチンパンジーの性行動の再検討. *霊長類研究* 17(3): 243-257
35. 橋本千絵, 古市剛史. 2001. ボノボのメスの集団間移籍と近親交配の回避. *霊長類研究* 17(3): 259-269
36. Furuichi, T. and Hashimoto, C. 2002. Why female bonobos have a lower copulation rate during estrus than chimpanzees. In Boesch, C., Hohmann, G., Marchant, L. (eds.), *Behavioral Diversity of Chimpanzees and Bonobos*, Cambridge Univ. Press. pp. 156-167.

37. 古市剛史. 2002. ヒト上科の社会構造の進化の再検討: 食物の分布と発情性比に着目して. 霊長類研究 18: 187-201..
38. 古市剛史. 2002. ネストカウント法による類人猿の密度推定. 霊長類研究 18: 300-305.
39. Hashimoto, C. Suzuki, S., Takenoshita, Y., Yamagiwa, J., Basabose, A.K., Furuichi, T. 2003. How fruit abundance affects the chimpanzee party size: a comparison between four study sites. *Primates* 44: 77-81.
40. 橋本千絵, 古市剛史. 2003. ウガンダ・カリンズ森林の野生チンパンジーに見られた高頻度の交尾について. 霊長類研究 19: 17-22.
41. Furuichi, T. 2003. Introduction: Toward the resumption of bonobo study and conservation. *Pan Africa News* 10: 20-21.
42. Furuichi, T., Mwanza, N. 2003. Resumption of bonobo studies at Wamba, the Luo Researve for Scientific Research. *Pan Africa News* 10: 31-32.
43. Furuichi, T., Hashimoto, C. 2004. Sex differences in copulation attempts in wild bonobos at Wamba. *Primates* 45: 59-62.
44. Furuichi, T., Hashimoto, C. 2004. Botanical and topographical factors influencing nest-site selection by chimpanzees in Kalinzu Forest, Uganda. *Int. J. Primatol.* 25: 755-765.
45. 古市剛史. 2004. 危機に瀕するボノボの現状. 霊長類研究 20: 67-70.
46. Hashimoto, C., Furuichi, T. 2005. Possible intergroup killing in chimpanzees in the Kalinzu Forest, Uganda. *Pan Africa News* 12(1): 3-5.
47. Hashimoto, C., Furuichi, T. 2006. Comparison of behavioral sequence of copulation between chimpanzees and bonobos. *Primates* 47: 51-55.
48. Furuichi, T. 2006. Evolution of the social structure of hominoids: reconsideration of food distribution and the estrus sex ratio. In Ishida, H., Tuttle, R., Pickford, M., Nakatsukasa, M., Ogihara, N. (eds.), *Human Origins and Environmental Backgrounds*, Springer, New York, pp. 235-248.
49. Furuichi, T. 2006. Red-tailed monkeys (*Cercopithecus ascanius*) hunt green pigeons (*Treron calva*) in the Kalinzu Forest in Uganda. *Primates* 47: 174-176.
50. Hashimoto, C., Furuichi, T. 2006. Frequent copulations by females and high promiscuity in chimpanzees in the Kalinzu Forst, Uganda. In Newton-Fisher, N.E., Notman, N., Reynolds, V., Paterson, J. (eds.), *Primates of Eastern Uganda*, Springer, pp. 247-257.

51. Hashimoto, C., Cox, D., Furuichi, T. 2007. Snare removal for conservation of chimpanzees in the Kalinzu Forest Reserve, Uganda. *Pan Africa News* 14: 8-11.
52. Hashimoto, C., Tashiro, Y., Hibino, E., Mulavwa, M., Yangozene, K., Furuichi, T., Idani, G., Takenaka, O. 2008. Longitudinal structure of a unit-group of bonobos: male philopatry and possible fusion of unit-groups. In Furuichi, T., Thompson, J. (eds.), *The Bonobos: Behavior, Ecology, and Conservation*. Springer, New York, pp. 107-119.
53. Mulavwa, M., Furuichi, T., Yangozene, K., Yamba-Yamba, M., Motema-Salo, B., Idani, G., Ihobe, H., Hashimoto, C., Tashiro, Y., Mwanza N. 2008. Seasonal changes in fruit production and party size of bonobos at Wamba. In Furuichi, T., Thompson, J. (eds.), *The Bonobos: Behavior, Ecology, and Conservation*. Springer, New York, pp. 121-134.
54. Furuichi, T., Mulavwa, M., Yangozene, K., Yamba-Yamba, M., Motema-Salo, B., Idani, G., Ihobe, H., Hashimoto, C., Tashiro, Y., Mwanza N. 2008. Relationships among ranging speed, party size and composition, and fruit abundance for bonobos at Wamba. In Furuichi, T., Thompson, J. (eds.), *The Bonobos: Behavior, Ecology, and Conservation*. Springer, New York, pp. 135-149.
55. Idani, G., Mwanza, N., Ihobe, H., Hashimoto, C., Tashiro, Y., Furuichi, T. 2008. Changes in the status of bonobos, their habitat, and the situation of humans at Wamba, in the Luo Scientific Reserve, Democratic Republic of the Congo. In Furuichi, T., Thompson, J. (eds.), *The Bonobos: Behavior, Ecology, and Conservation*. Springer, New York, pp. 291-304.
56. Furuichi, T. 2009. Factors underlying party size differences between chimpanzees and bonobos: A review and hypotheses for future study. *Primates* 50: 197-209.
57. Sakamaki, T., Mulavwa, M., Furuichi, T. 2009. Flu-like epidemics in wild bonobos (*Pan paniscus*) at Wamba, the Luo Scientific Reserve, Democratic Republic of Congo. *Pan Africa News* 16: 1-4.
58. Mulavwa MN, Yangozene K, Yamba-Yamba M, Motema-Salo B, Mwanza NN, Furuichi T. 2010. Nest groups of wild bonobos at Wamba: selection of vegetation and tree species and relationships between nest group size and party size. *Amer J Primatol* 72:575-586.
59. Plumptre AJ, Rose R, Nangendo G, Williamson EA, Didier K, Hart J, Mulindahabi F, Hicks C, Griffin B, Ogawa H, Nixon S, Pintea L, Vosper A, McLennan M, Amsini F, McNeilage A, Makana JR, Kanamori M, Hernandez A, Piel A, Stewart F A, Moore J, Zamma K, Nakamura M, Kamenya S, Idani G, Sakamaki T, Yoshikawa M, Geer D, Tranquilli S, Beyers R, Hashimoto C, Furuichi T, Bennett E (2010) Eastern chimpanzee (*Pan troglodytes schweinfurthii*): status survey and conservation action plan, 2010-2020. IUCN,
60. Furuichi T (2011) Female contributions to the peaceful nature of bonobo society. *Evolutionary Anthropology* 20:131-142

61. Furuichi T, Idani G, Ihobe H, Hashimoto C, Tashiro Y, Sakamaki T, Mulavwa BN, Yangozene K, Kuroda S. 2012. Long-term studies on wild bonobos at Wamba, Luo Scientific Reserve, D.R. Congo: towards the understanding of female life history in a male-philopatric species. In Kappeler P, Watts D (eds) Long-term field studies of primates. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, pp. 413-433.
62. Tranquilli S, Abedi-Lartey M, Amsini F, Arranz L, Asamoah A, Babafemi O, Barakabuye N, Campbell G, Chancellor R, Davenport TRB, Dunn A, Dupain J, Ellis C, Etoga G, Furuichi T, Gatti S, Ghiurghi A, Greengrass E, Hashimoto C, Hart J, Herbinger I, Hicks TC, Holbech LH, Huijbregts B, Imong I, Kumpel N, Maisels F, Marshall P, Nixon S, Normand E, Nziguyimpa L, Nzoo-Dogmo Z, Okon DT, Plumptre A, Rundus A, Sunderland-Groves J, Todd A, Warren Y, Mundry R, Boesch C, Kuehl H. 2012. Lack of conservation effort rapidly increases African great ape extinction risk. *Conservation Letters* 5:48-55.
63. Matsuda I, Tuuga A, Bernard H, Furuichi T. 2012. Inter-individual relationships in proboscis monkeys: a preliminary comparison with other non-human primates. *Primates* 53:13-23.
64. Tokuyama N, Emikey B, Bafike B, Isolumbo B, Iyokango B, Mulavwa MN, Furuichi T. 2012. Bonobos apparently search for a lost member injured by a snare. *Primates* 53:215-219.
65. Vallo P, Petrželková KJ, Profousová I, Petrášová J, Pomajbíková K, Leendertz F, Hashimoto C, Simmons N, Babweteera F, Machanda Z, Piel A, Robbins MM, Boesch C, Sanz C, Morgan D, Sommer V, Furuichi T, Fujita S, Matsuzawa T, Kaur T, Huffman MA, Modrý D. 2012. Molecular diversity of entodiniomorphid ciliate *Troglodytella abrossarti* and its coevolution with chimpanzees. *Amer J Phys Anthropol* 148:525–533.
66. Kawamoto Y, Takemoto H, Higuchi S, Sakamaki T, Hart JA, Hart TB, Tokuyama N, Reinartz GE, Guislain P, Dupain J, Cobden AK, Mulavwa MN, Yangozene K, Darroze S, Devos C, Furuichi T. 2013. Genetic Structure of Wild Bonobo Populations: Diversity of Mitochondrial DNA and Geographical Distribution. *PLoS ONE* 8(3): e59660.
67. Dupain J, Fowler A, Kasalevo P, Sakamaki T, Lingomo B, Way T, Williams D, Furuichi T, Facheux C. 2013. The process of creation of a new protected area in the Democratic Republic of Congo: the case of the Iyondji community bonobo reserve. *Pan Africa News* 20(1):10-13.
68. Hickey JR, Nackoney J, Nibbelink NP, Blake S, Bonyenge A, Coxe S, Dupain J, Emetsu M, Furuichi T, Grossmann F, Guislain P, Hart J, Hashimoto C, Ikembelo B, Ilambu O, Inogwabini BI, Liengola I, Lokasola AL, Lushimba A, Maisels F, Masselink J, Mbenzo V, Mulavwa NM, Naky P, Ndunda NM, Nkumu P, Omasombo V, Reinartz GE, Rose R, Sakamaki T, Strindberg S, Takemoto H, Vosper A, Kuhl HS. 2013. Human Proximity and habitat fragmentation are key drivers of the rangewide bonobo distribution. *Biodivers Conserv* 22:3085-3104.
69. Furuichi T, Connor R, Hashimoto C. 2013. Non-conceptive Sexual Interactions in Monkeys, Apes, and Dolphins. In: Yamagiwa J, Karczmarski L (eds) *Primates and Cetaceans: Field Research and Conservation of Complex Mammalian Societies*. Springer Japan. pp 385-408.

70. Nackoney J, Molinario G, Potapov P, Turubanova S, Hansen MC, Furuichi T. 2014. Impacts of civil conflict on primary forest habitat in northern Democratic Republic of the Congo, 1990–2010. *Biological Conservation* 170:321-328
71. Tokuyama N, Furuichi T. 2014. Redirected aggression reduces the cost for victims in semi-provisioned free-ranging Japanese macaques (*Macaca fuscata fuscata*). *Behaviour* 151: 1121-1141
72. Ryu H, Hill DA, Furuichi T. 2014. Prolonged maximal sexual swelling in wild bonobos facilitates affiliative interactions between females. *Behaviour* 152: 285–311
73. Wilson ML, Boesch C, Fruth B, Furuichi T, Gilby IC, Hashimoto C, Hobaiter CL, Hohmann G, Itoh N, Koops K, Lloyd JN, Matsuzawa T, Mitani JC, Mjungu DC, Morgan D, Muller MN, Mundry R, Nakamura M, Pruetz J, Pusey AE, Riedel J, Sanz C, Schell AM, Simmons N, Waller M, Watts DP, White F, Wittig RM, Zuberbuhler K, Wrangham RW. 2014. Lethal aggression in Pan is better explained by adaptive strategies than human impacts. *Nature* 513: 414-417.
74. Tranquilli S, Abedi-Lartey M, Abernethy K, Amsini F, Asamoah A, Balangtaa C, Blake S, Bouanga E, Breuer T, Brncic TM, Campbell G, Chancellor R, Chapman CA, Davenport TRB, Dunn A, Dupain J, Ekobo A, Eno-Nku M, Etoga G, Furuichi T, Gatti S, Ghiurghi A, Hashimoto C, and others. 2014. Protected Areas in Tropical Africa: Assessing Threats and Conservation Activities. *Plos One* 9(12).
75. Garai C, Furuichi T, Kawamoto Y, Ryu H, Inoue-Murayama M. 2014. Androgen receptor and monoamine oxidase polymorphism in wild bonobos. *Meta Gene*. 2014 Nov 9;2:831-43. doi: 10.1016/j.mgene.2014.10.005. eCollection
76. Furuichi T, Sanz C, Koops K, Sakamaki T, Ryu H, Tokuyama N, Morgan D. 2015. Why do wild bonobos not use tools like chimpanzees do? *Behaviour* 152:425-460.
77. Terada S, Nackoney J, Sakamaki T, Mulavwa MN, Yumoto T, Furuichi T. 2015. Habitat use of bonobos (*Pan paniscus*) at Wamba: Selection of vegetation types for ranging, feeding, and night-sleeping. *Amer J Primatol* 77:701-713.
78. Koops K, Furuichi T, Hashimoto C. 2015. Chimpanzees and bonobos differ in intrinsic motivation for tool use. *Sci Rep* 5:11356.
79. Rigai L, Macintosh AJJ, Higham JP, Winters S, Shimizu K, Mouri K, Furuichi T, Garcia C. 2015. Multimodal advertisement of pregnancy in free-ranging female Japanese macaques (*Macaca fuscata*). *Plos One* 10(8): E0135127
80. Aruga N, Matsuo H, Furuichi T, Hashimoto C. 2015. Root eating by wild Chimpanzees (*Pan troglodytes*) in the Kalinzu Forest, Uganda: possible medicinal plant use. *Pan Afr News* 22:7-10

81. Toda K, Sakamaki T, Tokuyama, N, Furuichi T. 2015. Association of a young emigrant female bonobo during an encounter with her natal group. *Pan Afr News* 22:10-12
82. Hashimoto C, Isaji M, Koops K, Furuichi T. 2015. First records of tool-set use for ant-dipping by Eastern chimpanzees (*Pan troglodytes schweinfurthii*) in the Kalinzu Forest Reserve, Uganda. *Primates* 56:301–305
83. Hashimoto C, Furuichi T. 2015. Sex differences in ranging and association patterns in chimpanzees in comparison with bonobos. In: Furuichi T, Yamagiwa J, Aureli F (eds) *Dispersing primate females*, Springer, Tokyo, pp.105-126
84. Sakamaki T, Behncke, I, Laporte, M, Mulavwa, M, Ryu H, Takemoto H, Tokuyama, N, Yamamoto, S, Furuichi T. 2015. Intergroup transfer of females and social relationships between immigrants and residents in bonobo (*Pan paniscus*) societies. In: Furuichi T, Yamagiwa J, Aureli F (eds) *Dispersing primate females*, Springer, Tokyo, pp.127-164
85. Takemoto H, Kawamoto Y, Furuichi T. 2015. How Did Bonobos Come to Range South of the Congo River? Reconsideration of the divergence of *Pan paniscus* from other Pan populations. *Evol Anthropol* 24:170-184
86. Koops K, Furuichi T, Hashimoto C, van Schaik CP. 2015. Sex differences in object manipulation in immature chimpanzees (*Pan troglodytes schweinfurthii*) and bonobos (*Pan paniscus*): preparation for what? *Plos One* 10(10): e0139909
87. Furuichi T. 2015. The bonobos of Wamba in the Luo Scientific Reserve, DRC: context, challenges and background. *State of the Apes 2015 Industrial Agriculture and Ape Conservation*, Cambridge University Press: 215-220.
88. Association of a young emigrant female bonobo during an encounter with her natal group. Toda K, Sakamaki T, Tokuyama N, Furuichi T. 2015. *Pan Africa News* 22(1): 10-12.
89. Clay Z, Furuichi T, de Waal FBM. 2016. Obstacles and catalysts to peaceful coexistence in chimpanzees and bonobos. *Behaviour* 153:9-11.
90. Garai C, Weiss A, Arnaud C, Furuichi T. 2016. Personality in wild bonobos (*Pan paniscus*). *Amer J Primatol* DOI: 10.1002/ajp.22573.
91. Yoshida T, Takemoto H, Sakamaki T, Tokuyama N, Hart J, Hart T, Dupain J, Cobden A, Mulavwa M, Kawamoto Y, Kaneko A, Enomoto Y, Sato E, Kooriyama T, Miyabe-Nishiwaki T, Suzuki J, Saito A, Okamoto M, Tomonaga M, Matsuzawa T, Furuichi T, Akari H. 2016. Epidemiological surveillance of Lymphocryptovirus infection in wild bonobos. *Frontiers in Microbiology*, 7: 1262.

92. Frohlich M, Kuchenbuch P, Muller G, B. F, Furuichi T, Wittig RM, Pika S. 2016. Unpeeling the layers of language: bonobos and chimpanzees engage in cooperative turn-taking sequences. *Sci Rep* 6:25887.
93. Tokuyama N, Furuichi T. 2016. Do friends help each other? Patterns of female coalition formation in wild bonobos at Wamba. *Anim Behav* 119:27-35.
94. Ryu H, Graham KE, Sakamaki T, Furuichi T. 2016. Long-sightedness in old wild bonobos during grooming. *Curr Biol* 26:R1131-R1132.
95. Toda K, Ryu H, Hayashi M, Furuichi T. 2016. An infant bonobo mimicked a handicapped motor action of a disabled individual at Wamba in the Luo Scientific Reserve, Democratic Republic of Congo. *Pan Africa News* 23:3
96. Sakamaki T, Maloueki U, Bakaa B, Bongoli L, Kasalevo P, Terada S, Furuichi T. 2016. Mammals consumed by bonobos (*Pan paniscus*): new data from the Iyondji forest, Tshuapa, Democratic Republic of the Congo. *Primates* 57: 295-301.
97. Garcia C, Bercovitch F, Furuichi T, Huffman MA, MacIntosh JJ, Rigail L, Takeshita RSC, Shimizu K. 2016. Ten years of collaboration between France and Japan - Studies on reproduction in Japanese macaques. *Revue de Primatologie* 7: 1-14.
98. Rigail L, Macintosh AJJ, Higham JP, Winters S, Shimizu K, Mouri K, Suzumura T, Furuichi T, Garcia C. 2017. Testing for links between face color and age, dominance status, parity, weight, and intestinal nematode infection in a sample of female Japanese macaques. *Primates* 58:83-91.
99. Tokuyama N, Furuichi T. 2017. Leadership of old females in collective departures in wild bonobos (*Pan paniscus*) at Wamba. *Beh Ecol Sociobiol* 71:55.
100. Takemoto H, Kawamoto Y, Higuchi S, Makinose E, Hart JA, Hart TB, Sakamaki T, Tokuyama N, Reinartz GE, Guislain P, Dupain J, Cobden AK, Mulavwa MN, Yangozene K, Darroze S, Devos C, Furuichi T. 2017. The mitochondrial ancestor of bonobos and the origin of their major haplogroups. *PLoS One* 12:e0174851.
101. Nackoney J, Hickey J, Williams D, Facheux C, Furuichi T, Dupain J. 2017. Geospatial information informs bonobo conservation efforts. In: Hare B, Yamamoto S (eds) *Bonobos: unique in mind, brain and behavior*, Oxford University Press, pp. 251-265.
102. Yamamoto S, Furuichi T. 2017. Courtesy food sharing characterized by begging for social bonds in wild bonobos. In: Hare B, Yamamoto S (eds) *Bonobos: unique in mind, brain and behavior*, Oxford University Press. pp. 125-139.
103. Furuichi T. 2017. Female contributions to the peaceful nature of bonobo society. In: Hare B, Yamamoto S (eds) *Bonobos: unique in mind, brain and behavior*, Oxford University Press. pp. 17-34.

104. Graham KE, Furuichi T, Byrne RW. 2017. The gestural repertoire of the wild bonobo (*Pan paniscus*): a mutually understood communication system. *Anim Cogn* 20:171-177
105. Rigail L, Suda-Hashimoto N, Ducroix L, Mouri K, Furuichi T, Garcia C. 2017. Testing for Links Between Female Urine Odor and Male Sexual Behaviors in Japanese Macaques (*Macaca fuscata*). *Int J Primatol*. 38: 823-837.
106. Ishizuka S, Kawamoto Y, Sakamaki T, Tokuyama N, Toda K, Okamura H, Furuichi T. 2018. Paternity and kin structure among neighboring groups in wild bonobos at Wamba. *Royal Soc Open Sci* 5:171006.
107. Sakamaki T, Ryu H, Toda K, Tokuyama N, Furuichi T. 2018. Increased frequency of intergroup encounters in wild bonobos (*Pan paniscus*) around the yearly peak in fruit abundance at Wamba. *Int J Primatol* 39: 685-704.
108. Toda K, Tokuyama N, Ishizuka S, Furuichi T. 2018. Short-term visit of an adult male bonobo from the neighboring unit-group at Wamba. *Pan Africa News* 25: 22-24.
109. Graham KE, Hobaiter C, Ounsley J, Furuichi T, Byrne RW. 2018. Bonobo and chimpanzee gestures overlap extensively in meaning. *PLoS biology* 16:e2004825
110. Ishizuka S, Kawamoto Y, Toda K, Furuichi T. 2019. Bonobos' saliva remaining on the pith of terrestrial herbaceous vegetation can serve as non-invasive wild genetic resources. *Primates* 60: 7-13.
111. Tokuyama N, Sakamaki T, Furuichi T. 2019. Inter-group aggressive interaction patterns indicate male mate defense and female cooperation across bonobo groups at Wamba, Democratic Republic of the Congo. *Amer J Phys Anthropol* 170: 535-550. DOI: 10.1002/ajpa.23929
112. Ishizuka S, Toda K, Furuichi T. 2019. Genetic analysis of migration pattern of female bonobos (*Pan paniscus*) among three neighboring groups. *Int J Primatol* 41: 401-414. DOI: 10.1007/s10764-019-00106-w
- 113.
114. Surbeck M, Boesch C, Thompson ME, Furuichi T, Fruth B, Hohmann G, Ishizuka S, Machanda Z, Muller MN, Pusey A, Sakamaki T, Tokuyama N, Walker K, Wrangham R. 2019. Males with a mother living in their group have higher paternity success in bonobos but not chimpanzees. *Current Biology* 29, R341-R357
115. Van Belle S, Grueter CC, Furuichi T. 2020. Dynamics of intergroup relationships in primates: introduction to the special issue. *Int J Primatol* 41: 163-170. DOI: 10.1007/s10764-020-00159-2
116. Furuichi T. 2020. Variation in intergroup relationships among species and among and within local populations of African apes. *Int J Primatol* 41: 203-223. DOI: 10.1007/s10764-020-00134-x

117. Ryu H, Hill DA, Sakamaki T, Garai C, Tokuyama N, Furuichi T. 2020. Occurrence and transmission of flu-like illness among neighboring bonobo groups at Wamba. *Primates* 61:775-784
118. Toda K, Furuichi T. 2020. Low Resistance of Senior Resident Females Toward Female Immigration in Bonobos (*Pan paniscus*) at Wamba, Democratic Republic of the Congo. *Int J Primatol* 41: 415-427. DOI: 10.1007/s10764-019-00126-6
119. Toda K, Ryu H, Furuichi T. 2020. Age and sex differences in juvenile bonobos in party associations with their mothers at Wamba. *Primates* DOI: 10.1007/s10329-020-00853-y
120. Ishizuka S, Takemoto H, Sakamaki T, Tokuyama N, Toda K, Hashimoto C, Furuichi T. 2020. Comparisons of between-group differentiation in male kinship between bonobos and chimpanzees. *Scientific Reports* 10: 1-8.
121. Graham KE, Furuichi T, Byne. 2021. Context, not sequence order, affects the meaning of bonobo (*Pan paniscus*) gestures. *Gesture* 19: 335-364.
122. Yoshida T, Takemoto H, Sakamaki T, Tokuyama N, Hart J, Hart T, Dupain J, Cobden A, Mulavwa M, Hashimoto C, Isaji M, Kaneko A, Enomoto Y, Sato E, Kooriyama T, Miyabe-Nishiwaki T, Suzuki J, Saito A, Furuichi T & Akari H (2021). Prevalence of antibodies against human respiratory viruses potentially involving anthroozoonoses in wild bonobos. *Primates* 62:897-903.
123. Toda, K., Furuichi, T. 2021. Do immigrant female bonobos prefer older resident females as important partners when integrating into a new group? *Primates* 63: 123–136.
124. Kano F, Furuichi T, Hashimoto C, Krupenye C, Leinwand JG, Hopper LM, Martin CF, Otsuka R, Tajima T. 2021. What is unique about the human eye? Comparative image analysis on the external eye morphology of human and nonhuman great apes. *Evol Hum Behav*
<https://doi.org/10.1016/j.evolhumbehav.2021.12.004>
125. Toda K et al. 2022. Do female bonobos (*Pan paniscus*) disperse at the onset of puberty? Hormonal and behavioral changes related to their dispersal timing. *Hormones and Behaviour* In press.

B. その他の学術系雑誌に掲載された論文

1. 古市剛史. 1979. リーダーを考える —マスって何ものだ—. *モンキー*, 日本モンキーセンター 23(1-2): 48-50.
2. 古市剛史. 1983. ニホンザルの社会生活における優劣関係. *遺伝* 37(4): 51-57.
3. 古市剛史. 1984. ヤクシマザルのオスたちのつき合い. *モンキー*, 日本モンキーセンター 29(3-4-5): 30-36.

4. 古市剛史. 1985. ピグミーチンパンジーの社会 —メスたちが集まる父系社会—. モンキー, 日本モンキーセンター 29(5-6): 24-27.
5. 橋本千絵, 竹中修, 古市剛史. 1996. ミトコンドリアDNAの塩基配列によるピグミーチンパンジーの血縁解析. DNA 多型 4: 141-146.
6. 古市剛史. 1996. 類人猿ボノボとのコミュニケーション (上). 月刊言語 25(7): 14-20, 大修館書店.
7. 古市剛史. 1996. 類人猿ボノボとのコミュニケーション (中). 月刊言語 25(8): 12-17, 大修館書店.
8. 古市剛史. 1996. 類人猿ボノボとのコミュニケーション (下). 月刊言語 25(9): 12-17, 大修館書店.
9. 古市剛史. 2000. 社会学・生態学からみたボノボの進化. 学術月報 53(10): 18-23.
10. 古市剛史. 2001. 人類の発祥はどこまでわかったか. アジ研ワールド・トレンド 64: 4-7.
11. 古市剛史. 2001. 人間にいちばん近いサル、ボノボのセックスが語ること. 論座, 朝日新聞社 2001年6月号: 178-181.
12. 古市剛史. 2007. ヒト科における攻撃性の進化: チンパンジーとボノボの比較から見えてくること. 生物科学 59: 2-13.
13. 古市剛史. 2016. ヒト科の性と社会の進化. 現代思想 44(22):106-121.
14. 古市剛史. 2017. ヒト科に見る殺しの進化. 心理学ワールド 77:5-8.

C. その他の学術系書籍に収録された論文

1. 古市剛史. 1991. 父系社会を牛耳るメスたち: ピグミーチンパンジーの母権的順位構造. 西田利貞, 伊沢紘生, 加納隆至編, サルの文化誌, 平凡社, pp. 561-581.
2. 橋本千絵, 古市剛史. 1999. 霊長類の母子関係. 西田利貞, 上原重男編, 霊長類学を学ぶ人のために, 世界思想社, pp. 228-251.
3. 古市剛史. 2000. 雄と雌の生活史. 高畑由起夫, 山極寿一編, ニホンザルの自然社会: エココミュニケーションとしての屋久島, 京都大学学術出版会, pp. 97-127.
4. Furuichi, T. and Hashimoto, C. 2000. Post-workshop modeling report. In Coxe, S., Rosen, N., Miller, P., and Seal, U. (eds.), *Bonobo Conservation Assessment Workshop Final Report*, Apple Valley, MN: Conservation Breeding Specialist Group (SSC/ IUCN), pp. 47-51.

5. 古市剛史. 2003. ヒトの誕生をどうとらえるか—類人猿の社会構造の比較研究から. 西田正規, 北村光二, 山極寿一編, 人間性の起源と進化, 昭和堂, pp. 124-152.
6. 木村大治, 安岡宏和, 古市剛史. 2010. コンゴ民主共和国・ワンバにおけるタンパク質獲得活動の変遷. 木村大治, 北西功一編, 森棲みの生態誌：アフリカ熱帯林の人・自然・歴史, 京都大学出版会, pp. 333-351.

D. 著書・監修

1. 丸橋珠樹, 山極寿一, 古市剛史著. 1986. 屋久島の野生ニホンザル. 東海大学出版会.
2. 古市剛史著. 1988. ビーリヤの住む森で ～アフリカ・人・ピグミーチンパンジー～. 化学のとりら 2, 東京化学同人.
3. スー・サバージ＝ランボウ著, 古市剛史監修. 1993. カンジ：言葉をもった天才ザル. NHK 出版.
4. 橋本肇, 古市剛史著. 1995. ヒトの生物学. 関東出版社
5. 古市剛史著. 1999. 性の進化、ヒトの進化 ～類人猿ボノボの観察から～. 朝日選書 638, 朝日新聞社.
6. Furuichi, T., Thompson, J. (eds.) 2008. *The Bonobos: Behavior, Ecology, and Conservation*. Springer, New York.
7. 古市剛史著. 2013. あなたはボノボそれともチンパンジー？—類人猿に学ぶ融和の処方箋—. 朝日新聞出版, 224 頁.
8. Furuichi T, Yamagiwa J, Aureli F. 2015. Dispersing primate females: life history and social strategies in male-philopatric species. Springer, Tokyo
9. Furuichi T. 2019. Bonobo and chimpanzee: the lessons of social coexistence. Springer

E. 学会・シンポジウム発表(研究会、一般講演は除く)

1. 古市剛史. 1982. ニホンザル自然個体群の採食時における個体間距離と優劣関係. 第 29 回日本生態学会, 大阪市立大学.
2. 古市剛史. 1987. ピグミーチンパンジーのメスの社会交渉について. 第 24 回日本アフリカ学会, 京都大学.

3. 古市剛史. 1988. ピグミーチンパンジーの野生集団における母親依存的順位構造とその変動について. 第4回日本霊長類学会, 筑波大学.
4. 古市剛史. 1989. アフリカ大型類人猿の社会構造と人類進化. 第43回日本人類学会日本民族学会連合大会, 岡山理科大学.
5. Furuichi, T. 1990. Prolonged estrus of females and factors influencing mating in a wild unit-group of bonobos (*Pan paniscus*). 23th Congress of the International Primatological Society, Nagoya, Japan.
6. Kano, T., Furuichi, T., Ihobe, H., Idani, G., and Okayasu, N. 1990. Intergroup relationships of bonobos in the Wamba Forest, Zaire. 23th Congress of the International Primatological Society, Nagoya, Japan.
7. Kuroda, S., Kano, T., Oko, R.A., Mitani, M., Furuichi, T., and Idani, G. 1990. On the necessity of full protection of great apes in Zaire and Congo. 23th Congress of the International Primatological Society, Nagoya, Japan.
8. Hill, D.A., Furuichi, T., Kuroda, S., Takahata, Y., Maruhashi, T., Azuma, S., Yamagiwa, J., and Yoshihiro, S. 1990. Conservation of Japanese macaques (*Macaca fuscata yakui*) in Yakushima: Current status and future prospects. 23th Congress of the International Primatological Society, Nagoya, Japan.
9. Furuichi, T. and Hashimoto, C. 1991. Development and change in the social role of bonobo sexual behavior. *Understanding Chimpanzees: Diversity and Survival*, Chicago, USA.
10. Furuichi, T. 1991. Intergroup encounter of bonobos in a natural forest. *Understanding Chimpanzees: Diversity and Survival*, Chicago, USA.
11. Furuichi, T. 1991. Prolonged estrus and non-copulatory genital contact behavior of bonobos (*Pan paniscus*). The great apes conference, Pangkalan Bun and Tanjung Puting, Indonesia.
12. 橋本千絵, 古市剛史. 1992. 野生ボノボ (*Pan paniscus*) における性器接触行動の発達. 第8回日本霊長類学会学術大会, 京都リサーチパーク.
13. Furuichi, T. 1992. Dominance relations among wild bonobos (*Pan paniscus*) at Wamba, Zaire. 24th Congress of the International Primatological Society, Strasbourg, France.
14. Furuichi, T. and Ihobe, H. 1992. Intermale relations in male-bonded groups of *Pan*. 24th Congress of the International Primatological Society, Strasbourg, France.
15. 古市剛史, 五百部裕. 1993. ボノボとチンパンジーのオス間関係の比較研究. 第9回日本霊長類学会学術大会, 仙台市戦災復興記念館.

16. 古市剛史, 伊谷原一, 五百部裕, 黒田末寿, 北村光二, 森明雄, 榎本知郎, 岡安直比, 橋本千絵, 加納隆至. 1995. 野生ボノボ集団の個体数動態 (Population dynamics of wild groups of bonobos at Wamba, Zaire). 第 11 回日本霊長類学会学術大会, 愛知県犬山市.
17. Kano, T., Furuichi, T., Idani, G., Ihobe, H., Kuroda, S. Kitamura, K., Mori, A., Enomoto, T., Okayasu, N., and Hashimoto. C. 1996. Population dynamics and seasonality in birth of wild groups of bonobos at Wamba, Zaire. 26th Congress of the International Primatological Society and 14th Congress of the American Society of Primatologists, Wisconsin, U.S.A.
18. Furuichi, T. 1996. Population census of chimpanzees and gorillas in the Petit Loango Forest Reserve. 26th Congress of the International Primatological Society and 14th Congress of the American Society of Primatologists, Wisconsin, U.S.A.
19. 高畑由起夫, 鈴木滋, 高橋弘之, 杉浦秀樹, 山極寿一, 伊澤紘生, 斉藤千映美, 佐藤静枝, 揚妻直樹, 古市剛史, 丸橋珠樹, D.A. Hill, D.S. Sprague. 1997. ニホンザルの野生個体群の繁殖特性. 第 44 回日本生態学会大会, 北海道大学, 札幌.
20. 古市剛史. 1998. ボノボ : ルオー保護区の過去と未来. SAGA シンポジウム, 犬山国際観光センター.
21. 橋本千絵, 古市剛史, 田代靖子. 1999. カリンズ森林の植生 : 主成分分析による解析. 第 36 回日本アフリカ学会学術大会, 京都大学, 京都.
22. 古市剛史, 橋本千絵, 田代靖子. 1999. ウガンダ共和国カリンズ森林のチンパンジーの植生利用の季節変化. 第 15 回日本霊長類学会大会, 宮崎大学.
23. Furuichi, T., Hashimoto, C., and Tashiro, Y. 1999. Seasonal changes in habitat use by chimpanzees in the Kalinzu Forest, Uganda: Application of marked nest count method. COE/SAGA Symposium, Inuyama, Aichi.
24. Hashimoto, C., Furuichi, T., and Tashiro, Y. 1999. Diversity in forest types and habitat use by chimpanzees in the Kalinzu Forest, Uganda. COE/SAGA Symposium, Inuyama, Aichi.
25. Tashiro, Y., Furuichi, T., and Hashimoto, C. 1999. A preliminary report of the feeding ecology of chimpanzees in the Kalinzu Forest Reserve, Uganda: fecal analysis and habitat use. COE/SAGA Symposium, Inuyama, Aichi.
26. Furuichi, T. and Hashimoto, C. 2000. Why bonobo females are not eager for copulation. Symposium Behavioral Diversity in Chimpanzees and Bonobos, Munich.
27. 古市剛史, 橋本千絵, 田代靖子. 2000. カリンズ森林における果実生産量とチンパンジーの植生利用の季節変化. 第 16 回日本霊長類学会大会, 東海学園大学.

28. 橋本千絵, 田代靖子, 古市剛史. 2000. 何がチンパンジーのパーティサイズを決めるのか: パーティサイズの評価方法と決定要因の検討. 第16回日本霊長類学会大会, 東海学園大学.
29. 田代靖子, 橋本千絵, 古市剛史. 2000. ウガンダ・カリンズ森林の哺乳類バイオマスと環境利用について. 第16回日本霊長類学会大会, 東海学園大学.
30. 古市剛史. 2000. ボノボの現況と保護対策. 第3回 SAGA シンポジウム, 犬山国際観光センター.
31. 古市剛史. 2000. 性の進化とヒトの進化. 第51回日本染色体学会大会, 横浜市立大学.
32. Furuichi, T., Hshimoto, C., and Tashiro, Y. 2001. Seasonal changes in habitat use of chimpanzees in the Kalinzu Forest, Uganda. 28th Congress of the International Primatological Society, Adelaide, Australia.
33. Hashimoto, C., Furuichi, T., and Tashiro, Y. 2001. Factors influencing chimpanzee party size in the Kalinzu Forest. 28th Congress of the International Primatological Society, Adelaide, Australia.
34. 古市剛史, 橋本千絵. 2001. チンパンジーはどこに泊まるか: 地形・植生・採食樹からの検討. 第55回日本人類学会大会・第17回日本霊長類学会連合大会, 京都.
35. Hashimoto, C., Furuichi, T., Tashiro, Y. 2001. Factors influencing chimpanzee party size in the Kalinzu Forest. The Winter Meeting of the Primate Society of Great Britain, London.
36. Furuichi, T., Hashimoto, C. 2001. Evaluation of factors affecting chimpanzees' choice of sleeping sites. The Winter Meeting of the Primate Society of Great Britain, London.
37. Hashimoto, C., Furuichi, T. 2002. Introduction of an eco-tourism program for the conservation of the Kalinzu Forest, Uganda. 犬山 COE 国際シンポジウム, 愛知県犬山市.
38. 橋本千絵, 古市剛史. 2002. チンパンジーの乱婚システムの再検討: ウガンダ共和国カリンズ森林からの報告. 第18回日本霊長類学会大会, 東京.
39. Furuichi, T. 2003. What studies of Pan species reveal about the environmental adaptations of early hominids. International Symposium: Human Origins and Environmental Backgrounds, Kyoto.
40. 古市剛史, 橋本千絵, 清水慶子. 2003. ボノボの雌雄の交尾に対する態度の違いと性周期の関係について. 第19回日本霊長類学会大会, 仙台市.
41. 橋本千絵, 古市剛史. 2003. ウガンダ・カリンズ森林のチンパンジーにみられた高頻度の交尾について. 第19回日本霊長類学会, 仙台市.
42. Furuichi, T. 2003. Resumption of bonobo studies and future perspective. COE/SAGA Symposium, Tokyo.

43. Furuichi, T., Hohmann, G., Mulavwa, M., Mwanza, N., Nishida, T., Mori, A., Huffman, M., Hashimoto, C., Tashiro, Y., Kuroda, S., Idani, G., Ihobe, H. 2004. Towards the understanding of behavioral diversity among bonobo populations, and between bonobos and chimpanzees. International Symposium: African Great Apes Evolution, Diversity, and Conservation, Kyoto.
44. Hashimoto, C., Furuichi, T. 2004. Comparison of sexual behaviors between chimpanzees and bonobos. International Symposium: African Great Apes Evolution, Diversity, and Conservation. Kyoto, Japan.
45. Hashimoto, C., Furuichi, T. 2004. Comparison of sexual behaviors between chimpanzees and bonobos. International Symposium: African Great Apes Evolution, Diversity, and Conservation. Kyoto, Japan.
46. Furuichi, T., Hohmann, G., Mulavwa, M., Mwanza, N., Nishida, T., Mori, A., Huffman, M., Hashimoto, C., Kuroda, S., Idani, G., Ihobe, H. 2004. Towards the understanding of behavioral diversity among bonobo populations, and between bonobos and chimpanzees. International Symposium: African Great Apes Evolution, Diversity, and Conservation.
47. Hashimoto, C. 2004. The risk of disease transmission in the Kalinzu Forest, Uganda Conference on Diseases: The Third Major Threat for Wild Great Apes, Leipzig, Germany.
48. Furuichi, T., Mulavwa, M. 2004. Control of human-bonobo contact of Wamba, D.R. Congo. Conference on Diseases: The Third Major Threat for Wild Great Apes?, Leipzig, Germany.
49. 古市剛史, 伊谷原一, 橋本千絵, Mwanza, D., Mulavwa, M. 2004. コンゴ民主共和国の野生ボノボの研究の再開と地域住民の生活支援. 日本アフリカ学会第41回学術大会, 中部大学, 愛知県春日井市.
50. 橋本千絵, 古市剛史. 2004. ウガンダ・カリンズ森林のエコツーリズム・プロジェクト. 日本アフリカ学会第41回学術大会, 中部大学, 愛知県春日井市.
51. Mulavwa, M., 古市剛史. 2004. コンゴ民主共和国ワンバ地区における野生ボノボのパーティサイズの季節変化. 第20回日本霊長類学会大会, 犬山国際観光センター, 犬山市.
52. 橋本千絵, 古市剛史. 2004. ウガンダ・カリンズ森林におけるチンパンジーの高頻度交尾: 発情メスの生活リズム. 第20回日本霊長類学会大会, 犬山国際観光センター, 犬山市.
53. 橋本千絵, 古市剛史. 2005. 野生チンパンジーにおける発情メスと非発情メスの行動の違い. 第21回霊長類学会大会, 岡山市.
54. 古市剛史. 2005. ボノボの生息の現状と未来～植民地支配と戦争が残したもの～. 第8回SAGAシンポジウム, 大阪市.

55. Hashimoto, C., Tashiro, Y., Hibino, E., Takenaka, O. 2006. Re-identification of bonobos at Wamba over the seven-years break by DNA analysis. The 21th Congress of International Primatological Society, Entebbe, Uganda.
56. Mulavwa, M., Motema, S., Yamba-Yamba, M., Mwanza, N., Furuichi, T. 2006. Seasonal changes in fruit production and party size of bonobos at Wamba. The 21th Congress of International Primatological Society, Entebbe, Uganda.
57. Furuichi, T., Mulavwa, M, Yangozene, K. 2006. Ranging pattern of bonobos at Wamba: How females range together with males? The 21th Congress of International Primatological Society, Entebbe, Uganda.
58. Idani, G., Mwanza, N., Ihobe, H., Hashimoto, C., Tashiro, Y., Furuichi, T. 2006. Changes of bonobos, its habitat and human living in Wamba, the Luo Scientific Reserve. The 21th Congress of International Primatological Society, Entebbe, Uganda.
59. 古市剛史, 橋本千絵. 2007. カリンズ森林のチンパンジーの食物パッチの利用パターン: 生態学的要因と社会学的要因の検討. 第23回日本霊長類学会大会, 滋賀県立大学.
60. 古市剛史. 2007. 類人猿の社会に見る攻撃性とその抑制の進化. 第23回日本霊長類学会大会, 滋賀県立大学 (招待講演) .
61. 古市剛史. 2007. チンパンジーとボノボに見る性の進化と社会. 第10回 SAGA シンポジウム /HOPE シンポジウム, 東京大学
62. 古市剛史, 橋本千絵. 2008. カリンズ森林のチンパンジーの食物パッチ利用: scramble competition 仮説はチンパンジーの遊動パターンを説明できるか? 第24回日本霊長類学会大会, 明治学院大学.
63. Furuichi, T., Kuroda, S., Idani, G., Ihobe, H., Hashimoto, C., Tashiro, Y., Sakamaki, T., Kimura, D., Yasuoka, H., Mwanza, N., Mulavwa, M., Yangozene, K., Kano, T. 2008. Roles of longterm research for conservation of bonobos at Wamba: how it supports coexistence of local people with bonobos. The 22th Congress of International Primatological Society, Edinburgh, UK.
64. Hashimoto, C., Furuichi, T. 2008. Influence of sex difference and estrus state on the ranging pattern of chimpanzees in the Kalinzu Forest, Uganda. The 22th Congress of International Primatological Society, Edinburgh, UK.
65. 古市剛史, 橋本千絵. 2009. カリンズ森林のチンパンジーの食物パッチ利用: パッチ内での採食速度の経時変化について. 第25回日本霊長類学会大会, 中部学院大学
66. Furuichi, T. 2009. Long-term studies on wild bonobos at Wamba, Luo Scientific Reserve, D.R. Congo: towards the understanding of the life history of females. 7th Göttinger Freilandtage: Long-term field studies of primates, Göttingen, Germany, December 9 (招待講演)

67. 古市剛史, 安岡宏和, 木村大治, 手塚賢至, 橋本千絵. 2010. ウガンダ共和国とコンゴ民主共和国における森林保護区周辺の地域住民による森林資源の利用の実態. 日本アフリカ学会代 47 回学術大会, 奈良県立文化会館.
68. Furuichi, T. 2010. Life history of female bonobos and their contribution to peaceful nature of the society. 23th Congress of International Primatological Society, Kyoto, Japan. (招待講演)
69. Furuichi, T., Mulavwa, M.N., Hashimoto, C. 2010. Comparison of food patch use and ranging pattern between bonobos at Wamba and chimpanzees in the Kalinzu Forest. 23rd Congress of International Primatological Society, Kyoto, Japan.
70. Mulavwa, M.N., Yangozene, K., Yamba-Yamba, M., Motema-Salo, B., Mwanza, N.N., Furuichi, T. 2010. What we know from nest groups of bonobos at Wamba: habitat use, socio-ecological features, and comparisons with chimpanzees. 23rd Congress of International Primatological Society, Kyoto, Japan.
71. Hashimoto, C., Furuichi, T., Sakamaki, T., Mulavwa, M.N., Yangozene, K. 2010. Comparison of ranging behavior between wild bonobos and chimpanzees. 23rd Congress of International Primatological Society, Kyoto, Japan.
72. Tashiro, Y., Furuichi, T., Hashimoto, C. 2010. Biomass of mammals and ecology of sympatric cercopithecines in chimpanzee habitat in the Kalinzu Forest, Uganda.
73. Koyabu, D.B., Endo, H., Shimizu, D., Hashimoto, C., Furuichi, T., Tashiro, Y., Go, M., Ihobe, H. 2010. Food toughness and craniodental morphology in three sympatric guenon species in Kalinzu Forest, Uganda. 23rd Congress of International Primatological Society, Kyoto, Japan.
74. 古市剛史. 2010. *Pan* 属におけるオス間の性的競合と遊動・採食の性差の種間差について. 第 64 回日本人類学会大会, 伊達市噴火湾文化研究所.
75. 橋本千絵, 安岡宏和, 手塚賢至, 古市剛史. 2011. ウガンダ共和国における森林保護区周辺の地域住民による森林資源の利用の実態. 第 27 回日本霊長類学会大会, 愛知県犬山市
76. Nackoney, J., 古市剛史, Baraldi, A., Nolinari, G. 2011. コンゴ民主共和国の戦時下のルオー保護区周辺の森林の破壊とボノボ個体群におよぼす影響のモニタリング. 第 65 回日本人類学会退会, 沖縄県立博物館・美術館, 那覇市 (11 月 6 日)
77. 古市剛史. 2011. ボノボ: 水がボノボを生んだ〜コンゴ盆地のボノボの進化と生活. 第 14 回 SAGA シンポジウム, 熊本市動物園, 熊本市 (11 月 12 日)
78. 古市剛史, Nackoney J. 2012. コンゴ民主共和国戦時中の森林の空洞化: ランドサットイメージによる分析. 日本アフリカ学会第 49 回学術大会, 国立民族学博物館, 吹田市 (5 月 27 日)

79. 吉田友教, 宮部貴子, 郡山尚紀, 竹元博幸, 生駒智子, 渡邊朗野, 兼子明久, 渡邊祥平, 齊藤暁, 早川敏之, 鈴木樹理, 岡本宗裕, 松沢哲郎, 古市剛史, 明里宏文. 2012. 大型類人猿における糞便サンプルを用いた人獣共通感染症の抗体スクリーニング方法の開発. 第28回日本霊長類学会大会, 梶山女学園大学, 名古屋市 (7月7日)
80. 古市剛史, 坂巻哲也, Mulavwa, MN. 2012. ルオー学術保護区のボノボによる湿地林の利用. 第28回日本霊長類学会大会, 梶山女学園大学, 名古屋市(7月8日)
81. 橋本千絵, 古市剛史. 2012. ウガンダ共和国カリンズ森林の野生チンパンジーにおける、遊動パターンとパーティ構成の雌雄差について. 第28回日本霊長類学会大会, 梶山女学園大学, 名古屋市(7月8日)
82. 竹元博幸, 樋口翔子, 川本芳, 坂巻哲也, 古市剛史. 2012. ボノボ野生個体群の広域的な遺伝子構造: ミトコンドリア DNA タイプの多様性と分布 (予報). 第28回日本霊長類学会大会, 梶山女学園大学, 名古屋市(7月8日)
83. Hashimoto C, Sakamaki T, Mulavwa MN, Furuichi T. 2012. Hourly, daily, and monthly changes in the size and composition of parties of chimpanzees at Kalinzu and bonobos at Wamba. The 24th Congress of International Primatological Society, Cancun, Mexico. (Aug 14)
84. Furuichi T, Nackoney J. 2012. Bonobo conservation at Wamba: maintaining peaceful coexistence & positive community attitudes during challenging times in the DRC. The 24th Congress of International Primatological Society, Cancun, Mexico. (Aug 14)
85. Furuichi T, Sakamaki T, Mulavwa MN. 2012. Swamp forest: an indispensable resource for wild bonobos. The 24th Congress of International Primatological Society, Cancun, Mexico. (Aug 14)
86. Barnett A, Alho C, Chism J, Covert H, Feanside P, Fragaszy D, Goncalves Ferreira R, Furuichi T, Hanya G, Hashimoto C. 2012. Primates of flooded habitats: threats, perspectives and future research. The 24th Congress of International Primatological Society, Cancun, Mexico. (Aug 14)
87. Hashimoto C, Furuichi T. 2012. Female association and ranging in chimpanzees of the Kalinzu Forest, Uganda. The 24th Congress of International Primatological Society, Cancun, Mexico. (Aug 15)
88. Yoshida T, Takemoto H, Sato E, Sakamaki T, Miyabe-Nishiwaki T, Ikoma T, Watanabe A, Kaneko A, Watanabe S, Hayakawa T, Suzuki J, Okamoto M, Matsuzawa T, Akari H, Furuichi T. 2012. Epidemiological study of zoonotic pathogens by screening of IgA antibodies in wild great apes in Africa. The 24th Congress of International Primatological Society, Cancun, Mexico. (Aug 15)
89. Wilson ML, Boesch C, Furuichi T, Gilby IC, Hashimoto C, Hohmann G, Itoh N, Matsuzawa T, Mitani J, Mjungu DC, Morgan D, Nakamura M, Pruett J, Pusey AE, Sanz C, Simmons N, White F, Watts DP, Zuberbuhler K, Wrangham RW. 2012. Rates of lethal aggression in chimpanzees depend on the number of adult males rather than measures of human disturbance. The 81th Annual Meeting of the American Association of Physical Anthropologists, Portland, Oregon, USA. (April 12-14).

90. Nahoko Tokuyama & Takeshi Furuichi. 2013. Redirected aggression reduces the cost for victims among semi-provisioned free-ranging Japanese macaques (*Macaca fuscata fuscata*). The 33rd International Ethological Conference. New Castle, United Kingdom (August 4).
91. 古市剛史. 2013. コンゴ民主共和国における自然保護・地域開発と NGO 活動の現状—類人猿保護の現場から—. 日本アフリカ学会第 50 回学術大会, 東京大学, 東京 (5 月 26 日)
92. 橋本千絵、伊左治美奈、古市剛史. 2013. ウガンダ共和国カリンズ森林における森林パトロールプログラムについて—密猟をどう防ぐか—. 日本アフリカ学会第 50 回学術大会, 東京大学, 東京 (5 月 26 日)
93. 坂巻哲也, ムラヴァ・バンギ, 柳興鎮, 竹元博幸, 徳山奈帆子, 山本真也, ヤンゴゼネ・クムゴ, 古市剛史. 2013. ワンバのボノボ (*Pan paniscus*), 集団間のメスの移籍と集団間の出会い. 第 29 回日本 霊長類学会・日本哺乳類学会 2013 年度合同大会, 岡山理科大学 (9 月 7 日)
94. 古市剛史, Sanz C, Koops K, 坂巻哲也, 柳興鎮, 徳山奈帆子, Morgan, D. 2013. 野生ボノボはなぜチンパンジーのように道具を使わないのか: 類似環境に生息するボノボとチンパンジーの比較研究. 第 67 回日本人類学会大会, 国立科学博物館, つくば市(11 月 3 日)
95. 古市剛史. 2014. ボノボはなぜチンパンジーのように道具を使わないのか? 人類学関連学会協議会 2014 年度合同シンポジウム, 幕張メッセ国際会議場, 千葉市 (5 月 17 日) (招待講演)
96. 豊田有, 清水慶子, 古市剛史. (2014) 京都市嵐山群の高齢メスニホンザルにおける閉経後の性行動に関する内分泌学的研究. 第 14 回ニホンザル研究セミナー, 京都大学霊長類研究所 (6 月)
97. 豊田有, 清水慶子, 古市剛史. (2014) 京都市嵐山群の高齢メスニホンザルにおける内分泌動態と性行動について—閉経後の性行動に関する事例研究—. 第 30 回日本霊長類学会大会, 大阪 (7 月)
98. 古市剛史. (2014) ボノボはなぜチンパンジーのように道具を使わないのか? 人類学関連学会協議会 2014 年度合同シンポジウム, 幕張メッセ国際会議場, 千葉市 (5 月 17 日) (招待講演)
99. 竹元博幸, 川本芳, 古市剛史. (2014) ボノボ野生個体群におけるミトコンドリア DNA ハプログループの分岐年代. 第 30 回日本霊長類学会大会, 大阪 (7 月)
100. Furuichi T. 2014. Mechanisms of peaceful coexistence in *Pan* and human. PWS symposium, Kyoto, Japan (March 6-9)
101. Koops K, Hashimoto C, Furuichi T. (2014) What makes a tool user? Insights from a pan-comparison between chimpanzees at Kalinzu and bonobos at Wamba. The 25th Congress of International Primatological Society, Hanoi, Vietnam (August 14).

102. Rigail L, Garcia C, Furuichi T. (2014) Signal contents in wild female Japanese macaques' face color preliminary and promising results. Seminar on Japanese Monkeys' Researches, Inuyama, Japan (June 14, poster)
103. Rigail L, MacIntosh AJJ, Furuichi T, Garcia C. 2014. Post-conceptive socio-sexual behaviors in Japanese macaques. Interdisciplinary Seminar on Primatology, Inuyama, Japan (December 5, poster)
104. Ryu H, Hill D, Furuichi T. 2014. Prolonged maximal sexual swelling in wild bonobos facilitates affiliative interactions between females, The 3rd International Seminar on Biodiversity and Evolution, Kyoto, Japan (June 6, poster)
105. Ryu H, Sakamaki T, Yamamoto S, Furuichi T. 2014. Mothers make alpha males: mother-dependent dominance changes among male bonobos at Wamba. The 25th Congress of International Primatological Society, Hanoi, Vietnam. (Aug 13).
106. Furuichi T, Sanz C, Koops K, Sakamaki T, Ryu H, Tokuyama N, Morgan D. 2014. Why do wild bonobos not use tools for foraging? A comparison between bonobos at Wamba and chimpanzees in the Goulougo Triangle. The 25th Congress of International Primatological Society, Hanoi, Vietnam. (Aug 14).
107. Koops K, Hashimoto C, Furuichi T. 2014. What makes a tool user? Insights from a pan-comparison between chimpanzees at Kalinzu and bonobos at Wamba. The 25th Congress of International Primatological Society, Hanoi, Vietnam. (Aug 14).
108. Hashimoto C, Isaji M, Furuichi T. 2014. Chimpanzees use a tool set to prey on driver ants in the Kalinzu Forest, Uganda. The 25th Congress of International Primatological Society, Hanoi, Vietnam. (Aug 14)
109. .
110. Sakamaki T, Mulavwa M, Ryu H, Takemoto H, Tokuyama N, Yamamoto S, Yangozene K, Furuichi T. 2014. Intergroup relationships in bonobos at Wamba: chronological waviation in a long-term study. The 25th Congress of International Primatological Society, Hanoi, Vietnam. (Aug 14).
111. Takemoto H, Kawamoto Y, Furuichi T. 2014. The origin of bonobos: a reconsideration of the divergence of *Pan paniscus* from other *Pan* populations. The 25th Congress of International Primatological Society, Hanoi, Vietnam. (Aug 15).
112. Rigail L, Garcia C, Furuichi T. 2014. Signal contents in wild female Japanese macaques' face color preliminary and promising results. Seminar on Japanese Monkeys' Researches, Inuyama, Japan (June 14, poster).
113. Rigail L, MacIntosh AJJ, Furuichi T, Garcia C. 2014. Post-conceptive socio-sexual behaviors in Japanese macaques. Interdisciplinary Seminar on Primatology, Inuyama, Japan (December 5, poster).
114. 竹元博幸, 川本芳, 古市剛史. 2014. ボノボ野生個体群におけるミトコンドリア DNA ハプログループの分岐年代. 第 30 回日本霊長類学会大会, 大阪 (7 月).

115. Rigai L, MacIntosh AJJ, Higham JP, Furuichi T, Garcia C. 2015. Honest sexual advertisements of pregnancy in female Japanese macaques (*Macaca fuscata*). PWS Symposium, Kyoto, Japan (March 5-8, poster).
116. 古市剛史, 柳興鎮, 戸田和弥, 山本真也, 坂巻哲也. 2015. ボノボのオスの順位変動と母親の関与について. 日本アフリカ学会第52回学術大会, 犬山市 (5月24日).
117. 橋本千絵, 伊左治美奈, Koops K, 古市剛史. 2015. ウガンダ共和国カリンズ森林で観察されたチンパンジーの Tool Set 使用について. 日本アフリカ学会第52回学術大会, 犬山市 (5月24日).
118. Rigai L, MacIntosh AJJ, Higham JP, Furuichi T, Garcia C. (2015) Honest sexual advertisements of pregnancy in female Japanese macaques (*Macaca fuscata*). PWS Symposium, Kyoto, Japan (March 5-8, poster)
119. Fröhlich, M., Kuchenbuch, P., Hohmann, G., Furuichi, T., Wittig, R. M., & Pika, S. 2015. The development of social and spatial independence: Do bonobos (*Pan paniscus*) and chimpanzees (*Pan troglodytes*) differ?. 6th European Federation for Primatology Meeting / XXII Italian Association of Primatology Congress, Rome, Italy (August 25–28).
120. Tokuyama N, Furuichi T. 2015. Who to follow? Collective decision making in wild bonobos. The Vth International Wildlife Management Congress. Sapporo, Japan (July 28).
121. Tokuyama N, Furuichi T. 2015. Affiliative social bond and intra-group coalition formation of female bonobos in Wamba, DR Congo. The 34th International Ethological Conference, (August 10).
122. Furuichi T. 2016. Cooperation and competition among female bonobos. PWS Symposium, Kyoto, Japan (March 3-6)
123. Tokuyama N, Kawamoto Y, Makinose E, Isizuka S, Furuichi T. 2016. Is blood thicker than water? The social bonds and coalition formations in wild bonobos. The 31st International Congress of Psychology (July 24-29) 2016.
124. Tokuyama N, Furuichi T. 2016. Affiliative social bonds and patterns of coalition formation of female wild bonobos in Wamba, DR Congo. The 31st International Congress of Psychology (July 24-29).
125. Tokuyama N, Furuichi T. 2016. Partially shared decision-making in wild bonobos at Wamba, DR Congo. 26th Congress of the International Primatological Society, Chicago, United States (August 23)
126. Froehlich M, Kuchenbuch PH, Mueller G, Fruth B, Furuichi T, Wittig RM, Pika S. 2016. Cooperative communication and communication styles in bonobos and chimpanzees: same same but different? 26th Congress of the International Primatological Society, Chicago, United States (August 24)

127. Ryu H, Hashimoto C, Mouri K, Shimizu K, Hill DA, Furuichi T. 2016. Can male bonobos (*Pan paniscus*) determine the peri-ovulatory period with some precision? 26th Congress of the International Primatological Society, Chicago, United States (August 22)
128. Hashimoto C, Ryu H, Mouri K, Shimizu K, Furuichi T. 2016. Female reproductive monitoring and miscarriage in wild bonobos at Wamba, Democratic Republic of Congo and chimpanzees in Kalinzu Forest, Uganda. 26th Congress of the International Primatological Society, Chicago, United States (August 22)
129. Furuichi T, Sakamaki T, Ryu H, Toda K. 2016. Changes in associations among female wild bonobos at Wamba during a struggle for alpha position among their sons. 26th Congress of the International Primatological Society, Chicago, United States (August 22)
130. Furuichi T. 2017. Evolution of characteristic features of bonobo society: a hypothesis derived from recent studies. PWS Symposium, Kyoto, Japan (March 2-4)
131. 橋本千絵、Heungjin R, 毛利恵子、坂巻哲也、清水慶子、古市剛史. 2017. 野生ボノボにおける出産後のメスの性サイクルの再開について. 日本アフリカ学会第 54 回学術大会. 長野市. 2017 年 5 月
132. 古市剛史. 2017. 見えてきたボノボの進化. 日本アフリカ学会第 54 回学術大会. 長野市. 2017 年 5 月.
133. 寺田 佐恵子, 坂巻哲也, 望月翔太, 古市剛史, 湯本貴和. 2017. 大型類人猿ボノボの生息地利用: 画像分類による生息地の再分類への挑戦. 第 33 回日本霊長類学会大会. 福島市, 2017 年 7 月.
134. Furuichi T. 2018. Evolution of characteristics of bonobo society: a hypothesis derived from recent studies. 27th Congress of the International Primatological Society, Nairobi, Kenya (August 20).
135. Furuichi T. 2018. Introduction: variation in intergroup relationships in hominids. 27th Congress of the International Primatological Society, Nairobi, Kenya (August 21).
136. Ishizuka S, Hashimoto C, Furuichi T. 2018. Male kin structure among neighboring groups of bonobos and chimpanzees. 27th Congress of the International Primatological Society, Nairobi, Kenya (August 21).
137. Hashimoto C, Isaji M, Mouri K, Takemoto H, Furuichi T. 2018. Male-female interactions during intergroup encounter in chimpanzees in Kalinzu Forest Reserve. 27th Congress of the International Primatological Society, Nairobi, Kenya (August 21).
138. Tokuyama N, Sakamaki T, Furuichi T. 2018. Inter-group aggressive interactions in wild bonobos (*Pan paniscus*) at Wamba, Democratic Republic of the Congo. 27th Congress of the International Primatological Society, Nairobi, Kenya (August 21).

139. Toda K, Sakamaki T, Tokuyama N, Ishizuka S, Ryu H, Mulavwa M, Furuichi T. 2018. Demography of female bonobos migrating in unit-groups at Wamba, D.R. Congo. 27th Congress of the International Primatological Society, Nairobi, Kenya (August 21).
140. Dupain J, Williams D, Nackoney J, Furuichi T, Ngobobo U. 2018. The African Primatological Consortium for Conservation: goals and achievements. 27th Congress of the International Primatological Society, Nairobi, Kenya (August 22).
141. Hashimoto C, Ryu H, Mouri K, Shimizu K, Sakamaki T, Furuichi T. 2018. Non-invasive urine sampling for hormonal analysis. 27th Congress of the International Primatological Society, Nairobi, Kenya (August 22).
142. Tokuyama N, Furuichi T. 2018. Patterns of coalition formation and social bonding in female bonobos (*Pan paniscus*) at Wamba. 27th Congress of the International Primatological Society, Nairobi, Kenya (August 22).
143. Terada S, Nackoney J, Yumoto T, Furuichi T. 2018. Habitat use of bonobos (*Pan paniscus*) at Wamba: selection of vegetation types for ranging, feeding and night-sleeping. 27th Congress of the International Primatological Society, Nairobi, Kenya (August 23).
144. Ishizuka S, Kawamoto Y, Sakamaki T, Tokuyama N, Toda K, Okamura H, Furuichi T. 2018. Reproductive skew among male bonobos at Wamba. 27th Congress of the International Primatological Society, Nairobi, Kenya (August 23).
145. 古市剛史. 2018. 類人猿の集団間関係の種間、地域間、地域内変異：ヒト科における地域社会の進化の解明を目指して. 第 72 回日本人類学会大会, 静岡県三島市, 10 月 20 日.
146. 徳山奈帆子, 坂巻哲也, 古市剛史. 2018. ワンバの野生ボノボにおける, 集団内・集団間攻撃交渉パターンの比較. 第 34 回日本霊長類学会大会, 武蔵大学, 東京 (7 月 13 日~15 日). 霊長類研究 Supplement 34: 35-35.
147. 豊田有, 川本芳, 松平一成, 濱田穰, 古市剛史, Suchinda Malaivijitnond, 丸橋珠樹. 2018. タイ王国に生息する野生ベニガオザルのオスの交尾戦略と繁殖成功. 第 34 回日本霊長類学会大会, 東京 (7 月 13 日~15 日). 霊長類研究 Supplement 34: 34-34.
148. 古市剛史, 橋本千絵, 坂巻哲也, 徳山奈帆子, 戸田和也, 石塚真太郎. 2018. 母子関係を介したボノボの繁殖戦略. 第 55 回日本アフリカ学会学術大会, 札幌 (5 月 26 日)
149. 古市剛史. 2019. ヒト科における地域社会の進化の解明：類人猿の集団間関係の変異の分析から. 第 56 回日本アフリカ学会学術大会. 京都 (5 月 18 日)
150. 古市剛史. 2019. ヒト亜科の地域個体群内の集団間関係の変異について. 第 35 回日本霊長類学会大会. 熊本 (7 月 13 日)

151. 戸田和弥, 毛利恵子, 古市剛史. 2019. 出自集団から移出するボノボメスの行動パターンと性ホルモン分泌の至近的变化. 第35回日本霊長類学会大会. 熊本 (7月13日)
152. 横山拓真, 安本暁, 古市剛史. 2019. ワンバの野生ボノボにおける死体に対する反応. 第35回日本霊長類学会大会. 熊本 (7月13日)
153. 石塚真太郎, 竹元博幸, 坂巻哲也, 徳山奈帆子, 戸田和弥, 橋本千絵, 古市剛史. 2019. *Pan* 属2種におけるオスの隣接集団間の遺伝的分化の比較第35回日本霊長類学会大会. 熊本 (7月13日)
154. Furuichi T. 2019. Building capacity for primate research and conservation through collaboration of Japan and African countries. Second congress of the African Primatological Society, Entebbe, Uganda (Sep. 4th)
155. Furuichi T. 2019. Challenges for conservation of bonobos at Wamba, Luo Scientific Reserve, DR Congo. Second congress of the African Primatological Society, Entebbe, Uganda (Sep. 4th)
156. 古市剛史. 2019. 何がヒト亜科とクモザル亜科の父系社会を進化させたのか. 第73回日本人類学会大会. 佐賀 (10月12日)
157. 橋本千絵, 竹元博幸, 古市剛史. 2020. 野生チンパンジーのメスにおける隣接集団関係. 第57回日本アフリカ学会学術大会. 東京外国語大学 (オンライン) (5月23日)
158. 古市剛史. 2020. 何が父系社会を進化させたのか: ヒト亜科とクモザル亜科の比較から. 第57回日本アフリカ学会学術大会. 東京外国語大学 (オンライン) (5月23日)
159. 横山拓真, 橋本千絵, 古市剛史. ボノボのメスの社会的・性的交渉における相手選択の傾向. 2020. 第36回日本霊長類学会大会, 日本, 12月
160. 石塚真太郎, 竹元博幸, 坂巻哲也, 徳山奈帆子, 戸田和弥, 橋本千絵, 古市剛史. 2021. オスが分散しない大型類人猿の社会の進化—血縁選択の視点から. 第68回日本生態学会, 岡山, 2021年3月.
161. Takumasa Yokoyama. Variable functions of genito-genital rubbing among female Bonobos (*Pan paniscus*). The 15th International Symposium on Primatology and Wildlife Science*. Online, Japan, March, 2021.

F. 一般講演(2011年分より)

1. 古市剛史. 2011. ボノボの住むコンゴ盆地の大熱帯雨林: その現状と将来. 第56回プリマーテス研究会. 日本モンキーセンター, 犬山市 (11月26日)

2. 古市剛史. 2011. ボノボ、最後の類人猿. 第2回値の拠点セミナー, 京都大学東京オフィス, 東京 (11月18日)
3. 古市剛史. 2011. ボノボはヒトの何を語るか. モンキーカレッジ, 日本モンキーセンター, 犬山市 (10月9日)
4. 古市剛史. 2013. ボノボに見る道德性の萌芽. 第4回医学教育シンポジウム, 東京 (10月20日)
5. 古市剛史. 2015. あなたはボノボ、それともチンパンジー? ~きょうだい種にみるヒトの性(さが) ~ 国立国会図書館, 京都 (9月4日)
6. 古市剛史. 2015. 類人猿にみる平和共存のメカニズム. 第25回京都大学霊長類研究所市民公開講座, 犬山市 (10月25日)
7. 古市剛史. 2016. 類人猿にみるヒトの性(さが). 第46回石油・石油化学討論会特別講演, 京都 (11月17日)
8. 古市剛史. 2018. あなたはボノボ、それともチンパンジー? ~きょうだい種にみるヒトのさが ~. NHK ひとの大学, 名古屋 (6月27日)

G. 主催したシンポジウム等

1. Pre-PHVA Workshop for Bonobo Conservation Assessment. Primate Research Institute, Inuyama, 1999. Workshop report: Coxe, S., Rosen, N., Miller, P., Seal, U. (eds.) Bonobo Conservation Assenssment, IUCN/SSC Conservatio Breeding Specialist Group, Apple Valley, 2000.
2. Bonobo Workshop: Behaviour, Ecology and Conservation of Wild Bonobos. Primate Research Institute, Kyoto University, Inuyama, 2003. Workshop report: Thompson, J., Hohmann, G., Furuichi, T. (eds.) 2003 Bonobo Borkshop: Behaviour, Ecology and Conservation of Wild Bonobos.
3. Symposium: Bonobos Revisited: Ecology, Behavior, Benetics, and Conservation. Part 1: Recent Advances in Bonobo Studies. The 21th Congress of International Primatological Society, Entebbe, Uganda, 2006. Abstract: Int. J Primatol. 27 (Suppl 1): 212.
4. Symposium: Bonobos Revisited: Ecology, Behavior, Benetics, and Conservation. Part 2: Current Status and Perspectives for the Future. The 21th Congress of International Primatological Society, Entebbe, Uganda, 2006. Abstract: Int. J Primatol. 27 (Suppl 1): 256.
5. Symposium: Recent advances in behavioral comparisons between wild bonobos and chimpanzees. The 23rd Congress of International Primatological Society, Kyoto, Japan, 2010.
6. Symposium: Flexibility in social relationships in female disperssal primate species. The 24th Congress of International Primatological Society, Cancun, Mexico. (Aug 14, 2012)
7. Symposium: Dynamics in Intergroup Relationships in Primates. 27th Congress of the International Primatological Society, Nairobi, Kenya (August 21, 2018).

8. 第37回ホミニゼーション研究会：ヒトの起源～共通祖先の形と暮らしを探る. 犬山市（2009年3月14日～15日）.
9. 第39回ホミニゼーション研究会：近親交配再考～人類学から自然保護まで. 犬山市（2011年3月4日～5日）
10. 霊長類研究所共同利用研究会「アジアの霊長類の保全と社会生態研究に関する近年の新たな展開」. 犬山国際観光センター・フロイデ（2012年3月10-11日）
11. 霊長類研究所共同利用研究会：サルが二足で歩くとき. 犬山市（2012年3月17-18日）
12. 第41回ホミニゼーション研究会：成長と加齢. 犬山市（2013年3月8日～9日）
13. 第42回ホミニゼーション研究会：霊長類学・ワイルドライフ・サイエンス.（2014年3月5日～3月6日）
14. 第43回ホミニゼーション研究会：霊長類学・ワイルドライフ・サイエンス.（2015年3月5日～3月6日）
15. 第44回ホミニゼーション研究会：比較認知科学の展望. 犬山市（2016年3月5日～6日）
16. 第46回ホミニゼーション研究会：性的二型とホミニゼーション～家族と育児・養育の霊長類基盤. 犬山市（2017年3月24日～25日）
17. 第48回ホミニゼーション研究会：遊動とホミニゼーション. 犬山市（2019年2月28日～3月1日）

18. 研究論文以外の印刷公表物の目録

126. G. 一般雑誌・書籍・新聞掲載文

127. 増井憲一, 黒田末寿, 古市剛史. 1982. 時間を超越した空間, 屋久島. ポピュラーサイエンス, ダイヤモンド社 2(6): 116-123.
128. 古市剛史. 1985. クロザル, ゲラダヒヒ, サバンナヒヒ, ヒヒ, マントヒヒの項. 平凡社大百科辞典, 平凡社.
129. 古市剛史. 1987. アフリカ研究とふれあいと: 密林の人とビーリャ. 信濃毎日新聞 11月13・14・17日夕刊.
130. 古市剛史. 1987. 「高・低」, 二つの音で何でも伝わる. 太鼓言語は森の国のテレグラムだ. 米山俊直編, アフリカ人間読本, 河出書房新社, pp. 212-213.
131. 古市剛史. 1989. ピグミーチンパンジーの性と社会 - ヒト社会のルーツを求めて -. 京都大学自修会会報 3: 2-10.
132. 古市剛史. 1993. 性関係の自由化から核家族が生まれた. 科学朝日, 朝日新聞社 53(2): 17-21.
133. 古市剛史. 1993. ボノボに人間の祖先を見る: 人の言葉を理解する「カンジ」君. CRC コミュニケーション, CRC 総合研究所 326: 2-3.
134. 古市剛史. 1991. サルを知らずしてヒトは語れない: サル学入門. アニマ, 平凡社 230: 57.
135. 古市剛史. 1992. 地球を巡る: ワンバ村. アニマ, 平凡社 233: 100-101.
136. 古市剛史. 1992. 子づくりから開放された性: ボノボ. 週間朝日百科動物の地球, 朝日新聞社 8: 250-251.
137. 古市剛史. 1992. ピグミーチンパンジー, ボノボに学ぶ優劣性と対等性の共存. *Cruit*, リクルート社 68: 17-22.
138. 古市剛史. 1994. 動物家族: 人類の親類〜ボノボ(1)〜 幼児開発, 幼児開発協会 1994年2月号: 24-27.
139. 古市剛史. 1994. 動物家族: 人類の親類〜ボノボ(2)〜 幼児開発, 幼児開発協会 1994年3月号: 26-29.
140. 古市剛史. 1999. 戦争当夜〜コンゴ民主共和国からの報告〜. *Prime*, 明治学院大学国際平和研究所 10: 63-67.

141. 古市剛史. 2000. 書評「人に最も近い類人猿ボノボ」. モンキー, 日本モンキーセンター 44(1-2): 11.
142. 古市剛史. 2001. ダライ・ラマからのメッセージ. よこはま茶話, 明治学院大学一般教育部 22: 9-10.
143. 古市剛史. 2002. 日蝕ーコンゴの森の女たち. 加納隆至, 黒田末寿, 橋本千絵編著, アフリカを歩くーフィールドノートの余白に, 以文社, pp. 393-411.
144. 古市剛史. 2004. 野生ボノボの研究と保護のためにーコンゴ民主共和国の内戦を乗り越えてー. 科博ニュース, 国立科学博物館, 424: 12-13.
145. 古市剛史. 2004. ジェノサイドの歴史と人類の未来ー類人猿から考えるー. 南を考える No.7, 明治学院大学国際平和研究所, pp. 1-69.
146. Lacambra, C., Thompson, J., Furuichi, T., Vervaecke, H., Stevens, J. 2005. Bonobo (*Pan paniscus*), Miles, C.J. et al. (eds.), World Atlas of Great Apes and Their Conservation. Univ California Press/UNEP WCMC, pp. 83-96.
147. 古市剛史, 山極寿一. 2007. 対談ー性の進化ー余剰な性行動と進化. 山極寿一編, ヒトはどのようにしてつくられたか, 岩波書店, pp. 153-179.
148. 古市剛史. 2008. 日本国憲法と日本人らしさ. PRIME No.27, 明治学院大学国際平和研究所, pp. 15-19.
149. 古市剛史. 2008. 類人猿の観察から見る性の進化、ヒトの進化. 人間と文化, 教養講演集 74, 三愛新書, pp. 101-130.
150. 古市剛史. 2008. 現代のことば: アフリカとのつきあい方. 京都新聞 2008年7月17日夕刊.
151. 古市剛史. 2008. 現代のことば: バイオエネルギーという終焉. 京都新聞 2008年9月22日夕刊.
152. 古市剛史. 2008. 現代のことば: 「自分探し」と「マイブーム」. 京都新聞 2008年11月28日夕刊.
153. 古市剛史. 2009. 現代のことば: アジア人の真面目さと優しさ. 京都新聞 2009年1月30日夕刊.
154. 古市剛史. 2009. 現代のことば: 性に対する無知と渴望. 京都新聞 2009年4月2日夕刊.
155. 古市剛史. 2009. 現代のことば: ウイルスとの闘い. 京都新聞 2009年6月8日夕刊.
156. 古市剛史. 2009. 現代のことば: 火星征服. 京都新聞 2009年7月31日夕刊.

157. 古市剛史. 2009. 現代のことば：豊かさの代償. 京都新聞 2009 年 10 月 30 日夕刊.
158. 古市剛史. 2009. 現代のことば：メスたちの平和力. 京都新聞 2009 年 12 月 24 日夕刊.
159. 古市剛史. 2010. 現代のことば：浮気と家族. 京都新聞 2010 年 3 月 4 日夕刊.
160. 古市剛史. 2010. 現代のことば：アフリカの予震. 京都新聞 2010 年 4 月 28 日夕刊
161. 古市剛史. 2010. 現代のことば：平和のコスト. 京都新聞 2010 年 6 月 18 日夕刊
162. 古市剛史. 2010. 現代のことば：人類のひとり旅. 京都新聞 2010 年 8 月 24 日夕刊
163. 古市剛史. 2010. 現代のことば：損をしない自然保護?. 京都新聞 2010 年 10 月 19 日夕刊
164. 古市剛史. 2010. 現代のことば：イクメンへの回帰. 京都新聞 2010 年 12 月 21 日夕刊
165. 古市剛史. 2011. 現代のことば：不戦意識の脆弱さ. 京都新聞 2011 年 2 月 25 日夕刊
166. 古市剛史. 2011. 現代のことば：空白の 5 時間. 京都新聞 2011 年 5 月 6 日夕刊
167. 古市剛史. 2011. 何がボノボをボノボにしたのか. 生き物たちのつづれ織り 第五巻, 京都大学理学研究科グローバル COE「生物の多様性と進化研究のための拠点形成」, pp. 71-80.
168. 古市剛史. 2012. ボノボームスたちの平和力. 京都大学霊長類研究所編, 新・霊長類学のすすめ, 丸善出版, pp. 36-53.
169. 古市剛史. 2011. 現代のことば：加速する変化. 京都新聞 2011 年 6 月 24 日夕刊