

## 学 歴

平成 14 年 3 月 31 日 愛知県立 旭丘高等学校 普通科 卒業  
平成 15 年 4 月 1 日 京都大学 理学部 入学  
平成 19 年 3 月 26 日 同上卒業  
平成 19 年 4 月 1 日 京都大学大学院 理学研究科  
生物科学専攻 霊長類学系 修士課程 入学  
平成 21 年 3 月 23 日 同上修了  
平成 21 年 4 月 1 日 京都大学大学院 理学研究科  
生物科学専攻 霊長類学・野生動物系 博士後期課程 進学  
平成 24 年 3 月 26 日 同上博士後期課程研究指導認定 見込み

## 研 究 歴

平成 21 年 4 月 1 日 日本学術振興会 特別研究員 DC1  
(平成 24 年 3 月 31 日まで)  
平成 24 年 4 月 1 日 日本学術振興会 海外特別研究員 (ドイツ・マックスプランク研究所) 内定  
(平成 24 年 4 月 1 日から)

## 賞 罰

平成 22 年 8 月 28 日, 第 70 回日本動物心理学会, 帝京大学, 口頭, 優秀発表賞  
第 2 回 (平成 23 年度) 日本学術振興会 育志賞(人社系)

## 業 績

### (1) 学術雑誌等

査読あり

印刷済

1. Hattori, Y., Kano, F., & Tomonaga, M. Differential sensitivity to conspecific and allospecific cues in chimpanzees and humans: A comparative eye-tracking study. *Biology Letters*, 6(5), 610-613, 2010.
2. Kano, F., Tanaka, M., & Tomonaga, M. Enhanced recognition of emotional stimuli in the chimpanzee (*Pan troglodytes*). *Animal Cognition*, 11(3), 517-524, 2008.
3. Kano, F., & Tomonaga, M. How chimpanzees look at pictures: a comparative eye-tracking study. *Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences*, 276(1664), 1949-1955, 2009.
4. Kano, F., & Tomonaga, M. Face scanning in chimpanzees and humans: continuity and discontinuity. *Animal Behaviour*, 79, 227-235, 2010.
5. Kano, F., Tanaka, M., & Tomonaga, M. Attention to emotional scenes including whole-body expressions in chimpanzees (*Pan troglodytes*). *Journal of Comparative Psychology*, 124(3), 287-294, 2011.
6. Kano, F., & Tomonaga, M. Perceptual mechanism underlying gaze guidance in chimpanzees and humans. *Animal Cognition*, 14(3), 377-386, 2011.
7. Kano, F., & Tomonaga, M. Species difference in the timing of gaze movement between chimpanzees

and humans. *Animal Cognition*. 14(6), 879–892, 2011

8. Kano, F., Hirata, S., Call, J., & Tomonaga, M. The visual strategy specific to humans among hominids: A study using gap-overlap paradigm. *Vision Research*. 51, 2348–2355, 2011

#### 査読中

9. Kano, F., Call, J., & Tomonaga, M. Face scanning in four genera of hominids: An eye-tracking study in humans, chimpanzees, gorillas and orangutans. *Journal of Comparative Psychology*.
10. Kano, F., Yamanashi, Y., & Tomonaga, M. Emotion as an intervening variable in understanding the cognitive and social complexity and well-being of chimpanzees. *Psychologia*.
11. Kano, F., & Tomonaga, M. Contextual guidance of eye-gaze movements under a natural condition in the chimpanzee (*Pan troglodytes*). *Vision Research*.

#### 査読なし

12. 狩野文浩、田中正之、友永雅己. 記憶と情動. *科学*, 岩波書店, vol. 78, No. 4, p. 458–459, 2008.
13. 狩野文浩、田中正之、友永雅己. チンパンジーはどのように写真を見るか? *科学*, 岩波書店, vol. 79, No. 5, p. 518–519, 2009.

注：著者の所属・職（論文発表時）狩野文浩 Fumihiko Kano（大学院生）<sup>1, 2</sup>、田中正之 Masayuki Tanaka（助教）<sup>1</sup>、服部裕子 Yuko Hattori（ポスドク）<sup>1, 2</sup>、友永雅己 Masaki Tomonaga（准教授）<sup>1</sup>

1. 京都大学霊長類研究所 2. 日本学術振興会（狩野文浩は2009年度から）

#### (2) 受賞

#### 受賞

14. 第2回（平成23年度）日本学術振興会 育士賞(人社系)

#### メディア

15. 新聞・テレビ（中日新聞、朝日新聞、NHK など）、チンパンジーなかまの視線だけ敏感、2010年3月24日
16. Tobii Technology ホームページに紹介

(<http://www.tobii.com/en/eye-tracking-research/global/research/nonhuman-primate-research/>)

#### 学会・委員会活動

#### (1) 所属学会

日本動物心理学会  
日本動物行動学会  
日本霊長類学会

国際動物行動学会

国際霊長類学会

## (2) 学会発表

### 国際会議における発表

発表済み

査読あり

17. Okano F, Tanaka M & Tomonaga M. Enhanced recognition of emotional stimuli in the chimpanzee (*Pan troglodytes*). International Primatological Society, the Edinburgh International Conference Centre, **Poster**, 3<sup>rd</sup>-8<sup>th</sup>, August, 2008.
18. Okano F, & Tomonaga M. A comparative eye-tracking study in chimpanzees and humans. International Primatological Society, Kyoto University, **Oral**, 12<sup>th</sup>-18<sup>th</sup>, September, 2010.
19. Okano F, Call J, & Tomonaga M. Face scanning in humans, chimpanzees, gorillas, and orangutans: An eye-tracking study. Behavior 2011, Indiana University, **Oral**, 25<sup>th</sup>-30<sup>th</sup>, July, 2011.

査読なし

20. Okano F, & Tomonaga M. A comparative eye-tracking study in chimpanzees and humans. HOPE-GM International Symposium "HOPE-GM LECTURES ON PRIMATE MIND and SOCIETY", Kyoto University, **Oral**, 22<sup>nd</sup>-23<sup>rd</sup>, March, 2010.

### 国内学会・シンポジウム等における発表

査読あり

21. 狩野文浩、田中正之、友永雅己. 系列再認課題を用いたチンパンジーの情動記憶の検討. 第23回日本霊長類学会大会、滋賀県立大学, **ポスター**, 2007年7月15日.
22. 狩野文浩、田中正之、友永雅己. 系列再認課題を用いたチンパンジーの情動記憶の検討. 第67回日本動物心理学会、早稲田大学, **ポスター**, 2007年10月7日.
23. 狩野文浩、田中正之、友永雅己. チンパンジーにおける顔と体の情動表出の知覚: 見本あわせ課題を用いた検討. 第24回日本霊長類学会大会, 明治学院大学, **口頭**, 2008年7月5日
24. 狩野文浩、田中正之、友永雅己. チンパンジーにおける顔と体の情動表出の知覚: 見本あわせ課題を用いた検討. 第68回日本動物心理学会, 常磐大学, **口頭**, 2008年9月14日.
25. 狩野文浩、友永雅己. チンパンジーはどのように写真を見るか? 第25回日本霊長類学会, 中部学院大学, **口頭**, 2009年7月19日.
26. 狩野文浩、友永雅己. チンパンジーはどのように顔を見るか? 第28回日本動物行動学会, 筑波大学, **ポスター**, 2009年11月28日
27. 狩野文浩、友永雅己. チンパンジーとヒトの目の動きの種差 第12回日本進化学会, 東京工業大学, **口頭**, 2010年8月5日
28. 狩野文浩、友永雅己. チンパンジーとヒトにおける比較アイ・トラッキング研究 第70回日本動物心理学会, 帝京大学, **口頭**, 2010年8月28日
29. ヒト科4属における比較アイ・トラッキング課題から明らかになったヒト特有の視覚戦略 第27回日本霊長類学会, 犬山フロイデ, **口頭**, 2011年7月16日
30. 狩野文浩、Josep Call、友永雅己. ヒト科4属における顔の見方 Animal 2011, 慶應義塾大学, **口頭**, 2011年9月8日

## 査読なし

31. ○狩野文浩、友永雅己. チンパンジーとヒトにおける比較アイ・トラッキング研究 第21回日本発達心理学会, 神戸国際会議場, **口頭**, 2010年3月27日

## (3) 受賞

32. ○狩野文浩、友永雅己. チンパンジーとヒトにおける比較アイ・トラッキング研究 第70回日本動物心理学会, 帝京大学, **口頭**, 2010年8月28日 優秀発表賞