

# 研究発表プログラム

12月3日(土) 10:00~12:00 大会議室、ギャラリー

○は主発表者、※は非会員連名発表者

(在席責任時間は、奇数番号が10:00~11:00、偶数番号が11:00~12:00)

---

---

【ギャラリー】

1G01 ラットの位置再認課題成績にみられる日内変動

○高橋良幸 上智大学  
澤 幸祐 専修大学  
岡田 隆 上智大学

1G02 オランウータンは他個体の顔を識別できるか

○花塚優貴 中央大学  
島原直樹※ 東京都多摩動物公園  
徳田雪絵※ 東京都多摩動物公園  
緑川 晶※ 中央大学

1G03 小型脊椎動物の視運動反応を用いた運動残効の神経基盤に関する研究

○石金浩史 専修大学  
榎本ゆかり※ 専修大学

1G04 反応時間課題における主観的予期と行動の乖離：延滞条件づけと痕跡条件づけを用いた検討

○栗原 彬 専修大学  
山上精次 専修大学  
澤 幸祐 専修大学

1G05 アセチルコリン受容体活性化による海馬長期増強促進における膜電位依存性  $Ca^{2+}$  チャンネルの関与

○鈴木江津子 上智大学  
岡田 隆 上智大学

1G06 多段階抽選ゲームでの反応時間に対する結果パターンの効果2

○大森貴秀 慶應義塾大学  
原田隆史※ 同志社大学  
坂上貴之 慶應義塾大学  
白鳥和人※ 筑波大学

1G07 デンショバトによるS刺激次元の次元内刺激性制御・次元間刺激性制御の移行性

○茅野一穂 明星大学  
小美野喬 明星大学

- 1G08 **デンショバトを用いた反応復活における弁別刺激の効果**  
○小原健一郎 明星大学
- 1G09 **意味情報の操作は文脈手がかり効果の生起に影響するか？**  
○正田真利恵 東京大学  
横澤一彦 東京大学
- 1G10 **スウィングリズムの認知に影響を及ぼす時間的要因**  
○池上真平 青山学院大学  
重野 純 青山学院大学
- 1G11 **自他境界希薄化は視点交替をもたらすか？-腹話術効果を用いた検討-**  
○上田祥代 お茶の水女子大学  
石口 彰 お茶の水女子大学
- 1G12 **「ひらがな」認知に及ぼす「マス」の影響（4） —相対的位置関係の獲得と経験の効用—**  
○佐藤智子 東京大学
- 1G13 **外的・内的感情特性は位置記憶を歪めるか？**  
○北村美穂 東京大学先端科学技術研究センター／日本学術振興会  
河地庸介 東北福祉大学 感性福祉研究所  
北川智利 NTT コミュニケーション科学基礎研究所  
渡邊克巳 東京大学先端科学技術研究センター
- 1G14 **漢字語の認知に関わる紡錘状回の活動**  
○臼井信男 東京医科歯科大学  
勝山成美※ 東京医科歯科大学  
泰羅雅登※ 東京医科歯科大学
- 1G15 **大規模空間のサーベイ知識学習における記憶処理の個人差**  
○温 文 東京大学  
石川 徹※ 東京大学  
佐藤隆夫 東京大学
- 1G16 **リカレントニューラルネットワークによる言語課題の表現と治療方針**  
○浅川伸一 東京女子大学
- 1G17 **ランダムドット誘発性パレイドリアが生起する参加者特性**  
○加地雄一 東京成徳大学

- 1G18 **脳波の大域的同期に観る語用論的推論の神経基盤**  
 ○時本真吾 目白大学  
 宮岡弥生※ 広島経済大学  
 時本楠緒子※ 尚美学園大学  
 高濱祥子 京都大学
- 1G19 **乳児における色と形の共感覚的知覚について**  
 ○山崎悠加 日本女子大学  
 安 珠喜※ 中央大学  
 金沢 創 日本女子大学  
 山口真美 中央大学
- 1G20 **刺激サイズに依存しない人物同定に伴う乳児の脳活動**  
 ○小林 恵 中央大学／日本学術振興会  
 大塚由美子 The University of New South Wales  
 金沢 創 日本女子大学  
 山口真美 中央大学  
 柿木隆介※ 自然科学研究機構生理学研究所
- 1G21 **乳児における視覚に対する嗅覚の影響**  
 ○稲田祐奈 日本女子大学  
 和田有史 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構食品総合研究所  
 楊 嘉楽 中央大学  
 國枝里美※ 高砂香料工業株式会社  
 増田知尋 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構食品総合研究所  
 木村 敦 東京電機大学  
 金沢 創 日本女子大学  
 山口真美 中央大学
- 1G22 **閾下単純接触効果と瞳孔反応**  
 ○吉本早苗 日本女子大学  
 今井久登 東京女子大学  
 竹内龍人 日本女子大学
- 1G23 **「みんなの好み」はどれくらい当てられるか？**  
 ○新美亮輔 東京大学  
 渡邊克巳 東京大学
- 1G24 **初接触時の注視時間の違いが選好判断に与える影響**  
 ○田根健吾 上智大学  
 道又 爾 上智大学

- 1G25 優柔不断な人は選択肢が減ると選択できなくなる  
○斎藤聖子 中央大学  
緑川 晶※ 中央大学
- 1G26 刺激項目の学習時間と学習回数における虚偽記憶の抑制メカニズムの差異  
○野添健太 学習院大学
- 1G27 学習時の眼球運動と方向が長期的な物体名称記憶保持に及ぼす影響  
○瀧田茂樹 工学院大学
- 1G28 メタ記憶判断が記憶成績をよくする II —自己・他者関連づけ処理と学習の意図性に関する検討—  
○藤田哲也 法政大学
- 1G29 情報源制限検索が再認の新項目の符号化に及ぼす影響 —行為文に対する処理水準による検討—  
○長 大介 法政大学  
藤田哲也 法政大学
- 1G30 エピソード記憶の検索過程：非連合記憶の活性化  
○分部利紘 東京大学  
綿村英一郎※ 東京大学／日本学術振興会  
高野陽太郎※ 東京大学

## 【大会議室】

- 1L01 作業課題遂行における注意の加齢による影響  
○小暮美奈 立教大学
- 1L02 処理資源の割りあてによる Attentional Blink の抑制  
○小林晃洋 専修大学  
大久保街亜 専修大学
- 1L03 Liquid Attention -輪郭線が注意の拡散方向に与える影響-  
○池亀和樹 上智大学  
道又 爾 上智大学
- 1L04 視覚的注意による視覚空間の歪み  
○小野史典 東京大学  
坪見博之 東京大学  
渡邊克巳 東京大学
- 1L05 ストップシグナル反応時間の個人差-脳部位間機能的結合の検討  
○武田裕司 (独)産業技術総合研究所
- 1L06 共同サイモン効果は反応の分担により生じる  
○西村聡生 日本学術振興会／上智大学  
道又 爾 上智大学
- 1L07 社会的ストレスによる資源剥奪と注意の瞬き  
○佐藤広英 筑波大学  
河原純一郎 産業技術総合研究所
- 1L08 Face-like object における顔知覚に関する顔の部分処理・全体処理  
○市川寛子 中央大学  
金沢 創 日本女子大学  
山口真美 中央大学
- 1L09 顔の魅力判断における系列効果：物理的属性の判断との比較  
○近藤あき 東京大学  
高橋康介※ 東京大学  
渡邊克巳 東京大学
- 1L10 無表情に対する表情認知の検討  
○関 那積 筑波大学

- 1L11 群衆の中の視線：正面顔は顕在的注意を誘導する  
○白間 綾 NTT コミュニケーション科学基礎研究所
- 1L12 動的表情認知における慣性効果に物理的変化と印象的変化が及ぼす影響  
○井上はるか 千葉大学  
一川 誠 千葉大学
- 1L13 不規則な動きの併存に知覚される関係(2) —生物らしい姿を持たないもの同士の協調と対立—  
○境 敦史 明星大学  
小松英海 慶應義塾大学  
増田直衛 慶應義塾大学
- 1L14 音の長さの知覚に先行音が及ぼす影響 —先行音と標準音との ISI を独立変数として—  
○立川大雅 明星大学
- 1L15 人差し指の腹部による肌理の粗さ感覚における指の移動方向の効果  
○布川清彦 東京国際大学
- 1L16 身体近傍空間知覚における道具使用の影響に関する検討  
○榎本玲子 専修大学  
山上精次 専修大学
- 1L17 回転するパックマンが知覚的に一時停止する現象について  
○篠原幸喜 獨協大学  
椎名 健 文教大学  
藤井輝男 敬愛大学  
高島 翠 いわき明星大学
- 1L18 点字読み課題と触覚の感度の関連  
○大島研介 首都大学東京  
市原 茂 首都大学東京
- 1L19 明るさ誘導における構成要因の検討  
○管小百合 慶應義塾大学
- 1L20 不規則な動きの併存に知覚される関係(1) —“無脳”同士の協調と対立—  
○小松英海 慶應義塾大学  
境 敦史 明星大学  
増田直衛 慶應義塾大学

- 1L21 2つの $\beta$ 運動の組み合わせに知覚される諸相に関する実験的研究 - 2運動を隔てる時間を変数として -  
○吉野 中 明星大学
- 1L22 音が共存する環境における速さの視知覚に関する実験的検討 - 音の高さを独立変数として -  
○花井利徳 明星大学
- 1L23 身体的制約がラバーハンドイリュージョンに及ぼす効果  
○井手正和 立教大学  
長田佳久 立教大学
- 1L24 self-touch を用いた身体図式と身体運動の関係について ~若年者と高齢者の比較~  
○村田佳代子 首都大学東京  
尾沢陽子 首都大学東京  
市原 茂 首都大学東京
- 1L25 かかえ込み宙返りにおける視野制限の影響  
○佐藤佑介 日本大学  
鳥居修晃 東京大学  
佐々木正晴 弘前学院大学
- 1L26 聴覚刺激が仮現運動軌道上で生じる知覚的抑制に及ぼす影響  
○日高聡太 立教大学  
寺本 渉※ 室蘭工業大学  
永井聖剛 (独行) 産業技術総合研究所
- 1L27 コントラスト対比現象の輝度極性選択性  
○佐藤弘美 東京大学
- 1L28 対象の知覚される大きさとクローズアップの程度が境界拡張に及ぼす効果  
○江河あゆみ 千葉大学  
木村英司 千葉大学
- 1L29 視覚運動系列学習の転移における規則変化の影響  
○田中観自 東京大学先端科学技術研究センター／日本学術振興会  
渡邊克巳 東京大学先端科学技術研究センター
- 1L30 単一モダリティ内の提示刺激数が多感覚的空間知覚に及ぼす影響  
○金谷翔子 東京大学  
横澤一彦 東京大学



- 1L31 サッカーボールによって縮んだ空間に基づく運動対応  
 ○寺尾将彦 東京大学  
 村上郁也 東京大学  
 西田眞也 NTT コミュニケーション科学基礎研究所
- 1L32 運動-感覚間の遅延に対する順応的变化における知覚様相限定性  
 ○辻田匡葵 千葉大学  
 一川 誠 千葉大学
- 1L33 方位の異なる線分パターンによる steady-state misbinding  
 ○尾沢陽子 首都大学東京  
 市原 茂 首都大学東京
- 1L34 両眼視野闘争における知覚意識の生成を決定づける運動座標系  
 ○中山遼平 東京大学  
 本吉 勇 NTT コミュニケーション科学基礎研究所  
 草野 勉 東京大学  
 佐藤隆夫 東京大学
- 1L35 奥行き情報があるガボールパッチ刺激での運動による位置ずれ  
 ○久方瑠美 東京大学  
 村上郁也 東京大学
- 1L36 画像へのノイズ付加によるシャープネス知覚向上効果とその肌理依存性  
 ○小林裕幸 千葉大学
- 1L37 音脈分凝のリセットに及ぼす自己運動の影響  
 ○近藤洋史 日本電信電話株式会社  
 Pressnitzer Daniel※ CNRS and Universite Paris Descartes  
 戸嶋巖樹※ 日本電信電話株式会社  
 柏野牧夫 日本電信電話株式会社
- 1L38 Crowding effect の生起する範囲の拡張  
 ○草野 勉 東京大学インテリジェント・モデリング・ラボラトリー  
 佐藤隆夫 東京大学
- 1L39 時間的方位変調と視覚的気づき  
 ○河邊隆寛 日本電信電話株式会社 NTT コミュニケーション科学基礎研究所

- 1L40 白黒反転は読書のどのような側面に影響するか？ --バンガーターフィルタを用いたシミュレーション実験による検討--
- 中野泰志 慶應義塾大学
  - 新井哲也 慶應義塾大学
  - 草野 勉 東京大学インテリジェント・モデリング・ラボラトリー
  - 大島研介 首都大学東京
  - 花井利徳 明星大学
  - 吉野 中 明星大学
- 1L41 持続時間が長い音声に対する話者数判断
- 川島尊之 帝京平成大学
- 1L42 意味情報としての質的空間関係情報と、その処理の脳半球機能差
- 末神 翔 University of Oslo
  - Bruno Laeng※ University of Oslo
- 1L43 高速逐次視覚呈示された標的刺激の特定における意味カテゴリーの干渉効果
- 鎌水秀和 首都大学東京
  - 秦 政寛※ 首都大学東京
  - 杉浦理砂※ 首都大学東京
  - 保前文高※ 首都大学東京
  - 萩原裕子※ 首都大学東京
- 1L44 物体認識における脳部位間結合の左右脳半球差についての検討
- 実吉綾子 帝京大学
- 1L45 刺激数と系列時間の相互干渉過程の検討
- 時田みどり お茶の水女子大学
  - 石口 彰 お茶の水女子大学
- 1L46 漢字を処理するために必要な空間周波数
- 小田浩一 東京女子大学

12月4日(日) 11:15~14:00 大会議室、ギャラリー

○は主発表者、※は非会員連名発表者

(在席責任時間は、奇数番号が11:15~12:15、偶数番号が13:00~14:00)

---

---

**【ギャラリー】**

**2G01 マグレガーによるレイオフ制度への提言について**

○村田晋也 九州国際大学

**2G02 ラットの逆転弁別課題と前部帯状皮質 (ACC) の P2 成分の関連**

○坂田省吾 広島大学

武田 梢※ 広島大学

崎本裕也※ 広島大学

服部 稔※ 広島大学

**2G03 ハトにおける、類同の要因によるゲシュタルトの知覚 一色と形の相互作用の検討一**

○牛谷智一 千葉大学

実森正子 千葉大学

**2G04 ヒトとチンパンジーにおける創発的特徴の知覚**

○後藤和宏 京都大学

伊村知子 京都大学

友永雅己 京都大学

**2G05 オマキザルにおける素材質感知覚**

○平松千尋 京都大学

藤田和生 京都大学

**2G06 ハトにおける拡大・縮小運動の探索非対称性**

○中村哲之 千葉大学/日本学術振興会

実森正子 千葉大学

**2G07 リスザルにおける生体の運動知覚**

○渥美剛史 立教大学

長田佳久 立教大学

**2G08 ハトの視覚探索における特徴および空間ベースの注意の効果**

○大瀧 翔 京都大学/日本学術振興会

後藤和宏 京都大学

渡辺 茂 慶應義塾大学

- 2G09 習熟度によって文処理の時間特性が変化する  
 ○植月美希 函館短期大学  
 丸谷和史 NTTコミュニケーション科学基礎研究所  
 佐藤隆夫 東京大学
- 2G10 有罪知識や虚偽に関わる反応と認知機能成績の関係に関する検討  
 ○佐藤 愛 東北大学  
 岩崎祥一※ 東北大学  
 宮澤志保※ 東北大学  
 鈴木大輔※ 東北大学  
 曾良一郎※ 東北大学
- 2G11 コンフリクト適応効果と一致性効果との関係  
 ○芦高勇氣 神戸大学  
 嶋田博行 神戸大学  
 辻本宣賢※ 神戸大学
- 2G12 英語の単語探索における臨界文字サイズ：漢字・カタカナと比較して  
 ○阿佐宏一郎 文京学院短期大学  
 小田浩一 東京女子大学
- 2G13 数字の音読におけるドット・パターンを用いた意味プライミング効果  
 ○佐久間直人 千葉大学  
 御領 謙 京都女子大学  
 木村英司 千葉大学
- 2G14 視覚探索における二重標的コストの生起原因  
 ○石橋和也 神戸大学  
 松下戦具 York University  
 喜多伸一 神戸大学
- 2G15 高齢者の身体活動性が潜在学習の発現に及ぼす影響  
 ○遠藤信貴 近畿大学
- 2G16 物体の大きさは幼児が知覚する“重さ”にどのような影響を及ぼすのか  
 ○梅津倫子 関西大学
- 2G17 幼児における聴覚刺激による Oppel-Kundt 時間イリュージョンの検討  
 ○大橋康宏 山陽学園短期大学

- 2G18 乳児期における移動行動の獲得に伴う運動視パターンへの視覚選好の変化  
 ○白井 述 新潟大学  
 伊村知子 京都大学
- 2G19 ヒト乳児における種の選好と弁別 — Conspecifics は特別なのか？  
 ○実藤和佳子 大阪大学  
 和田和子※ 大阪大学  
 山本知加※ 大阪大学  
 毛利育子※ 大阪大学  
 谷池雅子※ 大阪大学
- 2G20 スリット視条件における形態と運動の統合能力の初期発達  
 ○伊村知子 京都大学霊長類研究所  
 白井 述 新潟大学
- 2G21 乳児における母親顔知覚時の脳血流量の変化—NIRS を用いた検討 2—  
 ○仲渡江美 自然科学研究機構 生理学研究所  
 金沢 創 日本女子大学  
 山口真美 中央大学  
 柿木隆介※ 自然科学研究機構 生理学研究所
- 2G22 プライミングが顕在記憶に及ぼす影響  
 ○三好清文 京都大学
- 2G23 選択肢の再生における比較基準の影響  
 ○伊藤真利子 筑波大学  
 綾部早穂 筑波大学
- 2G24 シーン内の視覚探索におけるオブジェクトの記憶表象  
 ○井上和哉 筑波大学  
 武田裕司 (独)産業技術総合研究所
- 2G25 変化検出課題における長期記憶情報に基づく結びつけ情報の利用  
 ○高濱祥子 京都大学  
 齋木 潤 京都大学
- 2G26 符号化の失敗が過負荷による視覚的短期記憶不全を引き起こす  
 ○松吉大輔 大阪大学  
 荻阪満里子 大阪大学  
 荻阪直行 京都大学

- 2G27 色の短期記憶における色相差の効果と Attentional Capture  
 ○立花恵理 京都女子大学  
 山本 彩※ 京都女子大学  
 御領 謙 京都女子大学
- 2G28 認知課題遂行の後作用－認知機能への影響－  
 ○飯田沙依亜 愛知県心身障害者コロニー  
 大平英樹※ 名古屋大学  
 舟橋 厚※ 愛知県心身障害者コロニー
- 2G29 感情価の異なる文に組み込まれた中立語の再認について  
 ○遠山朝子 名古屋大学  
 勝原摩耶※ 京都大学  
 櫻井芳雄※ 京都大学  
 蘆田 宏 京都大学  
 大平英樹※ 名古屋大学
- 2G30 視覚パターンの情報負荷量が視覚表象の符号化および記憶保持過程に及ぼす非対称的な影響－反復の見落とし現象を指標として－  
 ○高橋純一 東北大学  
 日高聡太 立教大学  
 寺本 渉※ 室蘭工業大学  
 行場次朗 東北大学
- 2G31 色感の訓練と対象物の種類が記憶色効果に及ぼす影響  
 ○田中吉史 金沢工業大学  
 伊藤慎平※ 金沢工業大学

## 【大会議室】

- 2L01 情動による空間的注意の時間変動—解放から抑制へ—  
○小松丈洋 関西学院大学  
佐藤暢哉 関西学院大学
- 2L02 CHRNA4 遺伝子と視覚的注意機能の個人差に関する認知遺伝学的研究  
○菊野雄一郎 京都大学  
松永哲郎※ 京都大学  
齋木 潤 京都大学
- 2L03 課題非関連なオプティックフローによる注意捕捉  
○柳瀬 香 豊橋技術科学大学  
河原純一郎 産業技術総合研究所  
北崎充晃 豊橋技術科学大学
- 2L04 注意捕捉の男女差  
○犬飼朋恵 中京大学  
河原純一郎 産業技術総合研究所
- 2L05 サビタイジングと注意の空間的分布・知覚的負荷の関係  
○下村智斉 中京大学  
熊田孝恒 産業技術総合研究所
- 2L06 注意欠陥多動性障害の自覚症状を訴える成人の視覚探索の特性  
○日比優子 静岡英和学院大学  
熊田孝恒 産業技術総合研究所  
山下雅子※ 東京有明医療大学
- 2L07 快および不快表情の検出に関わる大脳半球優位性—微細表情を用いた検討—  
○伊藤博晃 北海道大学  
田山忠行 北海道大学
- 2L08 倒立顔は痩せて見えるのか太って見えるのか？  
○富田瑛智 大阪大学  
石井恵理※ 大阪大学  
森川和則 大阪大学
- 2L09 やはり視覚探索課題における怒り顔の優位性は刺激のアーチファクトか？  
○桐田隆博 岩手県立大学

- 2L10 **表情判断の神経基盤と社交不安特性の関係**  
 ○伊丸岡俊秀 金沢工業大学  
 國見充展※ 金沢工業大学  
 松田幸久※ 富山大学  
 松本 圭 金沢工業大学  
 松井三枝 富山大学  
 西条寿夫※ 富山大学
- 2L11 **顔の正立・倒立像を刺激とする Flash Binocular Rivalry における先行提示顔の効果**  
 ○御領 謙 京都女子大学  
 日高啓子 京都女子大学  
 木村英司 千葉大学  
 阿部 悟 千葉大学
- 2L12 **風車の回転錯視**  
 ○鷺見成正 慶應義塾大学
- 2L13 **視野の遮蔽と変換, 知覚行動のつまずきと形成 —同一者・同一課題・二日間連続着用実験—**  
 ○佐々木正晴 弘前学院大学  
 鳥居修晃 東京大学
- 2L14 **身体背面部における触判断の正確性：動きの要因の検討**  
 ○大森馨子 神奈川大学／日本大学  
 五十嵐由夏 神奈川大学／首都大学東京／日本学術振興会  
 和氣洋美※ 神奈川大学  
 巖島行雄 日本大学
- 2L15 **図と地の成立におけるテクスチャーの効果**  
 ○高島 翠 いわき明星大学  
 篠原幸喜 獨協大学  
 藤井輝男 敬愛大学  
 椎名 健 文教大学
- 2L16 **Biological motion 知覚における local inversion effect の身体構造による変調**  
 ○平井真洋 愛知県心身障害者コロニー発達障害研究所  
 Chang Dorita※ University of Birmingham  
 Saunders Daniel※ Harvard Medical School／Schepens Eye Research  
 Institute  
 Troje Nikolaus※ Queen' s University



- 2L17 書写(漢字)と描画(2重三角形)に表される図地関係  
○多屋頼典 岡山大学(元)
- 2L18 ネオンカラー拡散をともなう主観的輪郭図形の非剛体運動  
○増田知尋 (独)農研機構 食品総合研究所  
村越琢磨 (独)農研機構 食品総合研究所  
木村 敦 東京電機大学  
和田有史 (独)農研機構 食品総合研究所
- 2L19 窓枠問題に関する1考察:両眼運動視における1つの解法  
○森 晃徳 玉川大学(元)  
森 文彦※ 玉川大学
- 2L20 長さ錯視における比較刺激の形状と位置の効果 II  
○松下戦具 York University  
富田瑛智 大阪大学  
森川和則 大阪大学
- 2L21 Velvet Hand Illusion の錯触量推定モデル  
○宮岡 徹 静岡理工科大学
- 2L22 触覚による粗さ知覚の頭部近傍面優位性—頭部からの距離依存性の検討—  
○柿崎星哉 東北大学  
鈴木結花 東北大学/日本学術振興会  
行場次朗 東北大学
- 2L23 水彩効果図形における異色拡散のメカニズムの検討  
○黒木美日子 千葉大学  
木村英司 千葉大学
- 2L24 刺激提示部位に依存した感覚内・感覚間触運動知覚の変容  
○鈴木結花 東北大学  
河地庸介 東北福祉大学
- 2L25 映像の動きの印象に対する音響の影響  
○曾我重司 埼玉工業大学
- 2L26 動画像表現のリアリティに関する実験的研究  
○鈴木清重 立教大学  
長田佳久 立教大学

2L27 頭部到達運動時における自己運動の変化知覚：視覚手がかりの影響の検討

- 米村朋子 大阪大学/JST-CREST
- 岡本 信※ サントリーホールディングス株式会社
- 近藤大祐※ 大阪大学/JST-CREST
- 橋本悠希※ 大阪大学/JST-CREST
- 飯塚博幸※ 大阪大学
- 安藤英由樹※ 大阪大学
- 前田太郎※ 大阪大学

2L28 上腕運動時における視覚情報中の自他運動の知覚的融合

- 横坂拓巳 大阪大学
- 米村朋子 大阪大学/JST-CREST
- 近藤大祐※ 大阪大学/JST-CREST
- 橋本悠希※ 大阪大学/JST-CREST
- 飯塚博幸※ 大阪大学
- 安藤英由樹※ 大阪大学
- 前田太郎※ 大阪大学

2L29 課題によって変容する聴覚手掛りと視覚手掛りの処理促進効果

- 竹島康博 東北大学
- 行場次朗 東北大学

2L30 視覚的二重課題法を用いた拡大/縮小運動知覚過程の検討

- 石井太一 工学院大学
- 蒲池みゆき 工学院大学

2L31 脳磁図によるベータ運動の検討(2)―実際運動との比較―

- 今井 章 信州大学
- 高瀬弘樹※ 信州大学
- 田中慶太※ 東京電機大学
- 内川義則※ 東京電機大学

2L32 刺激呈示時間が目標出現位置の履歴効果に及ぼす影響

- 嘉幡貴至 神戸大学
- 松本絵理子 神戸大学

2L33 運動対応に依存した運動誘発変位

- 山田祐樹 九州大学
- 河邊隆寛 NTT コミュニケーション科学基礎研究所

- 2L34 **先行呈示刺激の色変化による逆向マスクング**  
 ○廣瀬信之 九州大学  
 服部翔太※ 九州大学  
 森 周司※ 九州大学
- 2L35 **角の丸さ・尖りが形の印象に与える影響**  
 ○花田光彦 公立はこだて未来大学
- 2L36 **両眼視野闘争事態における複数顔画像の知覚交替タイミング**  
 ○三坂慎一郎 東北大学  
 和田裕一 東北大学  
 巖郁テイ※ 東北大学
- 2L37 **周辺視野における運動軌道の過大視**  
 ○堀 拓真 大阪大学  
 森川和則 大阪大学
- 2L38 **円環刺激検出の時空間プロフィール -Classification image を用いて-**  
 ○永井聖剛 産業技術総合研究所  
 Patrick J. Bennett※ McMaster University  
 Allison B. Sekuler※ McMaster University
- 2L39 **視線一致の体積**  
 ○栗林大輔 立教大学  
 本間元康 国立精神・神経医療研究センター  
 長田佳久 立教大学
- 2L40 **時空間的な視覚情報に対する潜在学習の検討**  
 ○樋口洋子 京都大学  
 小川洋和 関西学院大学  
 上田祥行 京都大学  
 齋木 潤 京都大学
- 2L41 **視覚情報による食品鮮度判断の個体差の検討**  
 ○村越琢磨 (独) 農研機構 食品総合研究所  
 増田知尋 (独) 農研機構 食品総合研究所  
 和田有史 (独) 農研機構 食品総合研究所
- 2L42 **数順応の空間特性**  
 ○井隼経子 九州大学  
 河邊隆寛 NTT コミュニケーション科学基礎研究所  
 山田祐樹 九州大学／日本学術振興会

- 2L43 晴眼者における縦書きと横書きの読書効率の比較  
○新井哲也 慶應義塾大学  
中野泰志 慶應義塾大学  
草野 勉 東京大学  
大島研介 首都大学東京  
花井利徳 明星大学  
吉野 中 明星大学
- 2L44 時間再生課題による時間感覚の検討(2)  
○富永大悟 北海道大学  
室橋春光 北海道大学
- 2L45 聞き取りにくさの心理的要因に関する基礎的研究 -聞こえているのに聞き取れないのはなぜか-  
○井手口範男 徳山大学  
森 利人※ 東京国際大学  
布川清彦 東京国際大学
- 2L46 フラッシュ刺激提示による運動刺激の変化の見落としにおける網膜位置依存性  
○一川 誠 千葉大学