

| | |
|------------------|---|
| Title | 平成23年度 学会等発表一覧 |
| Sub Title | |
| Author | |
| Publisher | 慶應義塾大学グローバルCOEプログラム人文科学分野論理と感性の先端的教育研究拠点 |
| Publication year | 2011 |
| Jtitle | 活動報告書 Vol.5, (2011.) ,p.56- 64 |
| JaLC DOI | |
| Abstract | |
| Notes | 第3章：研究業績一覧 |
| Genre | Research Paper |
| URL | https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=KO12002002-20120300-0056 |

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the KeiO Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

平成23年度 学会等発表一覧

脳と進化班

梅田聡

梅田聡 (2012) 感情を生み出す脳と身体メカニズム 第5回慶應義塾大学—京都大学グローバルCOE 共催シンポジウム “『こころ』を知る、『こころ』を活かす” (慶應義塾大学, 1月)

Umeda, S. (2011) Metamemory in remembering intentions. The 15th Annual Meeting of the Association for the Scientific Study of Consciousness (ASSC) Symposium "Metacognition and Consciousness: From animals to humans" (Kyoto, June)

Umeda, S. (2011) How do bodily states shape self and social emotions? The 34th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society Symposium "Others in the self: Recent advances in social neuroscience" (Yokohama, September)

梅田聡 (2011) "認知的コントロール: 心, 感情, 脳" 日本心理学会第75回大会シンポジウム (日本大学, 9月)

梅田聡 (2011) 記憶のメカニズムとその障害 日本コミュニケーション障害学会第35回講習会 (上智大学, 9月)

黒崎芳子・梅田聡・寺澤悠理・佐藤真英・宮原保之 (2011) 脳損傷者の予期的時間評価に関する検討 日本高次脳機能障害学会第35回総会プログラム予稿集, 205. (鹿児島, 11月)

前原由喜夫・梅田聡 (2011) 大人における自分の信念の想起と心の理論との関係 日本教育心理学会第53回総会発表論文集, 71. (札幌, 7月)

後藤ゆりえ・福島宏器・梅田聡 (2011) 行為の主体感を生み出す神経基盤の解明 日本心理学会第75回大会発表論文集, 488. (日本大学, 9月)

Shibata, M., Terasawa, Y., & Umeda, S. (2011) Brain activity underlying emotional valence in negative and positive utterances: An fMRI study. The 34th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society; Neuroscience Research, 71S, e288. (Yokohama, September)

Shibata, M., Terasawa, Y., & Umeda, S. (2011) Why not say it directly? Neural basis of indirect speech comprehension. The 17th International Conference on Functional Mapping of the Human Brain. (Quebec city, Canada, June)

川畑秀明

Yamamoto, K., & Kawabata, H. (2011) Adaptation to delayed speech feedback induces temporal recalibration between vocal sensory and auditory modalities. 12th International Multisensory Research Forum (Fukuoka).

山崎由美子

Yamazaki, Y., Watanabe, S., & Iriki, A. (2011) Common marmosets as an animal model of researches on biological foundations of human cognition. 2011 Annual meeting of Korean Association for Laboratory Animal Science (Muju, Korea, August 24-26).

山崎由美子・齊木正門・稲田正幸・渡辺茂・入来篤史 (2011) コモンマーモセット (*Callithrix jacchus*) による逆転学習と般化. 第34回日本神経科学大会 (横浜, 9月17日).

伊澤栄一

伊澤栄一・柳堀直子・渡辺茂, ハシフトガラスの群れにおける採餌技術の伝播と優劣順位, P1-E8, Animal2011, 東京, 9月9日.

金井将希・伊澤栄一・渡辺茂, ハシフトガラスの道具使用における運動制御, P3-D3, Animal2011, 東京, 9月10日.

Ei-ichi Izawa & Shigeru Watanabe. Does allopreening of crows function as dominance signaling?. Global COE Symposium "Toward an Integration of Logic and Sensibility- from Neuroscience to Philosophy", 東京, 2011年9月.

四本裕子

Yotsumoto Y. Inhibitory modulation to non-target stimulus disrupts visual perceptual learning of target stimulus : a fMRI study. Society For Neuroscience. 2011 Nov, Washington DC.

Chang LH., Yotsumoto Y., Salat D., Watanabe T., Sasaki Y. Age-associated changes on human retinotopic representation on the early visual cortex. Society For Neuroscience. 2011 Nov, Washington DC.

四本裕子「知覚における Awareness の役割: 基礎心理学的アプローチ」基礎心理学会, 慶應義塾大学, 2011年12月3日.

四本裕子「実験心理学における若手研究者の研究テーマの変遷」関西若手実験心理学者の会, 研究会, 京都大学, 2011年11月26日.

一方井祐子

Yuko Ikkatai, Ei-ichi Izawa & Shigeru Watanabe. Postconflict affiliation in budgerigars, *Melopsittacus undulatus*. Behavior 2011, P211, Indiana, USA, 25-30, July, 2011.

一方井祐子・伊澤栄一・渡辺茂, セキセイインコにおける宥和行動, Animal 2011, 東京, 2011年9月10-11日.

寺澤悠理

Shibata, M., Terasawa, Y., & Umeda, S. (2011) Brain activity underlying emotional valence in negative and positive utterances: An fMRI study. The 34th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society; Neuroscience Research, 71S, e288. (Yokohama, Japan, September).

Shibata, M., Terasawa, Y., & Umeda, S. (2011) Why not say it directly? Neural basis of indirect speech comprehension. The 17th International Conference on Functional Mapping of the Human Brain. (Quebec city, Canada, June).

福永篤志・加藤元一郎・田淵 肇・寺澤悠理・浅田英穂・服部光男 (2011) 50 歳以上の健常人の高次脳機能に影響を及ぼす因子の検討, 日本高次脳機能障害学会第35回総会プログラム予稿集, (鹿児島大学, 11月).

黒崎芳子・梅田聡・寺澤悠理・佐藤真英・宮原保之 (2011) 脳損傷者の予期的時間評価に関する検討, 日本高次脳機能障害学会第35回総会プログラム予稿集, (鹿児島大学, 11月).

Terasawa, Y., Shibata M., Maehara, Y., Moriguchi, Y. & Umeda, S. (2012) The involvement of anterior insular cortex in social anxiety and interoceptive sensibility. The 19th Annual Cognitive Neuroscience Meeting (Chicago, USA, March).

寺澤悠理「身体内部状態への感受性と感情」第51回日本心身医学会九州地方会, 産業医科大学, 2012年2月.

柴田みどり

Shibata, M., Terasawa, Y., & Umeda, S. (2011) Brain activity underlying emotional valence in negative and positive utterances: An fMRI study. The 34th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society. (Yokohama, September).

Shibata, M., Toyomura, A., & Abe, J. (2011) Does Simile Comprehension Differ from Metaphor Comprehension? -A functional MRI Study- 33rd Annual Conference of the Cognitive Science Society. (July 20-23, Boston, USA).

Shibata, M., Terasawa, Y., & Umeda, S. (2011) Why not say it directly? Neural basis of indirect speech comprehension. The 17th International Conference on Functional Mapping of the Human Brain. (June 26-29, Quebec city, Canada).

近藤紀子

近藤紀子, 伊澤栄一, 渡辺茂, ハシブトガラスにおける“声”と“姿”を統合した他個体の認知, 日本鳥学会2011年度大会, 大阪市, 9月17-19日.

Kondo, N., Izawa, E-I. & Watanabe, S. Cross-modal individual recognition in large-billed crows. Behavior 2011. Bloomington, July 25th-30th.

近藤紀子, 伊澤栄一, 渡辺茂, ハシブトガラスにおける視聴覚情報を統合した個体認知の検証, Animal 2011, 東京, 9月8-11日.

遺伝と発達班

山本淳一

Kondo, A., & Yamamoto, J. (2011) The effect of brief workshop of pivotal response teaching on therapists skills for children with autism spectrum disorder. The 10th International Meeting for Autism Research (San Diego, CA). 105.117.

近藤鮎子・山本淳一 (2011) 視聴覚同時提示法による命名反応の獲得: 自閉症スペクトラム障害のある幼児に対する事例検討. 日本行動分析学会第29回年次大会発表論文集. 早稲田大学, 東京.

是村由佳・近藤鮎子・山本淳一 (2011) PROBE MODEL を使った e-Consultation の費用対効果の分析. 日本行動分析学会第29回年次大会発表論文集. 早稲田大学, 東京.

Matsuda, S., & Yamamoto, J. (2011) Face-Expression Expert System: A new teaching program using equivalent relations for children with autism spectrum disorder. The 10th International Meeting for Autism Research (San Diego, CA). 110.117.

松田壮一郎・山本淳一 (2011) 広汎性発達障害児におけるブロンディの理解—等価関係と相互排他関係による発達支援. 日本行動分析学会第29回年次大会発表論文集. 早稲田大学, 東京.

松崎敦子・齊藤香恵子・山本淳一 (2011) 早期発達支援プログラムを用いた短期ペアレントトレーニングの効果の検討. 日本行動分析学会第29回年次大会発表論文集. 早稲田大学, 東京.

中川浩子・山本淳一 (2011) 逆模倣・拡張逆模倣が発達障害児の命名反応の正確さに与える効果. 日本行動分析学会第29回年次大会発表論文集. 早稲田大学, 東京.

大森幹真・山本淳一 (2011) 刺激ペアリング手続きによる等価関係の獲得と維持: 発達障がい児の漢字学習過程からの検討. 日本行動分析学会第29回年次大会発表論文集. 早稲田大学, 東京.

Omori, M., Koremura, K., Sugawara, H., & Yamamoto, J. (2011) Acquisition of Japanese reading skills through respondent-type training for children with developmental disabilities. The 37th Annual Convention of Association for Behavior Analysis (Denver, CO). 113.

Omori, M., & Yamamoto, J. (2011) Eye movement in reading for students with autism spectrum disorders. The 10th International Meeting for Autism Research (San Diego, CA). 110.182.

Saito, K., & Koremura, Y., & Yamamoto, J. (2011) Analysis and acquisition of English skills for international collaborative research. The 37th Annual convention of Association for Behavior Analysis, (Denver, CO). 249.

安藤寿康

Hiraishi, K., Shikishima, C., Takahashi, Y., Yamagata, S., Sugimoto, Y., & Ando, J. Heritability of decisions and outcomes on public goods games. June 2011, Human Behavior and Evolution Society 23th Annual Conference, Montpellier, France.

Ando, J. & Shikishima, C. Genetic stability and change of cognitive abilities in adulthood: A 7-year longitudinal study. June 2011, 41st Annual Meeting of the Behavior Genetics Association, Newport, USA.

Shikishima, C., Yamagata, S., Hiraishi, K., & Ando, J. Whose happiness increases, and why? A longitudinal twin analysis over a decade-long interval. June 2011, 41st Annual Meeting of the Behavior Genetics Association, Newport, USA.

山形伸二・敷島千鶴・鹿又伸夫・安藤寿康 社会階層・メリットと教育達成—行動遺伝学的アプローチ, 2011.9. 日本教育社会学会第63回大会, お茶の水女子大学, 東京.

平石 界・佐々木掌子・敷島千鶴・安藤寿康 指比 (2D:4D) の双生児データ分: 遺伝率, 出生前ホルモン移動, 性的指向との関係, 2011.9. 日本心理学会第75回大会, 日本大学, 東京.

鈴木国威 メンタルローテーション能力の遺伝及び環境の影響と加齢による変化 双生児法を用いて, 2011.1. 日本イメージ心理学会第12回大会, 富山国際大学, 富山.

敷島千鶴・山形伸二・安藤寿康 学歴を規定する要因は何か—社会調査と双生児調査, 2011.1. 日本双生児研究学会第25回学術講演会, お茶の水女子大学, 東京.

野崎茉莉・藤澤啓子・安藤寿康・長谷川寿一 (2011) 3歳の双生児のきょうだい遊びに関する行動学的分析, 第8回子ども学会学術集會, 2011.10.1-2.

鈴木国威・安藤寿康 (2011) 子どものパーソナリティテンポの遺伝的影響と環境的影響, 第8回子ども学会学術集會大会プログラム, 21. 2011.10.1-2.

鈴木国威・安藤寿康 (2011) 幼児のリズム動作の個人差, 日本心理学会第75回大会発表論文集 1112. 2011.9.15-17.

山形伸二・加藤憲司・出野美那子・藤澤啓子・鈴木国威・高橋雄介・安藤寿康 (2011) 就学前後期の子どもの適応と慢性疲労, 日本心理学会第74回大会発表論文集 1093. 2011.9.15-17.

Mari Nozaki, Keiko K. Fujisawa, Juko Ando, & Toshikazu Hasegawa (2011) The Effect of Sibling Relationship on Individual Adjustment in Japanese Twin Children Compared with Singletons, The 15th European Conference on Developmental Psychology, Bergen, Norway, 2011.8.23-27.

野崎茉莉・藤澤啓子・安藤寿康・長谷川寿一 (2011) 単胎児と双生児におけるきょうだい関係と問題行動との関連—多母集団パス解析を用いて, 日本教育心理学会第53回総会, 2011.7.24-26

Ozaki, K. (2011) Identifying the univariate ACDE model. 41th Annual Meeting of the Behavior Genetics Association, Rhode Island, U.S.A.

野崎茉莉・安藤寿康・長谷川寿一 (2011) 幼児期の双生児におけるきょうだい関係と社会的認知能力との関連, 日本発達心理学会第22回大会, 2011.3.25-27.

高橋雄介・出野 美那子・安藤 寿康・山形 伸二・佐々木 掌子 (2011) 子どもを取り巻く環境要因の総合的な測定を目指して—Japan Environment and Development Index (JEDI) プロジェクト, 第22回発達心理学会大会 自主シンポジウム, 2011/3.

鈴木国威・安藤寿康 (2011) 課題制約及び社会制約下における道具操作時の手の選択とその個人差: 双生児法を用いて, 第22回発達心理学会大会, 東京学芸大学, 2011年3月25日-27日.

藤澤啓子

野崎茉莉・藤澤啓子・安藤寿康・長谷川寿一 (2011) 単胎児と双生児におけるきょうだい関係と問題行動との関連—多母集団パス解析を用いて, 日本教育心理学会第53回総会, かでる2・6, 札幌, 2011.7.24-26.

野崎茉莉・藤澤啓子・安藤寿康・長谷川寿一 (2011) 3歳の双生児のきょうだい遊びに関する行動学的分析, 第8回子ども学会学術集會, 武庫川女子大学, 西宮, 2011.10.1-2.

Mari Nozaki, Keiko K. Fujisawa, Juko Ando, & Toshikazu Hasegawa (2011) The Effect of Sibling Relationship on Individual Adjustment in Japanese Twin Children Compared with Singletons, The 15th European Conference on Developmental Psychology, Bergen, Norway, 2011.8.23-27.

野崎茉莉・藤澤啓子・安藤寿康・長谷川寿一 (2012) 双生児のきょうだい関係と社会的適応との関連, 日本双生児学会第26回学術講演会, 東京大学附属中等教育学校, 東京, 2012.1.29.

皆川泰代

皆川泰代 (2011) 「学際性で広げる未来の赤ちゃん研究: 発達脳科学・心理学の立場から」第11回日本赤ちゃん学会学術集會, シンポジウム「Baby Science for the Next Decade」(5月8日) (招待講演).

Minagawa-Kawai, Y. "Investigating the cerebral bases of language acquisition with NIRS." Lecture series of Max Planck Institute, Department of Neuropsychology, Leipzig, Germany, 2011 (4月13日) (招待講演).

Minagawa-Kawai, Y., Arimitsu, T., Uchida-Ota, M., Yagihashi, T., Hokuto, I., Ikeda, K., Takahashi, T. "Cerebral bases of linguistic and non-linguistic cue decoding in neonates." *Neuroscience Research* 58. (S1) pp.3-19. 2011. (学会発表 国際会議).

Miyata H., Watanabe S., Minagawa-Kawai Y., Ueda K., Sasaki, T. "Cognitive achievement of meditative "pure consciousness": sentence comprehension by a Japanese speed-reading expert." ASSC15. Association for the Scientific Study of Consciousness. Kyoto University. P1-75. 9-12 June, 2011. (学会発表 国際会議).

Miyata H., Watanabe S., Minagawa-Kawai Y., Ueda K., Sasaki, T. "Individual differences in reading speed and cortical activation while reading Japanese novels: simultaneous recording of NIRS and Tobii Eye Tracker." Neuroscience2011 Society for Neuroscience. Washington, D.C., USA. Presentation Number 509.19. 12-16 November, 2011. (学会発表 国際会議).

有光威志, 柳橋達彦, 三輪雅之, 置塩絵美, 松崎陽平, 北東功, 太田真理子, 皆川泰代, 池田一成, 高橋孝雄 (2011) 「在胎週数による新生児の音声誘発脳反応の変化」第56回日本未熟児新生児学会. (学会発表).

森澤範子, 白野陽子, 皆川泰代 (2011) 「乳児の母親・他者顔の認知における視覚と聴覚の役割—顔の部位に注目して」第11回日本赤ちゃん学会, P-14. (学会発表).

白野陽子, 大森貢秀, 山本淳一, 皆川泰代 (2011) 「乳児における単語分節化と語意獲得: 社会的相互作用が果たす役割」第11回日本赤ちゃん学会, P-18. (学会発表).

今福理博, 太田真理子, 山本淳一, 皆川泰代 (2011) 「乳児における自己の名前に対する脳反応: 近赤外分光法 (NIRS) と行動指標による検討」第11回日本赤ちゃん学会, P-48. (学会発表).

宮田裕光, 渡辺茂, 皆川泰代, 植田一博, 佐々木豊文 (2011) 「速読技能の熟達者における小説読解—読書速度・内容理解・眼球運動の関連を通して」第34回日本神経科学大会, P3-P17. (学会発表).

宮田裕光, 渡辺茂, 皆川泰代, 植田一博, 佐々木豊文 (2011) 「短編小説の読解における視覚—頭頂皮質活動と眼球運動—NIRS-Tobii 同時計測による検討」第16回認知神経科学学会学術集会. (学会発表).

宮田裕光, 渡辺茂, 皆川泰代, 植田一博, 佐々木豊文 (2011) 「短編小説の読みにおける読解成績と眼球運動指標の個人差—速読訓練の効果の検討」日本心理学会第75回大会 3AM143. (学会発表).

太田真理子

内田(太田)真理子・平林由紀子・吉田崇将・金井誠・佐藤大樹・山崎享子・大平哲史・長田亮介・田中尚樹・牧敦, 睡眠時の循環器活動と大脳皮質活動の因果関係における成人と新生児の差異, 第13回日本ヒト脳機能マッピング学会, 国立京都国際会館, 2011年9月2日.

柳橋達彦

柳橋達彦, 小崎健次郎, 岡本伸彦, 水野誠司, 黒澤健司, 小崎里華. Rubinstein-Taybi 症候群の精神症状の経時的変化と治療可能性 第51回日本先天異常学会学術集会, 2011年7月, 東京.

柳橋達彦, 小崎健次郎, 高橋孝雄. 視空間認知障害をもつ児のコンピューター学習支援 ウィリアムズ症候群をモデルとして 第114回日本小児科学会学術集会, 2011年8月, 東京.

柳橋達彦, 小崎健次郎, 岡本伸彦, 水野誠司, 黒澤健司, 小崎里華. Rubinstein-Taybi 症候群の behavioral pattern の継時的変化 第34回日本小児遺伝学会学術集会, 2011年8月, 神奈川.

有光威志, 柳橋達彦, 三輪雅之, 松崎陽平, 北東功, 太田真理子, 皆川泰代, 池田一成. 在胎週数による新生児の音声誘発脳反応の変化 第56回日本未熟児新生児学会, 2011年11月, 東京.

武内俊樹, 柳橋達彦, 土屋裕行, 鳥居千春, 林久美子, 小崎里華, 高橋孝雄, 小崎健次郎. モザイク環状18番染色体による Pitt-Hopkins 症候群の1例. 第56回日本人類遺伝学会2011年11月, 幕張.

言語と認知班

伊東裕司

三浦大志・伊東裕司, 事前の思い込みがラインナップ手続きと単独面通し手続きに及ぼす影響の比較, 日本認知心理学会第9回大会, 2011.5. 東京(学習院大学) (口頭発表).

Watamura, E., Wakebe, T., Itoh, Y., & Itsukushima, Y. The automatic activation of retributive motive in determination of punishment. The 9th Biennial Meeting of the Society for Applied Research in Memory and Cognition, New York, N.Y., 2011. 6.27. (ポスター発表).

Hine, K. and Itoh, Y. The dominant processing in the encoding phase should be manipulated to investigate processing shift. The 9th Biennial Meeting of the Society for Applied Research in Memory and Cognition, New York, N.Y., 2011.6.27. (ポスター発表).

Matsuo, K. & Itoh, Y. Comparing college student and adult mock jurors in decision and emotion. The 9th Biennial Meeting of the Society for Applied Research in Memory and Cognition, New York, N.Y., 2011.6.28. (ポスター発表).

Matsuo, K., & Itoh, Y. How do instructions and Need for Cognition influence mock lay judges' decision? The 12th European Congress of Psychology, Istanbul, Turkey, 2011.7.4. (ポスター発表).

Hine, K. and Itoh, Y. The influence of personality judgment on configural processing in facial memory. 12th European Congress of Psychology, Istanbul, Turkey, July, 2011. (ポスター発表).

Miura, H., & Itoh, Y. The correlation between the revelation effect and working memory. The 5th International Conference on Memory, York, UK, 2011.7. (ポスター発表).

Itoh, Y., Nakamura, S., and Miura, H. Release from retrieval interference by emotional stress. The 5th International Conference on Memory, York, U.K., 2011.8.4. (ポスター発表).

Hine, K. and Itoh, Y. Processing Carry-Over Effect on Face and Non-Face Recognition. 5th International Conference on Memory, York, U.K. August, 2011. (ポスター発表).

Itoh, Y. Individual differences in guiltiness decision and sentencing. 16th World Congress of the International Society for Criminology, Kobe, Japan, 2011.8.8. (口頭発表).

日根恭子・伊東裕司, 顔と車の再認における処理の持ち越し効果の検討. 日本認知科学会第28回大会, 東京大学, 2011年9月 (ポスター発表).

三浦大志・伊東裕司, 手の運動課題が引き起こす再認判断の歪みについて - Revelation effect のメカニズム解明-日本心理学会第75回大会 2011.9. 東京(日本大学). (ポスター発表).

松尾加代・伊東裕司, 事実認定の原則説明方法と認知欲求レベルが裁判員の判断に及ぼす影響, 法と心理学会第12回大会, 名古屋2011.10.1. (口頭発表).

今井むつみ

Imai, M., Arata, M., Kantartzis, K., Kita, S., & Okada, H. (2011, April). Sound Symbolism Bootstraps Word Learning. Paper presented at the Biennial Meeting of Society for Research in Child Development, Montréal, Quebec, Canada. (April, 1).

Kita, S., Imai, M., & Kantartzis, K. (2011, July). Universal Sound Symbolism Facilitates Verb Learning and Generalization in Three-Year Olds. Paper presented at the 12th International Congress for the Study of Child Language (IASCL). Montréal, Canada. (July 21).

今井むつみ, 共感覚と共感的認知 日本心理学会第75回大会, ワークショップ指定討論, 日本大学 (2011年9月16日).

今井むつみ, 心の先端研究の現在と未来 日本心理学会第75回大会, シンポジウム指定討論, 日本大学 (2011年9月17日).

Imai, M., Asano, M., Miyazaki, M., Okada, H., Yeung, H., Kitajo, K., Thierry, G., & Kita, S. (2012, March) Sound Symbolism Helps Infants' word Learning. Paper presented at the 9th International Conference on the Evolution of Language (Evolang). Kyoto, Japan. (March 13-16).

Kanero, J., Imai, M., Okada, H., & Matsuda, T. (2012, March) The Role of STS in Mimetic-Word Processing: Sound Symbolism or Biological Motion? Paper presented at the 9th International Conference on the Evolution of Language (Evolang). Kyoto, Japan. (March 13-16).

Saji, N., Imai, M., & Isawa, A. (2011, April) The Role of Lexical Iconicity in Language Development: How Children Understand the Meanings of Sound-Symbolic Words? Poster presented at the Biennial Meeting of Society for Research in Child Development, Montréal, Quebec, Canada. (April, 2).

Abbot-Smith, K., Imai, M., & Durrant, S. (2011, July) Do children find it easier to learn verb meanings for 'punctual / change-of-location' actions than for noncausative events? Poster presented at the 12th International Congress For the Study of Child Language (IASCL). Montréal, Canada. (July 21).

Saji, N., Imai, M., & Isawa, A. (2011, July) Iconicity in Lexical Acquisition: How Do Children Understand the Sound-Symbolic Words varying in Degree of Iconicity? Poster presented at the 12th International Congress For the Study of Child Language (IASCL). Montréal, Canada. (July 21).

浅野倫子・北城圭一・荒田真実子・Guillaume Thierry・喜多壮太郎・岡田浩之・今井むつみ, 言語獲得前の乳児の音象徴性への反応: 脳波による検討, 日本神経科学会第34回大会, パシフィコ横浜 (2011年9月16日).

Imai, M., Asano, M., Arata, M., Kita, S., & Okada, H. (2011, November) Eleven month-old infants detect sound symbolism: Evidence from an ERP study. Poster presented at the 36th Boston University Conference on Language Development (BUCLD). Boston, USA. (November 5).

大津由紀雄

4月20日, Acquisition of Quantifier Float in Japanese, 招待講演, Beijing Language and Culture University 言語獲得ワークショップ.

4月22日, English Teaching in Japanese Schools with Particular Focus on Recent Introduction of English Teaching to Public Elementary Schools, 招待講演, Beijing Language and Culture University 言語教育講演会.

9月9日, Developing Metalinguistic Noticing Through L1 and Foreign Language: Some Sample Lessons, 基調講演, 慶應義塾大学言語教育ワークショップ.

9月10日, 日本語への「気づき」を利用した学習英文法を考える, 講演, G-COE 言語教育シンポジウム (慶應義塾大学).

11月5日, 学校英語教育のこれからを考える, 「国際共通語としての英語力向上のための5つの提言と具体的施策」の批判的検討をととして見えてくるもの, 招待講演, 日本英文学会関東支部大会 (慶應義塾大学).

11月18日, "On AcquiCom" 招待講演, NIAS (アムステルダム) Companion ワークショップ.

尾島司郎

Ojima S, Nagai A, Taya F, Otsu Y, & Watanabe S. (2011) Correlates of high foreign-language proficiency in adults' mother-tongue processing: an event-related potential (ERP) study. 日本神経科学大会. パシフィコ横浜.

Ojima S, Nagai A, Taya F, Otsu Y, & Watanabe S. (2011) Neural and behavioral correlates of foreign-language proficiency in adults' mother-tongue processing. Global COE Symposium "Toward an Integration of Logic and Sensibility - from Neuroscience to Philosophy". Keio University, Tokyo.

桃生朋子

Monou, Tomoko. 2011. Logical problem of second language acquisition: The interpretation of Japanese bare noun by Chinese. Poster presented at Global COE Symposium "Toward an Integration of Logic and Sensibility from Neuroscience to Philosophy."

日根恭子

日根恭子・伊東裕司. 顔と車の再認における処理の持ち越し効果の検討. 日本認知科学会第28回大会, 東京大学, 2011年9月.

Hine, K. and Itoh, Y. Processing Carry-Over Effect on Face and Non-Face Recognition. 5th International Conference on Memory, York, U.K. August, 2011.

Hine, K. and Itoh, Y. The influence of personality judgment on configural processing in facial memory. 12th European Congress of Psychology, Istanbul, Turkey, July, 2011.

Hine, K. and Itoh, Y. The dominant processing in the encoding phase should be manipulated to investigate processing shift on face recognition. The 8th Biennial Meeting of the Society for Applied Research in Memory and Cognition, New York, U.S.A. June, 2011.

哲学・文化人類学班

宮坂敬造

Keizo Miyasaka "From Sensory Experience to Cultural Ritual: The Sensory Turn in Anthropology." Anthropology Group, Carls, Keio University, Mita campus, July 30, 2011.

Keizo Miyasaka "Personhood, Ratoionality and the Senses: Cultural Anthropological Approaches to Overcoming the Dichotomy of Logic and Sensibilities." Global COE Symposium "Toward an Integration of Logic and Sensibility— from Neuroscience to Philosophy" Keio University, Mita campus, September 13, 2011.

Keizo Miyasaka "Medical anthropological investigation as to the effect of supportive semi-therapeutic sessions on reorganization of embodied experience, sensory awareness, and split selves" Medical anthropology workshop on global medicine and cultural diversity, Relio, October, 15, 2011.

宮坂敬造「グレゴリー・ベイトソンとマーガレット・ミードの映像記録の問題」2011年11月6日(日)10:30~12:00(国立民族学博物館 第3演習室)

宮坂敬造・石井美保・大石高典・山口亮太(共同ポスター発表)「ミクロ文化事象分析と映像実践を通じたこころの学際的研究—文化と医療誌における映像資料・精神生態関与資料をおもな対象として—」2011年12月10日, 京都大学稲盛財団記念館3階小会議室 I

斎藤慶典

日本基礎心理学会第30回大会, 特別講演「脳科学・心理学・現象学—交錯と離反」2011年12月3日, 慶應義塾大学日吉キャンパス・来往舎・シンポジウムスペース.

飯田隆

Takashi Iida, "Perceiving Abstract Objects: Inheriting Ohmori Shouzou's Philosophy of Perception" GCOE Symposium, Sept. 14, 2011, Tokyo, Keio University.

後藤文子

「感性ワークショップ アートにふれる・心にふれる—つなぐ線・色・形・人」(オーガナイザー:川畑秀明), 慶應義塾大学グローバルCOEプログラム〈論理と感性の先端的教育研究拠点〉, 慶應義塾大学三田キャンパス, 2011年8月4日.

「近代建築にみる生命への関心」, 近代芸術学研究会 研究講演会「クラシッシェ・モデルネにおける生命研究」, 慶應義塾大学, 2012年2月3日.

北中淳子

北中淳子「うつ病のグローバル化再考:ローカル・サイエンスへ向けて」『熊本精神医学セミナー』2012年2月10日, 熊本(招聘).

北中淳子「鬱のジェンダー:日本の視点」慶應義塾大学人文GCOEシンポジウム・医療人類学の最前線VI『診断の揺らぎ:鬱のジェンダー&こどもの心と病~精神医学と人類学の対話から』慶應義塾大学, 2012年1月28日.

北中淳子「鬱の時代, 疲弊する身体:ローカル・サイエンスへ向けて」グローバルCOE共催シンポジウム, 慶應義塾大学「論理と感性の先端的教育研究拠点」・京都大学「心が活きる教育のための国際的拠点」『「こころ」を知る, 「こころ」を活かす』慶應義塾大学, 2012年1月7日.

Kitanaka, Junko. Society in Distress: Japanese Psychiatric Discourses About Work, Stress, and Depression. Part of a Panel on Globalizing biopsychiatry, pharmaceuticalization, and the interplay of historical contingencies, organized by Dominique Behague and Junko Kitanaka. American Anthropological Association Meeting, Montreal, Canada. November, 18, 2011.

Kitanaka, Junko. Working Oneself to Death: The Depression Debates and the Emergent Psychiatric Science of Work in Japan. International Conference on Affective Disorders — Bridging Between Clinical Research and Practice. Keio University. October, 21, 2011. (招聘)

Kitanaka, Junko. Society in Distress: Psychiatric Cures for a Society in Distress. Global COE Symposium "Toward an Integration of Logic and Sensibility -From Neuroscience to Philosophy. Keio University. September 13, 2011.

秋吉亮太

Ryota Akiyoshi (with G. Mints), "Complete Cut-Elimination Theorem for Ω -Rule", Logic Colloquium 2011, University of Barcelona, 11th., July 2011.

秋吉亮太「 Ω 規則の拡張について」, 第44回日本科学哲学会, 日本大学, 2011年11月19日.

秋吉亮太「非可述性の分析としての証明論」, 2011年度科学基礎論学会, ワークショップ「あたらしい数理論理学の揺籃~証明論的な順序数と集合論的な順序数」における提題者, 愛媛大学, 2011年6月5日(招待講演).

モハーチ ゲルゲイ

Mohacsi Gergely and Morita Atsuro, "Sites, Sides, Scales: On Translation and Mobility in Ethnographic Practice"—Paper to be presented at the International Symposium Translational Movements: Ethnographic Engagements with Technocultural Practices, Osaka University, Osaka, March 3, 2012.

Mohacsi Gergely, "Comparative Effects: Developing Drug Therapies in Hungary and Japan"—Poster presented at the 110th Annual Meeting of the American Anthropological Association, Montreal, November 17, 2011.

Mohacsi Gergely, "Logical Artifacts and Sensible Bodies: On Mediating Alterities in Diabetes Care"—Poster presented at the Global COE Symposium Toward an Integration of Logic and Sensibility: from Neuroscience to Philosophy, Keio University, Tokyo, September 14, 2011.

三宅博子

Hiroko Miyake, Open to heterogeneity: Post-modernist view of collaborative musicking with the boy with adrenoleukodystrophy (ALD), 3rd international music therapy research conference, Wilfrid Laurier University, Canada, 2011年5月26日.

三宅博子, 生態としての音楽—音楽療法セッションの現場から」, 第62回日本音楽学会全国大会・研究フォーラム「変容する音楽, 変容するフィールド—実践音楽学への挑戦」, 東京大学, 2011年11月6日.

照山絢子

2011. "The application of robotics to the treatment of developmental disorders: from an anthropological perspective" Poster presentation at CARLS International Symposium. Tokyo, Japan. September 12-14th.

鈴木康則

鈴木康則「デリダにおける「神」の問題」, 哲学/倫理学セミナー, 文京区民センター, 2011年5月28日(口頭発表).

論理・情報班

西脇与作

2011年9月6日 生物学基礎論研究会, 進化理論の再解釈: 変異, 選択, そして浮動(学会発表).

納富信留

"Mimesis", Colloque international "Qu'est-ce que l'esthétique ancienne?", UCL, Louvain-la-Neuve, Belgium, 15 December 2011.

「近代日本の「理想国家」論—プラトン『ポリテイア』受容の意義」, 第3回日中哲学フォーラム, 日本哲学会・中国社会科学院哲学研究所主催, 慶應義塾大学人文 G-COE, ORC, 三田哲学会共催, 慶應義塾大学日吉キャンパス, 2011年11月19日.

「プラトン『饗宴』178Bの引用について」, 第10回 フィロロギカ研究集会, フィロロギカ(古典文献学研究会), 東京大学駒場キャンパス, 2011年10月15日.

「プラトンにおける時間と永遠」, 第18回新プラトン主義協会大会, シンポジウム: プラトンから新プラトン主義へ—永遠と時間をめぐって, 新プラトン主義協会, 上智大学, 2011年9月24日.

"The Art of Logos in Ancient Greece: between logic and sensibility", G-COE Symposium: Toward an Integration of Logic and Sensibility—from Neuroscience to Philosophy, Keio University, Global COE "CARLS", Mita Campus, Keio University, 14 September 2011

「プラトン「理想国」論の射程」, 第104回 PHILETH セミナー, 北海道大学大学院文学研究科/文学部, 哲学・倫理学研究室, 北海道大学文学部, 2011年8月3日.

"Gorgias's use of logic and rhetoric," フィロロギカ 10周年記念研究会, フィロロギカ(古典文献学研究会), 北海道大学文学部, 2011年8月1日.

"Gorgias's use of logic and rhetoric," Biennial Conference of the International Society for the History of Rhetoric, International Society for the History of Rhetoric (ISHR), The University of Bologna, Italy, 18 July 2011.

村井忠康

村井忠康「B 版演繹における直観の二元性」, 日本カント協会第36回学会, 首都大学東京南大沢キャンパス, 2011年11月12日(口頭発表).

Murai, Tadayasu. "Conceptualism in the Philosophy of Perception," GCOE Symposium Toward an Integration of Logic and Sensibility—from Neuroscience to Philosophy, Mita Campus Keio University, 14th September, 2011 (ポスター発表).

岡田光弘

Mitsuhiro Okada, Two sources of rewriting logic, (invited talk), The 18-th Workshop on Logic, Language, Information and Computation (WoLLIC 2011) will be held May 18-21, 2011 in Philadelphia at the University of Pennsylvania.

Mitsuhiro Okada, Les questions et reponses caches dans les formations des demonstrations, invited talk, Colloque "Questions et Reponses", La orbonne, Universite Paris I, Paris, 2011, July 11th.

峯島宏次

「許可を表す文の意味論」日本科学哲学会第44回大会, ワークショップ「自然言語の意味論とその周辺—言語哲学との関係を中心にして」2011年11月19日.

峯島宏次「範疇文法から自然論理へ」応用哲学会2011年度臨時研究大会, ワークショップ「言語理論と反証可能性: 範疇文法によるアプローチ」, 京都大学, 2011年9月25日.

佐藤有理, 峯島宏次, 竹村亮, 岡田光弘「図形を用いた演繹的推論の認知プロセス」日本認知科学会第28回大会(JCSS2011), 東京大学, 2011年9月23日.

Yuri Sato, Koji Mineshima, and Ryo Takemura. Interpreting logic diagrams: a comparison of two formulations of diagrammatic representations. Proceedings of 33rd Annual Conference of the Cognitive Science Society, Boston, July 22, 2011.

Wolfgang Ertl

Concursus and the (totality of) causal conditions: reconsidering the thesis argument of the 3rd antinomy カント研究会第252回例会, 日時: 2011年6月26日, 法政大学.

Moore on Goodness: Reflexions on the Open Question Argument 第11回モラル・サイコロジー研究集会, 日時: 2011年12月10日, 慶應義塾大学.

国内連携拠点

入来篤史

University of Washington, Neuroscience Seminar, "Neuroscience of Primate's Intellectual Evolution." Seattle WA, USA. (1 April, 2011).

Ernst Strüngmann Forum on "Language, Music and the Brain: A Mysterious Relationship". Invited Panel, "Culture and Evolution". Frankfurt, Germany (8-13 May, 2011).

15th Annual Meeting of the Association for the Scientific Study of Consciousness, Special Session Speaker, "Triadic (ecological, neural, cognitive) niche construction viewed through primate brain evolution". Kyoto, Japan (9-12 June, 2011).

8th IBRO World Congress of Neuroscience, Symposium, "Ethics of Scientific Publishing - Why does it matter? Advice from editors of major neuroscience journals". Florence, Italy (14-18 July, 2011).

10th International Society of Neurochemistry, Advanced School of Neurochemistry, "Molecular basis of higher cognitive functions". Faculty Lecture, "Neuroscience of Primate Intellectual Evolution". Delphi, Greece (24-28 August, 2011).

Janelia Conference, Invited Speaker, "The Neural Basis of Motor Control". HHMI Janelia Farm Research Campus VA, U.S.A. (30 October - 2 November, 2011).

University of Maryland, Neuroscience and Cognitive Science Lecture, "Triadic (ecological, neural, cognitive) niche construction viewed through primate brain evolution". College Park MD, USA (4 November, 2011).

1st Latin America Society for Social Neuroscience International Symposium. Invited Speaker, "Triadic niche construction: a scenario of human intellectual evolution through social interactions". Buenos Aires, Argentina, (20 December, 2011).

海外連携拠点

Hans-Joachim Bischof

2.3. University of South Florida at Tampa (U.S.A) : Optical Imaging of the Avian Visual System.

4.3. University of South Florida at Tampa (U.S.A) : Behavioural Aspects of Early Development of Birds.

10.6. Free University Berlin, Germany: Spatial Memory and Hippocampal Function in the Zebra Finch.

28.6. University of Frankfurt, Germany: Spatial Memory and Hippocampal Function in the Zebra Finch

12.9. Global COE Symposium, KeioUniversity, Tokyo, Japan: Developmental Influences on Social Behaviour in Birds.

19.9. Hokkaido University: Imprinting and Early Learning.

21.9. Annual Meeting Jap. Soc. Of Zoology, Asahikawa, Japan: You Can't Teach an Old Dog New Tricks: Developmental Learning and Plasticity.

18.10. University of Magdeburg, Germany: Developmental Influences on Social Behaviour in Birds.

Jocelyn Benoist

1-4-2011 : Lecture at the University of Lisbon: « La généralité du singulier ».

19-4-2011 : Talk in the seminar of Hent De Vries (University Johns Hopkins) : « The Myth of the Transcendent Given ».

20-4-2011 : Lecture at the Humanities Center and the Department of Philosophy of the University Johns Hopkins : « From One and Another's Point of View : Intentionality and Perspectivism ».

12-5-2011 : Lecture at the University of Rome 2: « Identificazione di un enunciato matematico ».

21-5-2011 : Talk at the conference Levinas contemporain at the University Paris 1 : « Rompre le silence de la phénoménologie ».

27-5-2011 : Talk at the workshop L'objet de la perception at the University Paris 1 : « Voir, vu, visible ».

20-6-2011 : Talk at the conference The Language of Ethics - the Ethics of Language, University of Rome 1 La Sapienza : « Concepts do not always help ».

29-31/8/2011 : Talk at the third meeting on Phenomenology & Mathematics 'Phenomath' Structures en mouvement (Gravelines) : « La réforme dynamique des structuralismes ».

11/10/2011 : Lecture at the Philosophical Society of Bordeaux : « Voir, vu, visible ».

15/10/2011 : Talk at the Research Seminar of the Husserl Archive Le sensible : « De la vérité du vu à la réalité du visible ».

18/10/2011 : Inaugural Lecture of the Ecole Doctorale de Philosophie de la Communauté française de Belgique, at the University Catholique de Louvain (Louvain-la-Neuve) : « Voir, vu, visible ».

Zang-Hee Cho

Mar. 26 18th Asian & Australasian Conference of Radiological Technologists-Shou University, Taiwan New Trends in Molecular Imaging with Ultra-High Field MRI Keynote Presentation.

May. 23 Neuro Talk 2011 World EXPO Center, Dalian, China Recent Developments in Neuromolecular Imaging with Ultra High Field 7.0T MRI and HRRT PET - A New Venture toward In-vivo Human Submillimeter Resolution Molecular Imaging Keynote Presentation.

Jun. 16 The 8th Scientific Meeting for the Asian Australasian Society of Stereotactic & Functional Neurosurgery (AAS-SFN) 2011 Jeju Island, Korea Multinodal In-vivo Human Brain Imaging - from Neurochemicals Activities to Fiber Connectivities Plenary Talk.

Jun. 25 Imaging, Communications and Finance: Stochastic Modeling of Real-world Problems Conference in honor of Lawrence A. Shepp Columbia University, USA The Birth of 3-D Image Reconstruction-From CT to PET and MRI Invited Talk.

Aug.6 Asan-Mayo Symposium Asan Medical Center, Seoul, Korea Advances in In-vivo Human Molecular Imaging: PET-MRI Fusion Molecular Imaging Invited Talk.

Aug. 6 The 2011 KAMA Seoul International Convention Lotte Hotel, Seoul, Korea Neuroimaging - Past & Present Keynote Presentation.

Aug.18 East Meets West: Joint ISMRM and CSMRM Conference Beijing, China 7.0T MRI and Its Applications to Neurodegenerative Diseases - From Alzheimer's to Parkinson's Disease Invited Talk.

Sep. 2 KORANET & NECMD Symposium Lee Gil Ya Cancer and Diabetes Institute, Korea In vivo Human Molecular Imaging with PET-MRI Invited Talk.

Sep. 2 Medical Imaging Summit 2011 Taipei Diversities in Neuroimaging with UHF MRI- looking into brain structures & chemistry by PET-MRI Fusion system Invited Talk.

Sep. 13 Global COE Symposium Keio University Neural basis of Logic and Sensibility Invited Talk.

Oct. 15 Chinese Congress of Radiology Zhangzhou, China Recent Advances in Neuroimaging with New Ultra High Resolution Brain PET-MRI Invited Talk.

Oct. 18 UHF Users Meeting Minneapolis, USA Perspectives of 7.0T in Clinical and Research Neuroscience, from Stroke to DBS (Deep Brain Stimulation) Invited Talk.

Nov. 8 The 5th China Medical Biotech Forum 2011 Beijing, China In-vivo Human Brain Molecular Imaging : PET-MRI Fusion Imaging Using Super-High Resolution HRRT-PET and Ultra-High Field 7.0T MRI Keynote Presentation.

Shimizu Toru

Shimizu, T. (04/8/2011). Inside the avian brain. Department of Psychology, Queen's University, Kingston, Ontario, Canada.

Shimizu, T. (07/12/2011). Hodology of the mesopallium and hyperpallium. University of Antwerp, Belgium.

Shimizu, T. (09/12/2011). Brain evolution for logic and sensibility. Global centre for Excellence symposium, Keio University, Tokyo, Japan.

Shimizu, T. (09/19/2011). Progress in "sensitive period" studies and the contributions of comparative neuroscience. Division of Animal behavior and Intelligence, Hokkaido University, Sapporo, Japan.

Shimizu, T. (09/21/2011). The anatomy of imprinting: The organization of the avian cerebrum. The 82nd annual meeting of the Zoological Society of Japan, Asahikawa, Hokkaido, Japan.

Shimizu, T. (10/07/2011). Do animals have human-like "minds"? Department of Psychology, Augusta State University, Georgia.