

研究業績（平成 25 年度確定分 論文、解説、口頭発表事績・特許など）

基礎脳科学研究センター

【システム神経科学研究部門】

論文

1. Igarashi J, Isomura Y, Arai K, Harukuni R, Fukai T. A θ - γ Oscillation Code for Neuronal Coordination during Motor Behavior. *The Journal of Neuroscience* 33 18515-18530 2013 年 11 月
2. Isomura Y, Takekawa T, Harukuni R, Handa T, Aizawa H, Takada M, Fukai T. Reward-modulated motor information in identified striatum neurons. *The Journal of Neuroscience* 33 10209-10220 2013 年 6 月
3. Oyama K, Ohara S, Sato S, Karube F, Fujiyama F, Isomura Y, Mushiake H, Iijima T, Tsutsui KI. Long-lasting single-neuron labeling by in vivo electroporation without microscopic guidance. *Journal of Neuroscience Methods* 218 (2) 139-147 2013 年 9 月
4. Tsubo Y, Isomura Y, Fukai T. Neural dynamics and information representation in microcircuits of motor cortex. *Frontiers in Neural Circuits* 7 85 2013 年 5 月
5. Aizawa H, Yanagihara S, Kobayashi M, Niisato K, Takekawa T, Harukuni R, McHugh TJ, Fukai T, Isomura Y, Okamoto H. The synchronous activity of lateral habenular neurons is essential for regulating hippocampal theta oscillation. *The Journal of Neuroscience* 33 8909-8921 2013 年 5 月
6. Minamimoto T, Hori Y, Yamanaka K, Kimura M. Neural signal for counteracting pre-action bias in the centromedian thalamic nucleus. *Frontiers in Systems Neuroscience* 8 (3) 2014 年 1 月
7. Haruno M, Kimura M, Frith CD. Activity in the Nucleus Accumbens and Amygdala Underlies Individual Differences in Prosocial and Individualistic Economic Choices. *Journal of Cognitive Neuroscience* 26 (8) 1861-1870 2014 年 8 月
8. Watanabe Y, Yoshimoto K, Tatebe H, Kita M, Nishikura K, Kimura M, Tanaka M. Enhancement of alcohol drinking in mice depends on alterations in RNA editing of serotonin 2C receptors. *The international journal of neuropsychopharmacology / official scientific journal of the Collegium Internationale Neuropsychopharmacologicum (CINP)* 1-13 2013 年 12 月
9. Ayumi Yamada, Haruaki Fukuda, Kazuyuki Samejima, Sachiko Kiyokawa, Kazuhiro Ueda, Shigekuni Noba, Akira Wanikawa. The effect of an analytical appreciation of colas on consumer beverage choice. *Food Quality and Preference* 34 1-4 2014 年 1 月
10. 鮫島和行. Decision Making—意思決定・行動選択の神経科学 強化学習と大脳基底核. *Clin Neurosci* 32 (1) 36-39 2014 年 1 月
11. Pan X, Fan H, Sawa K, Tsuda I, Tsukada M, Sakagami M. Reward inference by primate prefrontal and striatal neurons. *The Journal of neuroscience : the official journal of the Society for Neuroscience* 34 1380-1396 2014 年 1 月
12. Ma C, Pan X, Wang R, Sakagami M. Estimating causal interaction between prefrontal cortex and striatum by transfer entropy. *Cognitive neurodynamics* 7 253-261 2013 年 6 月
13. Tadanobu Chuyo Kamijo, Hirofumi Hayakawa, Yasuhiro Fukushima, Yoshiyuki Kubota, Yoshikazu Isomura, Minoru

Tsukada, Takeshi Aihara. Input integration around the dendritic branches in hippocampal dentate granule cells. *Cognitive Neurodynamics* 8 (4) : 267-76 2014年8月

14. Kondo M, Kitajima T, Fujii S, Tsukada M, Aihara T. Modulation of synaptic plasticity by the coactivation of spatially distinct synaptic inputs in rat hippocampal CA1 apical dendrites. *Brain research* 1526 1-14 2013年8月
15. Yoshinori Ide, Muneyoshi Takahashi, Johan Lauwereyns, Minoru Tsukada, Takeshi Aihara. Integration of Hetero Inputs to Guinea Pig Auditory Cortex Established by Fear Conditioning. *Advances in Cognitive Neurodynamics (III) Springer* 765-771 2013年4月
16. Toshikazu Samura, Yutaka Sakai, Hatsuo Hayashi, Takeshi Aihara. Distance- and Direction-Dependent Synaptic Weight Distributions for Directional Spike Propagation in a Recurrent Network: Self-actuated Shutdown of Synaptic Plasticity. *Neural Information Processing - 20th International Conference, ICONIP 2013, Daegu, Korea, November 3-7, 2013. Proceedings, Part III* 1-8 2013年11月

Misc.

1. 小口峰樹*, 田中慎吾, Xiaochuan Pan, 坂上雅道. 「前頭前野におけるカテゴリー形成」. 『月刊 臨床神経科学』 中外医学社 Vol 32 (No. 1) 62-66 2014年1月
2. 坂上雅道. 予測と意思決定の神経科学 意思決定にかかわる二つの神経回路. *生体の科学* 64 (4) 301-308 2013年8月

書籍等出版物

1. Doya K. and Kimura M. *Neuroeconomics: Decision-Making and the Brain*. Academic Press 2013年9月 ISBN:978-0124160088
2. 小島比呂志 (編・著). *脳とニューロンの生理学 情報伝達・発生・意識*. 丸善出版 2014年2月 ISBN:4621086464
3. Hiroshi Kojima (著). "Information Processing in Synapses", *Springer Handbook of Bio-/Neuro-Informatics*, N. Kasabov, ed., Springer 2014年1月 ISBN:3642305733
4. Hiroshi Kojima (単著). *Information Regulation Mechanisms and Stochastic Processes in Synapses*. Springer 2014年

講演・口頭発表等

1. 磯村宜和. ラット運動野研究：領域内から領域間へ. 第2回ヘテロ・ニューロアナリシス研究会シンポジウム 2013年12月16日
2. 磯村宜和. 運動発現を担う大脳皮質と基底核の回路機構. 福島県立医科大学特別セミナー (福島) 2013年12月13日
3. Saiki A, Kimura R, Fujiwara-Tsukamoto Y, Sakai Y, Isomura Y. Neuronal ensemble activity for motor control with different forces in rat caudal and rostral forelimb areas. *Neuroscience 2013 (The Annual Meeting of the Society for Neuroscience)* (San Diego, USA) 2013年11月13日
4. 磯村宜和. ラットの運動発現の皮質回路機構. 東京都医学研究機構プロジェクトセミナー (東京) 2013年8月27日
5. Isomura Y. Reward-modulated motor information in dorsolateral striatum neurons. *Dynamic Brain Forum (DBF) 2013, The 4th International Conference on Cognitive Neurodynamics* (Sigtuna, Sweden) 2013年6月26日

6. Kimura R, Saiki A, Fujiwara-Tsukamoto Y, Sakai Y, Isomura Y. Cooperative multineuronal spike activities related to externally- and internally-initiated movements in rat primary and secondary motor cortices. Neuro2013 (The 36th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society) (Kyoto) 2013年6月20日
7. Saiki A, Kimura R, Fujiwara-Tsukamoto Y, Sakai Y, Isomura Y. Neuronal ensemble activity for motor control with different forces in rat caudal and rostral forelimb areas. Neuro2013 (The 36th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society) (Kyoto) 2013年6月20日
8. 磯村宜和. 運動発現を担う大脳皮質と大脳基底核の回路機構. 慶應大学 Brain Club セミナー (東京) 2013年5月17日
9. Yamanaka K, Kimura M. 報酬に基づく行動のバイアスは視床 CM 核一線条体投射によって最適化される. 第36回日本神経科学学会大会 Neuro2013 2013年6月22日 日本神経科学学会
10. Enomoto K, Matsumoto N, Kimura M. 過学習時においてサル中脳ドーパミン細胞は超長期的な報酬期待を表現する. 第36回日本神経科学学会大会 Neuro2013 2013年6月22日 日本神経科学学会
11. Tanaka S, Takaoka M, Yoneda H, Enomoto K, Samejima K, Haruno M, Kimura M, Ohtake F. 複数ステップ報酬課題における線条体の活動が時間割引率を反映する. 第36回日本神経科学学会大会 Neuro2013 2013年6月20日 日本神経科学学会
12. 鮫島和行. 行動と対象への意思決定の神経機構. 第9回犬山比較社会認知シンポジウム 2014年1月12日
13. 野々村聡, 加藤康広, 鮫島和行, 銅谷賢治, 丹治順. 対象と運動の行動価値を比較する際の吻側線条体の神経活動. 北米神経科学大会 2013年11月13日
14. 鮫島和行. 脳科学の立場から見た, 商品選択の認知・神経機構. 第77回日本心理学会 2013年9月21日
15. 鮫島和行, 野々村聡, 加藤康広, 銅谷賢治, 丹治順. 予測報酬比較による認知的な選択時の線条体神経活動. 第28回日本大脳基底核研究会 2013年7月21日
16. 野村郁也, 鮫島和行, 植田一博, 鷲田祐一, 岡田浩之, 大森隆司. Choosing unknown goods: fMRI study of product choice. 北米認知神経科学大会 2013年4月
17. 佐村俊和, 酒井裕, 林初男, 相原威. リカレントネットワークにおける単一指向性興奮伝播の生成. 電子情報通信学会総合大会 2014年3月
18. M. Kondo, T. Aihara. Spread of back-propagating action potential regulates the layer-specific location arising neural plasticity along dendrites: An optical imaging study with voltage-sensitive dye. Neuroscience 2013 2013年11月14日
19. H. Hayakawa, T. Kamijo, Y. Yamazaki, S. Fujii, T. Aihara. Spatio-temporal interaction of inputs in hippocampal granule cells. Neuroscience 2013 Society for Neuroscience 42th annual meeting 2013年11月13日
20. T. Kamijo, H. Hayakawa, Y. Fukushima, Y. Kubota, E. Hida, T. Aihara. The analysis of input integration around the dendritic branches in dentate granule cells. Neuroscience 2013 Society for Neuroscience 42th annual meeting 2013年11月13日
21. T. Samura, Y. Sakai, H. Hayashi, T. Aihara. Distance- and direction-dependent synaptic weight distributions for directional spike propagation in a recurrent network: self-actuated shutdown of synaptic plasticity. The 20th International conference on neural information Processing 2013年11月6日
22. T. Samura, Y. Sakai, H. Hayashi, T. Aihara. Input-dependent transition of traveling waves self-organized in the paradoxical direction of the hippocampal CA3 network with anisotropic inhibition. The Society for Neuroscience,

Neuroscience 2013 2013年10月12日

23. Masashi Kondo, Takeshi Aihara. Regulation of spike backpropagation by synaptic inputs and the plasticity in hippocampal CA1 neurons. 2013年包括脳夏のワークショップ 2013年8月31日
24. 早川博章, 上條中庸, 佐村俊和, 相原威. 海馬歯状回顆粒細胞における非空間情報が空間情報に与える影響の解析. ライフエンジニアリング部門シンポジウム 2013 2013年7月13日
25. E. Sugisaki, Y. Fukushima, M. Tsukada, T. Aihara. Endogenous acetylcholine contributes to STDP. The 4th International Conference on Cognitive Neurodynamics. ICCN2013 2013年6月24日
26. Y. Ide, M. Takahashi, J. Lauwereyns, M. Tsukada, and T. Aihara. Optical imaging of plastic changes induced by fear conditioning in auditory, visual, and somatosensory cortices. ICCN2013 2013年6月24日
27. Masashi Kondo, Takeshi Aihara. Spatio-temporal visualization of the theta-burst induced long-term potentiation at hippocampal CA1 area: analysis using an optical imaging method with voltage-sensitive dye. Neuro2013 2013年6月22日
28. 佐村俊和, 酒井裕, 林初男, 相原威. 海馬 CA3 ネットワークにおけるシータ進行波の自己組織的生成と指向性の制御. 平成 25 年度包括脳ネットワーク夏のワークショップ 2013年6月21日
29. 佐村俊和, 酒井裕, 林初男, 相原威. 異方的抑制を持つ CA3 リカレントネットワークに生成される指向性シータ進行波. 第 56 回日本神経化学学会大会, 第 23 回日本神経回路学会大会合同大会 2013年6月21日
30. 早川博章, 上條中庸, 佐村俊和, 相原威. 海馬歯状回における空間情報処理の解析. 包括型脳科学研究推進支援ネットワーク夏のワークショップ 2013年6月21日
31. 早川博章, 上條中庸, 佐村俊和, 相原威. 海馬歯状回における空間情報処理メカニズム. Neuro 2013 2013年6月21日
32. 杉崎えり子, 福島康弘, 塚田稔, 相原威. アセチルコリン作用による STDP に対する抑制性細胞の効果. Neuro2013 2013年6月20日

特許

1. 磯村宜和. 動物学習支援装置, 及び動物学習支援機能付き飼育ケージ. 特願 2013-205207 2013年9月30日

【ヒト認知神経科学研究部門】

論文

1. Murayama K, Matsumoto M, Izuma K, Sugiura A, Ryan RM, Deci EL, Matsumoto K. How Self-Determined Choice Facilitates Performance: A Key Role of the Ventromedial Prefrontal Cortex. *Cerebral cortex* (New York, N.Y. : 1991) 2013年12月
2. Ito T, Wu DA, Marutani T, Yamamoto M, Suzuki H, Shimojo S, Matsuda T. Changing the mind? Not really activity and connectivity in the caudate correlates with changes of choice. *Soc Cogn Affect Neurosci*. 2013年10月
3. 土師知己, 松田哲也. リアルタイム fMRI によるニューロフィードバックの基礎とその応用. *精神科* 22 (4) 375-381 2013年4月
4. Li J, Sasaki H, Fujiwara H, Kato H, Kaneko K, Yamazaki Y, Fujii S. Synaptic plasticity in hippocampal CA1 neurons and learning behavior in transient ischemia-loaded gerbils. *Biomed Res* 34 (2) 75-85 2013年4月

Misc.

1. 藤澤美咲；高平小百合. 小学生の中学校入学における予期不安と性格特性の関連について. 第 55 回教育心理学会 論文集 2013 年 8 月
2. Sayuri Takhira, Yoshihiro Wakatsuki, Hiroyuki Sakuma, Hodaka Noguchi. Difficulties 1st year Teachers Face in School". JUSTEC 要旨集 2013 年 6 月

講演・口頭発表等

1. 松元健二. やる気と脳—価値と動機づけの脳機能イメージング. 第 37 回日本高次脳機能障害学会学術総会 2013 年 11 月 30 日

【神経計算論研究部門】

論文

1. Ayumi Yamada, Haruaki Fukuda, Kazuyuki Samejima, Sachiko Kiyokawa, Kazuhiro Ueda, Shigekuni Noba, Akira Wanikawa. The effect of an analytical appreciation of colas on consumer beverage choice. Food Quality and Preference 34 1-4 2014 年 1 月
2. 鮫島和行. Decision Making—意思決定・行動選択の神経科学 強化学習と大脳基底核. Clin Neurosci 32 (1) 36-39 2014 年 1 月

書籍等出版物

1. 酒井裕. 応用数理ハンドブック. 朝倉書店 2013 年 10 月 ISBN:9784254111415

講演・口頭発表等

1. Tanaka S, Takaoka M, Yoneda H, Enomoto K, Samejima K, Haruno M, Kimura M, Ohtake F. 複数ステップ報酬課題における線条体の活動が時間割引率を反映する. 第 36 回日本神経科学学会大会 Neuro2013 2013 年 6 月 20 日 日本神経科学学会
2. 鮫島和行. 行動と対象への意思決定の神経機構. 第 9 回犬山比較社会認知シンポジウム 2014 年 1 月 12 日
3. 野々村聡, 加藤康広, 鮫島和行, 銅谷賢治, 丹治順. 対象と運動の行動価値を比較する際の吻側線条体の神経活動. 北米神経科学大会 2013 年 11 月 13 日
4. 鮫島和行. 脳科学の立場から見た, 商品選択の認知・神経機構. 第 77 回日本心理学会 2013 年 9 月 21 日
5. 鮫島和行, 野々村聡, 加藤康広, 銅谷賢治, 丹治順. 予測報酬比較による認知的な選択時の線条体神経活動. 第 28 回日本大脳基底核研究会 2013 年 7 月 21 日
6. 野村郁也, 鮫島和行, 植田一博, 鷲田祐一, 岡田浩之, 大森隆司. Choosing unknown goods: fMRI study of product choice. 北米認知神経科学大会 2013 年 4 月

【社会性神経生物学研究部門】

論文

1. K. Harano. Effects of juvenile hormone analog on physiological and behavioral maturation in honeybee males. Apidologie 44 586-599 2013 年 9 月
2. Suematsu S, Harano K, Tanaka S, Kawaura K, Ogihara Y, Watari Y, Saito O, Tokuda M. Effects of barley chromosome addition to wheat on behavior and development of *Locusta migratoria* nymphs. Scientific reports 3 2577 2013 年 9 月

3. K. Harano, A. Mitsuhashi, T. Konishi, T. Suzuki and M. Sasaki. Honey bee foragers adjust crop contents before leaving the hive: effects of distance to food source, food type, and informational state. *Behavioral Ecology and Sociobiology* 67 1169-1178 2013年5月
4. Y. Nishide, K. Harano, S. Tanaka, A. Nagayama, N. Arakaki, N. Fujiwara-tsuji, H. Yasui, S. Wakamura. Extrinsic and intrinsic factors influencing the emerging and burrowing behaviors of reproductively active adults of the white grub beetle, *Dasylepida ishigakiensis*. *Journal of Insect Behavior* 26 (4) 550-562 2013年7月

書籍等出版物

1. K. Harano. Fuel for foraging: Regulation of the crop content of foragers upon departing the hive. In *Honeybees: Foraging behavior, reproductive biology and diseases* (Ed, Malloy, C.). Nova Science Publishers 2014年1月

講演・口頭発表等

1. Sakamoto H., Suzuki M. and Sasaki T. Comparison of genome-wide DNA methylation pattern between queen larvae and worker larvae in the European honeybees. The 2nd Global Conference on Entomology 2013年11月10日
2. 坂本洋典, 鈴木美穂, 佐々木哲彦. セイヨウミツバチの女王と働きバチのゲノムメチル化の比較. 第三回 NGS (Next Generation Sequence) 現場の会 2013年9月4日
3. 原野健一. 餌場の情報を持たないミツバチはダンスに忠実に従う. 日本応用動物昆虫学会第58回大会 2014年3月
4. 林雅貴, 小野正人, 原野健一. セイヨウミツバチの採餌蜂は花粉の特性を学習して出巢蜜量を変化させる. 日本応用動物昆虫学会第58回大会 2014年3月
5. 原野健一, 佐々木正己. ミツバチの採餌蜂が余分な燃料を運搬するコスト. 日本動物行動学会第32回大会 2013年11月
6. 林雅貴, 原野健一, 小野正人. ミツバチにおいてダンス蜂の採餌量と餌場距離が追従蜂の採餌におよぼす影響. 日本動物行動学会第32回大会 2013年11月
7. K. Harano, T. Konishi, T. Suzuki, A. Asai, M. Sasaki. How much do honeybees carry for foraging?: complicated and fine regulation. The 35th annual meeting of the Japanese society for comparative physiology and biochemistry 2013年7月

応用脳科学研究センター

<社会行動研究部門>

論文

1. Koizumi, M., Takagishi, H.* (2014). The Relationship between Child Maltreatment and Emotion Recognition. *PLOS ONE*, 9 (1), e86093.
2. Yamagishi, T., Mifune, N., Li, T., Shinada, M., Hashimoto, H., Horita, Y., Miura, A., Inukai, K., Tanida, S., Kiyonari, T., Takagishi, H.*, Simunovic, D. (2013). Is behavioral pro-sociality game-specific? Pro-social preference and expectations of pro-sociality. *Organizational Behavior and Human Decision Processes*, 120 (2), 260-271.
3. 小泉径子, 高岸治人*, 田中康雄. (2013) 被虐待経験を持つ青少年の認知傾向 子どもの心と脳の発達 4 (2). 76-81.

書評

1. 高岸治人. (2013) 書評 (明和政子『まねが育むヒトの心』岩波書店) こころの科学 日本評論社 171, 107

賞

1. 高岸治人. 三隅賞 (日本グループダイナミクス学会), 山岸俊男教授との共著論文
2. 高岸治人. 発達科学研究教育奨励賞 (公益財団法人発達科学研究教育センター)
3. 藤井貴之. 高岸治人, 岡田浩之. Graduate Students Travel Award (Society for Personality and Social Psychology)
4. 渡辺光咲. 高岸治人*, 中村文彦, 山岸俊男. トラベルアワード (第三回社会神経科学研究会)
5. 須恵明音. 高岸治人*, 山岸俊男. トラベルアワード (第三回社会神経科学研究会)
6. 中村文彦. 高岸治人*, 渡辺光咲, 山岸俊男. トラベルアワード (第三回社会神経科学研究会)

学会発表

1. 須恵明音, 高岸治人*, 山岸俊男. 精神症状が表情認知に与える影響. 日本社会心理学会第 54 回大会. (2013 年 11 月 3 日) 沖縄国際大学, 沖縄県
2. 藤井貴之, 高岸治人, 岡田浩之. 利他行動における監視の効果: 発達研究による検討. 日本社会心理学会第 54 回大会. (2013 年 11 月 2 日) 沖縄国際大学, 沖縄県
3. 渡辺光咲, 高岸治人*, 山岸俊男. サイコパス傾向が協力傾向に与える影響. 日本社会心理学会第 54 回大会. (2013 年 11 月 2 日) 沖縄国際大学, 沖縄県
4. 新井さくら, 清成透子, 高岸治人*, 齋藤慈子, 長谷川寿一, 山岸俊男. サイコパシー特性はなぜ存在するか: 究極要因と至近要因. 日本社会心理学会第 54 回大会. (2013 年 11 月 2 日) 沖縄国際大学, 沖縄県
5. 須恵明音, 高岸治人*, 山岸俊男. 社交不安傾向が表情認知に与える影響. 第三回社会神経科学研究会. (2013 年 11 月 28 日) 生理学研究所, 愛知県
6. 藤井貴之, 高岸治人*, 岡田浩之. 利他行動における監視の効果: 発達研究による検討. 第三回社会神経科学研究会. (2013 年 11 月 28 日) 生理学研究所, 愛知県
7. 渡辺光咲, 高岸治人*, 中村文彦, 山岸俊男. サイコパスと利他性 (1): 順次囚人のジレンマゲームを用いた検討. 第三回社会神経科学研究会. (2013 年 11 月 28 日) 生理学研究所, 愛知県
8. 中村文彦, 高岸治人*, 渡辺光咲, 山岸俊男. サイコパスと利他性 (2): 順次囚人のジレンマゲームを用いた検討. 第三回社会神経科学研究会. (2013 年 11 月 28 日) 生理学研究所, 愛知県
9. 須恵明音, 高岸治人*, 山岸俊男. 社交不安傾向と表情認知の関係性について. 第 6 回日本人間行動進化学会. (2013 年 12 月 7 日) 広島修道大学, 広島県
10. 藤井貴之, 高岸治人, 岡田浩之. 顔の横縦比はプロサッカー選手の成績を予測するか? 第 6 回日本人間行動進化学会. (2013 年 12 月 7 日) 広島修道大学, 広島県
11. 渡辺光咲, 高岸治人, 中村文彦, 品田瑞穂, 山岸俊男. サイコパス傾向と外見的魅力の関係. 第 6 回日本人間行動進化学会. (2013 年 12 月 7 日) 広島修道大学, 広島県
12. 渡辺光咲, 高岸治人*, 山岸俊男, 品田瑞穂. サイコパス傾向と外見的魅力の関係. 脳と心のメカニズム第 14 回冬のワークショップ (2014 年 1 月 8 日) ルスツリゾート, 北海道

国際会議 (査読あり)

1. Fujii, T., Takagishi, H., Okada, H. (2014). The Impact of Direct and Indirect Cues of Monitoring on Pro-social Behavior in Preschool Children. The 15th annual meeting of the Society for Personality and Social Psychology, Austin, TX, February 13-15.

2. Koizumi, M., Takagishi, H.*, Fujii, T., Okada, H. (2014). Four-Year-Old Children can Detect Others' Altruism. The 15th annual meeting of the Society for Personality and Social Psychology, Austin, TX, February 13-15

<心の発達研究部門>

論文

1. Imai, M., Schalk, L., Saalbach, H., & Okada, H. (2014). All giraffes have female-specific properties: Influence of grammatical gender on deductive reasoning about sex-specific properties in German speakers. *Cognitive Science* 38 (3) : 514-36.
2. 庭野賀津子・梶川祥世・佐藤久美子 (2013) 対乳児発話の変化に影響を及ぼす要因：乳児の性別・月齢および遊び場面の違いによる比較. *Studies in Language Sciences: Journal of the Japanese Society for Language Sciences*, 12, 112-135. (査読有)
3. 中石ゆうこ・坂本杏子・酒井弘「対のある自動詞，他動詞の文レベルの使い分けに関する第二言語習得研究—変化の結果の状態を表す自動詞の難しさを規定する意味的要因—」『日本語教育』(査読有)
4. Takahashi, H., Saito, C., Okada, H., Omori T., An investigation of social factors related to online mentalizing in a human-robot competitive game., *Japanese Psychological Research*, 55 (2), 2013 (査読有)
5. Malt, B., Ameel, E., Imai, M., Gennari, S., Saji, N., & Majid, A., Human Locomotion in Languages: Constraints on Moving and Meaning. *Journal of Memory and Language*, Vol.74, 107-123
6. 針生悦子・梶川祥世 (2014) 乳児における助詞利用の発達：単語を切り出し分類する手がかりとして. 電子情報通信学会技術研究報告 113, (426), HCS2013-80, pp. 61-66. (査読無)
7. 坂本杏子・佐治伸郎・今井むつみ・酒井弘, 「日本語を母語とする幼児の動詞語彙概念学習における言語手がかり使用の発達」, 『信学技報』 Vol.133 (No.174), p. 45-50 (査読無)
8. 小田部進一・宇井美代子・茅島路子 (2014) 2013年度「人間学特殊研究」実践報告—フィールドワークを導入した授業デザイン 『論叢』玉川大学文学部紀要. 第54号, pp.1-27
9. 宇井美代子 (2014) 男女の役割に関する意見の差異とその対処の検討 『Humanitas』. 第5号, pp.120-131
10. 林大悟, 宮崎真由, 茅島路子, 岡本裕一朗, 人間学科における教員の資質能力向上を目的とする社会科・公民科教員養成カリキュラムマップ・指導体制の分析及び再構築, 論叢 玉川大学文学部紀要 54号 pp.29-54 2014年3月
11. Steve, Lia [2014] “The classroom as a reflection of a democratic society: The importance of teaching controversial issues in Japan” 玉川大学リベラルアーツ学部研究紀要 No.7. pp51-60

解説

1. 岡田浩之 (2013) 赤ちゃん研究の最前線. 発達 134, vol.34, 82-85
2. 梶川祥世 (2013) 子どものことばの獲得を支える語りかけ. 発達 135, vol.34, 82-85.
3. 岡田浩之 (2013) 赤ちゃんを研究するということ, 保育の友, 第61巻, 第8号, 6-7
4. 岡田浩之 (2013) 赤ちゃん研究とロボット, 保育の友, 第61巻, 第10号, 6-7
5. 岡田浩之 (2013) 赤ちゃんを知られば人間がわかる, 保育の友, 第61巻, 第11号, 6-7
6. 近藤洋子 (2013), 第4回幼児健康度調査について 育児環境の変化—生活リズムを中心に—, 保健の科学, Vol.55, No.8, p.518-522

7. 松浦賢長, 近藤洋子 (2013), 第 4 回幼児健康度調査について 30 年間の質問項目変遷からみた幼児の健康, 保健の科学 Vol.55, No.8, p.543-549

書籍

1. 村井千寿子, 『発達科学の最前線』, 第 1 章 進化と発達から見た物の世界, ミネルヴァ書房 2014 年 4 月刊行 板倉昭二 (編)
2. 村井千寿子, APA 心理学大辞典 分担訳協力 [第 1 部門 (知覚, 生理, 思考, 学習)], 培風館 2013/9 総頁数 1040p
3. 村井千寿子, G.R. ファンデンボス (監修), Gary R. VandenBos (原著), 繁榎 算男 (翻訳), 四本裕子 (翻訳)
4. 宇井美代子 (2013) 性差別主義 木村涼子・伊田久美子・熊安貴美江 (編著) 『よくわかるジェンダー・スタディーズ—人文社会科学から自然科学まで—』 ミネルヴァ書房, pp.104-105. 分担執筆
5. 宇井美代子 (2014) ジェンダーをめぐる状況 後藤宗理・二宮克美・高木秀明・大野久・白井利明・平石賢二・佐藤有耕・若松養亮 (編) 『新・青年心理学ハンドブック』 福村出版 pp.385-396. 分担執筆
6. 佐藤久美子, Steve Lia (2013) NHK ラジオ「基礎英語 3」4 月号テキスト NHK 出版
7. 佐藤久美子, Steve Lia (2013) NHK ラジオ「基礎英語 3」5 月号テキスト NHK 出版
8. 佐藤久美子, Steve Lia (2013) NHK ラジオ「基礎英語 3」6 月号テキスト NHK 出版
9. 佐藤久美子, Steve Lia (2013) NHK ラジオ「基礎英語 3」7 月号テキスト NHK 出版
10. 佐藤久美子, Steve Lia (2013) NHK ラジオ「基礎英語 3」8 月号テキスト NHK 出版
11. 佐藤久美子, Steve Lia (2013) NHK ラジオ「基礎英語 3」9 月号テキスト NHK 出版
12. 佐藤久美子, Steve Lia (2013) NHK ラジオ「基礎英語 3」10 月号テキスト NHK 出版
13. 佐藤久美子, Steve Lia (2013) NHK ラジオ「基礎英語 3」11 月号テキスト NHK 出版
14. 佐藤久美子, Steve Lia (2013) NHK ラジオ「基礎英語 3」12 月号テキスト NHK 出版
15. 佐藤久美子, Steve Lia (2014) NHK ラジオ「基礎英語 3」1 月号テキスト NHK 出版
16. 佐藤久美子, Steve Lia (2014) NHK ラジオ「基礎英語 3」2 月号テキスト NHK 出版
17. 佐藤久美子, Steve Lia (2014) NHK ラジオ「基礎英語 3」3 月号テキスト NHK 出版
18. 佐藤久美子 (2013) 児童への絵本の読み聞かせやチャンツをふんだんに生かした絵本と教材. 『英語であそぼプレネット』 (総合監修) 旺文社.
19. 佐藤久美子 (2013) 『NHK E テレ えいごであそぼえほん—CHEESE! MEET THE BELLS: パパ, おはよう』 (著・総合監修) ディスカバリー・トゥエンティワン.
20. 佐藤久美子 (2013) 『NHK E テレ えいごであそぼえほん—CHEESE! MEET THE BELLS: どうぶつえんは, たのしいね』 (著・総合監修).
21. 佐藤久美子 (2014) 児童への絵本の読み聞かせやチャンツを生かし, 小学校 2 年生までを対象とした絵本とその他の教材. 『ハッピープレネット: Bea のきけたよコース』 (総合監修) 旺文社.
22. 佐藤久美子 (2014) 児童への絵本の読み聞かせやチャンツを生かし, 小学校 2 年生までを対象とした絵本とその他の教材. 『ハッピープレネット: Bo のいえたよコース』 (総合監修) 旺文社.

学会口頭発表

1. 下斗米貴之, 岡田浩之, WEB サービスを利用した対話支援 RTC 群の開発, 計測自動制御学会 SI 部門講演会,

1B4-1

2. 林優介, 下斗米貴之, 岡田浩之, karto ライブラリを用いた自律地図作成システム, 計測自動制御学会 SI 部門講演会, 1B4-2
3. 岡田浩之, 他, RoboCup@Home におけるソフトウェアプラットフォーム, 計測自動制御学会 SI 部門講演会, 2G2-2, キーノートスピーチ
4. 林優介, 下斗米貴之, 岡田浩之: RT ミドルウェアを用いた自動地図生成システムの構築, 第 31 回日本ロボット学会学術講演会, 2J2-01
5. 梶川祥世・森内秀夫 (2013) 音楽グループレッスンにおける 1~2 歳児の行動の発達的变化—歌唱と読み聞かせの比較—. 日本音楽教育学会第 44 回大会 2013 年 10 月 12 日 弘前.
6. 梶川祥世 (2014) 幼児期の音楽経験と発達. ラウンドテーブル (乳幼児の音楽的行動の発達環境を考える—実践観察と調査から—) 話題提供. 日本発達心理学会第 25 回大会 2014 年 3 月 21 日 京都.
7. Chizuko Murai, Michiko Miyazaki, Masaki Tomonaga, Hiroyuki Okada, & Mutsumi Imai, Symmetry bias in human infants and chimpanzees, “新学術領域研究: 予測と意思決定の脳内計算機構の解明による人間理解と応用, 共催: 慶応義塾大学「思考と行動判断」の研究拠点 第 5 回領域会議” 2013
8. 坂本杏子・佐治伸郎・今井むつみ・酒井弘, 「日本語を母語とする幼児の動詞語彙概念学習における言語手がかり使用の発達」, 思考と言語研究会 (2013 年 8 月 3 日), 大阪
9. Tetsunari Inamura, Jeffrey Too Chuan Tan, Komei Sugiura, Takayuki Nagai and Hiroyuki Okada: “Development of RoboCup@Home Simulation towards Long-term Large Scale HRI,” Proc. of the RoboCup International Symposium 2013.
10. Jeffrey Too Chuan Tan, Tetsunari Inamura, Yoshinobu Hagiwara, Komei Sugiura, Takayuki Nagai, Hiroyuki Okada: A new dimension for RoboCup @home: human-robot interaction between virtual and real worlds. 332, HRI2014
11. Miyazaki, M., Hidaka, S., Imai, M., Yeung, H. H., Kantartzis, K., Okada, H., Kita, S. The facilitatory role of sound symbolism in infant word learning. In the Proceedings of the 35th Annual meeting of the Cognitive Science Society. pp. 3080-3085.
12. 茅島路子・宇井美代子・東本崇仁・平嶋宗 (2013) Error-Based Simulation と問題解決試行 その 2 先進的学習科学と工学研究会 (第 69 回), 2013 年 10 月 26 日, 慶應大学
13. 茅島路子, 宇井美代子, 東本崇仁, 平嶋宗, Error-Based Simulation と問題解決試行, 日本教育工学会第 29 回全国大会 in 秋田, 2013.9.20-23, 講演論文集 1013-1014, 2013.
14. 茅島路子, 宇井美代子, 東本崇仁, 平嶋宗, Error-Based Simulation と問題解決試行 その 2, 人口知能学会第 69 回先進的学習科学と工学研究会 in 神奈川, 人口知能学会研究会資料 SIG-ALST-B302, 7-12, 2013.
15. 近藤洋子, 第 72 回日本公衆衛生学会 (2013) 児童・生徒のインターネット接触の現状と健康との関係について
16. 近藤洋子, 第 54 回日本母性衛生学会 (2013) 少子化社会における家族形成支援に関する研究—専門職調査からみた育児支援について—
17. 齋藤幸子, 近藤洋子*, 第 60 回日本小児保健協会学術集会 (2013) 少子化社会における家族形成支援に関する研究—専門職を対象とした意見調査より出生前から始まる育児支援について—
18. 白子純子, 齋藤幸子, 宮原忍, 近藤洋子*, 田中和子, 第 54 回日本母性衛生学会 (2013) 大学生における家庭形成意識とその関連要因に関する研究 (その 3) 宮城県における調査結果より

学会ポスター発表

1. 松井めぐみ・宮前淳子・宇井美代子・竹澤みどり・寺島瞳（2013）デートDVの実態の検討（8）—交際人数，居住形態と被害行為との関連— 日本心理学会第77回大会，2013年9月19日，北海道医療大学
2. 宇井美代子（2013）成人女性における男女の役割の差異に対する対処 日本心理学会第77回大会，2013年9月21日，北海道医療大学
3. 織田倫子・宇井美代子・中里克治（2013）同性愛者との接触場面における態度の検討 日本心理学会第77回大会，2013年9月21日，北海道医療大学
4. 茅島路子・宇井美代子・東本崇仁・平嶋宗（2013）Error-Based Simulation と問題解決試行 日本教育工学会第29回全国大会，2013年9月23日，秋田大学
5. 宇井美代子（2013）学生時から就労経験時にかけての男女平等の判断基準の変化 日本社会心理学会第54回大会，2013年11月2日，沖縄国際大学

シンポジウム

1. 青野篤子・櫻坂英子・滑田明暢・土肥伊都子・五十嵐靖博・伊藤裕子・宇井美代子（司会）（2013）ジェンダー研究における質的アプローチの可能性 日本心理学会第77回大会シンポジウム 2013年9月21日（北海道医療大学）

インタビュー記事

1. 佐藤久美子（2013）「英語は早く始めた方がいいの？」AERA with Baby，12月号.
2. 佐藤久美子（2014）「バイリンガルキッズはこう育てる」Newsweek，2014年版

報告

1. 佐藤久美子，Steve Lia，草野進，照屋さゆり「入学前課題を視野に入れた自動評価付 e-learning 英語教材の開発」『玉川大学学術研究所紀要』（第19号）

講演

1. 佐藤久美子（2014）「小学校～中学校初期段階の接続を視野に入れた指導法：小中一貫教育の視点から」平成25年度第3回 横浜英語教育の会 平成26年1月23日.
2. 佐藤久美子（2013）「小学校での英語活動を生かした，中学校での英語指導のあり方」平成25年11月5日
3. 佐藤久美子（2013）「親子で楽しむ小学校英語—理論と実践」平成25年10月30日.
4. 近藤洋子（2014）第8回子どもの食育を考えるフォーラム～小児における食の安全～ 日本小児科学会・日本小児保健協会・日本小児科医会共催 講師「子どもの生活リズムから食を考える」，2014.1.18，フクラシア東京ステーション

研究発表等

1. 佐治量哉：乳児期の睡眠脳波包絡線の確率分布，日本赤ちゃん学会第13回学術集会，2013年5月
2. 佐治量哉：新生児・乳児の睡眠脳波包絡線の発達モデル構築の試み，統計数理研究所共同研究集会・ダイナミカルバイオインフォマティクスの展開Ⅱ，2013年9月
3. 佐治量哉：新生児・乳児の睡眠脳波包絡線の確率分布～超ガンマ過程による表現～，統計数理研究所共同研究集会・非侵襲生体信号の解析・モデル化技術とその周辺，2013年11月

一般講演等

1. 佐治量哉：脳の発達から考える男女の違い，育て方のアドバイス，せせらぎ保育園地域支援事業，2013年7月
2. 佐治量哉：脳の発達から考える男女の違い，育て方のアドバイス，このはな保育園地域支援事業，2014年1月

3. 佐治量哉：脳科学から考える子育て，せせらぎ保育園地域支援事業，2014年3月
4. 佐治量哉：知っておきたい赤ちゃんの眠り，第11回玉川大学赤ちゃんフォーラム，2014年3月

<コミュニケーション知能研究部門>

論文・解説

1. 阿部香澄，岩崎安希子，中村友昭，長井隆行，横山絢美，下斗米貴之，岡田浩之，大森隆司：子供と遊ぶロボット：心的状態の推定に基づいた行動決定モデルの適用，日本ロボット学会誌，Vol.31, No.3, pp.263-274, 2013
2. Takahashi, H., Saito, C., Okada, H., Omori T., An investigation of social factors related to online mentalizing in a human-robot competitive game., Japanese Psychological Research, 55 (2), pp.144-153, 2013
3. 高橋英之，岡田浩之，大森隆司，金岡利知，渡辺一郎：エージェントの擬人化の背景にある並列的な認知処理，人工知能学会論文誌，Vol.28, No.2, pp.264-271, 2013
4. 岩崎安希子，下斗米貴之，阿部香澄，中村友昭，長井隆行，大森隆司：遊びロボットによる子どもの性格傾向の推定に関する研究，日本感性工学会論文誌第12巻，1号，pp.219-227, 2013
5. Akiko Iwasaki, Takayuki Shimotomai, Kasumi Abe, Tomoaki Nakamura, Takayuki Nagai, Takashi Omori: Using Robots to Estimate Children's Personalities, Transactions of Japan Society of Kansei Engineering, Vol.12, No.1, Special Issue, pp.219-227, 2013
6. 渡邊紀文，森文彦，大森隆司：周辺視へのオプティカルフロー刺激と身体動揺を利用した歩行者の誘導モデル，映像情報メディア学会誌 Vol.67, No.12, pp.J434-440, 2013
7. 森文彦，関子夏彦，菅野直敏：タッチセンサ付ディスプレイによる目立ち度の構成要素の解析，バイオメディカル・ファジィ・システム学会誌，vol. 15, no.2, pp.55-61, 2013.
8. 森文彦，菅野直敏，森晃徳：注視点移動の基本的特性の研究，バイオメディカル・ファジィ・システム学会誌，Vol.16, No.1, pp57-65, April 2014.
9. N. Sugano: Fuzzy Set Theoretical Approach to the Tone Triangle System, International Journal of Software Science and Computational Intelligence, Vol. 5, No. 3, pp.33-54, 2013.

国際会議（査読付き）

1. Eimei Oyama, Naoji Shiroma, Masataka Niwa, Norifumi Watanabe, Shunsuke Shinoda, Takashi Omori and Natuo Suzuki : Hybrid Head Mounted/Surround Display for Telexistence/Telepresence and Behavior Navigation, SSR2013, 2013.10.21
2. Muhammad Attamimi, Kasumi Abe, Akiko Iwasaki, Takayuki Nagai, Takayuki Shimotomai, and Takashi Omori: Robots That Can Play with Children: What Makes a Robot Be a Friend, ICONIP2013, pp. I-377-386, Daegu Korea, 2013.11.3

学会発表（査読なし）

1. 大山英明，城間直司，丹羽真隆，渡邊紀文，篠田駿介，大森隆司，鈴木夏夫：トレイグジスタンス・遠隔行動誘導のためのHMD/プロジェクター複合ディスプレイシステム，ROBOMECH2013ロボティクス・メカトロニクス講演会2013，1A2-R17, Tsukuba, 2013.5.23
2. 大森隆司，奥谷一陽：他者の認識の推定に基づく知的インタラクションの試み，人工知能学会大会，富山，2013.6.4

3. Miwako Kamijo, Takashi Omori : English short speech activities using movies —assisted with essential oil—, STEM Conference, 2013
4. 上條美和子, 大森隆司: 精油芳香の学習への影響と ERP による検証, 15 回感性工学会, G22, 東京女子大学 2013.9.5
5. 上條美和子, 大森隆司, 竹市博臣: 精油の学習効果への影響について, 日本認知科学会第 30 回大会, 玉川大学 2013.9.12
6. 瀬古沢理一, 大森隆司: サッカーにおけるパス行動決定の計算モデル化の試み, 日本認知科学会第 30 回大会, 玉川大学, 013.9.12
7. 嶋原宏明, 藤岡直幹, 安東裕司, 日永田智絵, アッタミミムハンマド, 長井隆行, 岩崎安希子, 下斗米貴之, 大森隆司: サービスロボットのための遠隔操作システムの開発, SI2013, 神戸国際会議場, 2013.12.17
8. 日永田智絵, アッタミミムハンマド, 長井隆行, 下斗米貴之, 大森隆司: 人とロボットのフィジカルコミュニケーション: 手をつないで一緒に散歩するロボットの実現, HAI2013, 岐阜大学 2013.12.7
9. 西田亮輔, 長井隆行, 大森隆司, 尾関基行, 岡夏樹: 共感するロボットとのインタラクション, HAI2013. 岐阜大学, 2013.12.7
10. 岩崎安希子, 下斗米貴之, 嶋原宏明, 藤岡直幹, 安東裕司, 日永田智絵, アッタミミムハンマド, 長井隆行, 大森隆司: 生体指標によるロボット—子供遊び戦略の妥当性の評価, HAI2013, 岐阜大学, 2013.12.7
11. 鈴木利明 (玉川大学), 萩元祐紀, 渡邊紀文, 亀田弘之 (東京工科大学), 大森隆司 (玉川大学): 共有知識に基づくワンツースのモデル化, 人工知能学会「社会における AI」研究会 第 18 回研究会, 2013

書籍

1. Eimei Oyama*, Norifumi Watanabe, Naoji Shiroma, Takashi Omori: Wearable Behavior Navigation Systems for First Aid Assistance, Chap. 26, Medical Applications of Artificial Intelligence, CRC Press, November 15, 2013

口頭発表

1. 菅野直敏, ファジィ理論の色彩への応用, 第 156 回ファジィ科学シンポジウム, 研究講演 1, 早稲田大学早稲田キャンパス 2013 年 5 月 18 日
2. 菅野直敏, 色調のファジィシステム—色調システムへのファジィ推論—第 18 回計算工学講演会, vol.18, H-1-1, 日本計算工学会 東京大学生産技術研究所 2013 年 6 月 19 日 (6 月 19 日-21 日)
3. Mori, F. and Sugano, N. "Collision Prediction from Binocular Optical Flows", Proc. of IPCV2013 Las Vegas, vol.1, pp.11-16, 2013 July 22, (22-25)
4. 菅野直敏「色相のファジィ理論的分析」, 日本知能情報ファジィ学会, 第 29 回ファジィシステムシンポジウム講演論文集, WG1-1, pp.957-960 (2013.9)
5. 菅野直敏「色調のファジィ理論的分析」, 日本知能情報ファジィ学会, 第 29 回ファジィシステムシンポジウム講演論文集, WG1-2, pp.961-964 (2013.9)
6. 加藤駿, 森文彦, 菅野直敏「色彩に対する人間のあいまいな情報のファジィ理論的分析」, 日本知能情報ファジィ学会, 第 29 回ファジィシステムシンポジウム講演論文集, WG1-3, pp.965-970 (2013.9)
7. 森文彦, 菅野直敏「Virtual Super Pixel と位置・色の大域的特徴群による領域分割」, 日本知能情報ファジィ学会, 第 29 回ファジィシステムシンポジウム講演論文集, WG2-1, pp.973-978 (2013.9)
8. 菅野直敏「色調のファジィシステム」, バイオメディカル・ファジィ学会, 第 26 回年次大会講演論文集, E-1-3, pp.53-56 (2013.10.12)

9. 加藤駿, 森文彦, 菅野直敏「色彩に対する人間のメンバーシップ値のファジィ理論的分析」, バイオメディカル・ファジィ学会, 第 26 回年次大会講演論文集, E-2-1, pp.123-126 (2013.10.12)
10. 石原敏弘, 菅野直敏, 基本 6 色の時間的色彩系列による人間の色彩感覚の分析, E-2-4, 135-138, 2013 年 10 月 12 日 (12 日-13 日)
11. 森文彦, 菅野直敏「仮想超画素と大域的特徴群による分割領域の隣接関係」, バイオメディカル・ファジィ学会, 第 26 回年次大会講演論文集, E-2-5, pp.139-142 (2013.10.12)
12. 菅野直敏「色彩のファジィシステム」, 日本建築学会, 第 36 回情報・システム・利用・技術シンポジウム, H52, pp.293-296 (2013.12.6) (5 日-6 日)
13. 加藤駿, 森文彦, 菅野直敏「色彩に対する人間のあいまいな情報のファジィ理論的分析」, 日本建築学会, 第 36 回情報・システム・利用・技術シンポジウム, H53, pp.297-300 (2013.12)
14. 森文彦, 菅野直敏「一般カラー画像における目立つ対象物の抽出」, 日本建築学会, 第 36 回情報・システム・利用・技術シンポジウム, H54, pp.301-304 (2013.12)
15. Kato S., Shinomiya I., Mori F. and Sugano N. "Fuzzy Set Theoretical Analysis of Human Membership Values on the Color Triangle —Mapping from the Color Triangle (antecedent) via the Color Triangle (consequent) to the Tone Triangle—", Proc. of ICPRAM 2014 Angers, Loire Valley, No.92, pp.239-246, 2014.3.6 (3.6-8).
16. 菅野直敏, 森文彦: 色彩のファジィファジィシステム, 日本知能情報ファジィ学会関東支部, 第 40 回ファジィワークショップ講演論文集, pp.77-80 (2014.3.7-8)

<心の哲学研究部門>

論文

1. 村田純一 (2013) 照明の現象学—メルロ＝ポンティに『目と精神』における視覚の存在論. 立正大学哲学会紀要, 第 8 号. p.1-12.
2. 音喜多信博 (2014) E・カッシーラー「シンボル形式の形而上学」より見た哲学的人間学. 東北哲学会年報. 第 30 号. p.83-103
3. 原塑 (2013) 刑法と感情—感情による法的判断の正当化. 感情心理学研究. 第 21 巻. 2 号. p.49-54
4. 中山剛史 (2014) 後期ヤスパース哲学における「包括者論」の倫理的・実践的意義—「存在意識の変革」との連関において—. 『論叢』玉川大学文学部紀要. 第 54 号. pp.137-166

解説

1. 村田純一 (2013) 技術との自由な関係とは—福島原子力発電所事故とハイデッガーの技術論. マルティン・ハイデッガー『技術への問い』関口浩訳. 平凡社ライブラリー. 平凡社. p.295-305. 解説文.
2. 中山剛史 (2014) 若き日のデュフレンヌとリクールが新たな思想的可能性の地平を拓く— (書評) ミケル・デュフレンヌ/ポール・リクール著/佐藤真理人・大沢啓徳・岡田聡訳『カール・ヤスパースと実存哲学』月曜社. 図書新聞第 3142 号. 5 面. 2014 年 1 月 18 日.

著書

1. [シリーズ編著] 村田純一*・佐々木正人・河野哲也*・染谷昌義 (2013) 『知の生態学的転回』全 3 巻. 1 身体. 2 技術. 3 倫理. 東京大学出版会.
2. 中山剛史・信原幸弘編 (2013) 『精神医学と哲学の出会い—脳と心の精神病理』玉川大学出版部.

3. 中山剛史 (2013) はじめに一精神医学の新展開と哲学 (中山剛史・信原幸弘編『精神医学と哲学の出会い—脳と心の精神病理』玉川大学出版部. p.3-7). 分担執筆.
4. 信原幸弘 (2013) 妄想と合理性 (中山剛史編・信原幸弘編『精神医学と哲学の出会い』玉川大学出版部. p.126-141). 分担執筆.
5. 横山輝雄 (2013) 医療の科学化と精神医学 (中山剛史・信原幸弘編『精神医学と哲学の出会い』玉川大学出版部. p.142-154). 分担執筆.
6. 中山剛史 (2013) 精神病理学者ヤスパースから見たヘルダーリンとファン・ゴッホ—精神疾患における人間存在の「深淵性」(中山剛史・信原幸弘編『精神医学と哲学の出会い』玉川大学出版部. p.155-169). 分担執筆.
7. 河野哲也 (2013) 発達障害と脳科学：教育にとって何ができるのか (中山剛史・信原幸弘編『精神医学と哲学の出会い』玉川大学出版部. p.190-208). 分担執筆.
8. 中山剛史 (2013) 座談会 精神医学と哲学の出会い (中山剛史・信原幸弘編『精神医学と哲学の出会い—脳と心の精神病理』玉川大学出版部. p.227-255). 分担執筆.
9. 中山剛史 (2013) あとがき (中山剛史・信原幸弘編『精神医学と哲学の出会い—脳と心の精神病理』玉川大学出版部. p.257-258). 分担執筆.
10. 河野哲也 (2013) 海洋・回復・倫理：ウェザー・ワールドでの道徳実践 (河野哲也編『知の生態学的転回 3 倫理』東京大学出版会. p.1-26). 分担執筆.
11. 河野哲也*・松葉祥一監訳, 稲原美苗・齋藤瞳・宮原克典・宮原優共訳/ジョナサン・コール (2013) 『スティール・ライブズ』. 法政大学出版会. (翻訳)

口頭発表

1. シンポジウム提題; 音喜多信博 (2013) E・カッシーラー「シンボル形式の形而上学」より見た哲学的人間学. (東北哲学会第 63 回大会シンポジウム「哲学的人間学と自然主義」, 2013 年 10 月 26 日. 於岩手大学.)
2. Tetsuya Kono (2013) Socially extended mind and actor-network: Dialogue and Debate in the Making of Theoretical Psychology (Meeting of the 15th International Society for Theoretical Psychology. May 3, 2013, at Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile).
3. 河野哲也 (2013) 拡張した自己の境界と倫理 (国際日本文化研究センター・共同研究会『「心身/身心」と「環境」の哲学—東アジアの伝統的概念の再検討とその普遍化の試み—』. 代表: 伊東貴之, 幹事: 榎本渉, 共同発表者: フレデリック・クレインス. 国際日本文化研究センター)(橘川智昭, 東洋大学・東海大学. 2013 年 6 月 29 日. 於: 国際日本文化研究センター).
4. Tetsuya Kono (2013) How do affordances work in dialogue? (17th International Conference on Perception and Action. Monday. 8th July 2013. Hotel Estril Eden, Estril, Portugal).
5. Tetsuya Kono*, Hotomi Saitoh, Irina Poleshchuk (2013) Introduction for Feminist Phenomenology and Vulnerability: Feminist Phenomenology and Vulnerability. (23rd World Congress of Philosophy (WCP 2013), Monday, 5th August 2013. The University of Athen, Philosophy department).
6. Tetsuya Kono*, Jeffrey Malpas, Bruce B. Janz, Satoshi Inagaki, Joanna M. Hodge (2013) Toward a phenomenological ethics of environment. Phenomenology of Place and Environmental Ethics (23rd World Congress of Philosophy (WCP 2013), Tuesday, 6th August 2013, The University of Athen, Philosophy department).
7. Tsuyoshi Nakayama (2013) Jaspers' Philosophie als "eine einzigartige Praxis"—Im Vergleich zu Heideggers

These; “Denken ist ein Tun”— (The 7th International Jaspers Conference / The 23rd World Congress of Philosophy (WCP 2013), 6th August 2013, The University of Athen, Philosophy department).

シンポジウム話題提供・司会等

1. 河野哲也 (2013) シンポジウム司会:「知識・価値・社会」日本哲学会第 72 回大会シンポジウム, 企画者:飯田隆, 司会者:戸田山和久, 河野哲也, 話題提供者:伊勢田哲治 (京都大学), 金森修 (東京大学), 松葉祥一 (神戸市看護大学), 2013 年 5 月 11 日, 於:お茶の水女子大学.
2. 公募シンポジウム企画・司会:「生態心理学と文化心理学の邂逅:社会文化的現象への応用」日本心理学会第 77 回ラウンドテーブル, 企画代表者:三嶋博之 (早稲田大学), 森直久 (札幌学院大学), 河野哲也* (立教大学), 話題提供者:ヴァルシナー, ヤーン (オールボー大学), 話題提供者:森直久 (札幌学院大学), 指定討論者:石黒広昭 (立教大学), サトウタツヤ (立命館大学), 司会者:河野哲也* (立教大学). 2013/9/19, 於:札幌コンベンションセンター.
3. 公募シンポジウム話題提供:「自己へのエンボディード・アプローチ」日本心理学会第 77 回ラウンドテーブル, 企画代表者:田中彰吾 (東海大学総合教育センター), 話題提供者:田中彰吾, 嶋田総太郎 (明治大学), 河野哲也* (立教大学), 指定討論者:春木豊 (早稲田大学), 司会者:田中彰吾, 2013/9/20, 札幌コンベンションセンター.
4. 公募シンポジウム企画・話題提供:「脳は何をしているのか:心と脳の間を再考する」, 企画代表者:河野哲也* (立教大学), 話題提供者:大谷悟 (了徳寺大学・医学教育センター), 茂木健一郎 (ソニーコンピュータサイエンス研究所), 河野哲也* (立教大学), 指定討論者:小島比呂志 (玉川大学), 森直久 (札幌学院大学), 2013/9/20, 札幌コンベンションセンター.
5. ラウンドテーブル企画・司会:“Ecological Approach to Technology,” The 8th International Conference on Applied Ethics —Applied Ethics in an Era of Emerging Technologies, Organizer/ Chair: Tetsuya KONO*, Speaker: Shoji NAGATAKI (Chukyo Univ.) “Sports as a Phenomenologist Sees Them” Comments by Peter-Paul VERBEEK (Univ. of Twente), Kiyotaka NAOE (Tohoku Univ.) “Human-Centered Design and ‘Ecological’ Environment”, Commentator: Peter-Paul VERBEEK (Univ. of Twente), November 2nd 2013 at University of Hokkaido.
6. シンポジウム企画・司会:玉川大学脳科学研究所 応用脳科学研究センター「心の哲学」研究部門 第 1 回研究会「批判的思考の脳科学と哲学」(2013 年 11 月 30 日, 於:玉川大学). 司会:中山剛史* (玉川大学). (1)「批判的思考の心理学」楠見孝 (京都大学). (2)「批判的思考の脳神経基盤」蓬田幸人 (日本学術振興会). (3)「「何をしたらひとは批判的に思考したことになるのか」という問いはけっこう難しい問いだということについて」戸田山和久 (名古屋大学).
7. シンポジウム企画・司会:ヤスパース『精神病理学総論』刊行 100 周年記念シンポジウム「ヤスパースの精神病理学の現代的意義」(2013 年 12 月 7 日, 於:高千穂大学) 企画代表者:中山剛史*・松丸啓子, 司会:中山剛史* (玉川大学). (1)「ヤスパースの精神病理学と現代精神医学」松丸啓子 (高千穂大学). (2)「ヤスパース「精神病理学」と「現象学」の構造と意義, 限界」石原孝二 (東京大学). (3)「精神科臨床の視点から見たヤスパース精神病理学の意義」村井俊哉 (京都大学)