

日本視覚学会2021年夏季大会プログラム 暫定版 ver.2 (2021/9/3)

(2021年9月21日火曜日)

15:00-17:20 若手の会 2021夏季大会サテライト講演

ハトにおける非霊長類型の視運動統合過程

幡地祐哉 (相模女子大学)

人の色覚系の基礎と機械学習に基づく色覚研究

Takuma Morimoto (University of Oxford)

17:20-18:20 若手の会 懇親会

1日目 (2021年9月22日水曜日)

12:50-13:00 開会

実行委員長：溝上陽子 (千葉大学)

13:00-14:35 セッション1 (一般講演)

座長：石田泰一郎 (京都大学)

1o01 素肌・化粧肌における多様なツヤの評価軸検討

西野 颯, 沖山夏子 (花王株式会社小田原事業場メイクアップ研究所)

1o02 手の周囲の注意過程の右利き被験者と左利き被験者の差異

塩入 諭, 笹田拓臣, 西川遼太 (東北大学)

1o03 怒りと悲しみの表情が顔色の認識に与える影響

道下 涼¹, 佐藤弘美², 溝上陽子²

(¹千葉大学工学部, ²千葉大学大学院工学研究院)

1o04 感情が及ぼす色空間全体の色知覚の変調

柴田紀代¹, 栗木一郎², 酒井 宏¹ (¹筑波大学, ²埼玉大学)

1o05 背景輝度が無彩色水彩効果へ与える影響

渡部 信¹, 田代知範², 井澤尚子³, 山内泰樹¹

(¹山形大学大学院理工学研究科, ²静岡県工業技術研究所,

³東京家政学院大学現代生活学部)

1o06 等色関数と明るさ効率の相関関係についての検討

神村友規¹, 田代知範², 山内泰樹¹

(¹山形大学大学院理工学研究科, ²静岡県工業技術研究所)

15:00-16:00 セッション2 (特別講演)

座長：溝上陽子 (千葉大学)

チョウが“見る”世界をたずねて

蟻川謙太郎 (総合研究大学院大学・教授)

- 2p09 接近音による高空間周波数処理の選択的促進
山崎大暉¹, 永井聖剛²
(¹立命館大学OIC総合研究機構, ²立命館大学総合心理学部)
- 2p10 視覚刺激の移動方向と発声ピッチにおける知覚-運動間の対応
鈴木悠介¹, 山崎大暉², 永井聖剛³ (¹立命館大学人間科学研究科,
²立命館大学OIC総合研究機構, ³立命館大学総合心理学部)
- 12:00- 世話人会
- 13:30-15:00 セッション5 (ポスター発表)
- 2p11 視線解析装置による半盲シミュレートが滑動性追従運動の利得に及ぼす影響
四之宮佑馬, 伊藤千容, 竹内理香子, 深谷 京, 本多ひなの, 新井田孝裕
(国際医療福祉大学保健医療学部)
- 2p12 潜在的注意シフト時における視運動性眼振と瞳孔反応
金成 慧¹, 菊地 萌² (¹宇都宮大学工学部, ²目黒区役所子ども家庭支援センター)
- 2p13 知覚交替と瞬目の相互作用に関する検討
佐藤涼矢¹, 木村英司²
(¹千葉大学大学院融合理工学府, ²千葉大学大学院人文科学研究科)
- 2p14 連続フラッシュ抑制により知覚されない相対運動順応刺激における静止運動残効の測定
本居 快 (愛知淑徳大学大学院心理医療科学研究科)
- 2p15 刺激に応じた視線の誘導の特性と生起確率
二見 樹, 高橋周平, 小川将樹 (三重大学大学院工学研究科)
- 2p16 中心手がかりに駆動された注意の特性の違いによる視線移動経路への影響
高橋周平, 二見 樹, 小川将樹 (三重大学)
- 2p17 仮想空間内のアバターの周囲に向けられる注意の計測
羽鳥康裕¹, ハ テウク², 塩入 諭¹
(¹東北大学電気通信研究所, ²東北大学工学部)
- 2p18 Voluntariness in visual search decreases hit rate with longer viewing
Matheus Boger, 酒井 宏 (筑波大学システム情報工学研究科)
- 2p19 二重課題と感情・覚醒度が見落とし回避に及ぼす影響
森 美月^{1,2}, 一川 誠^{1,2}
(¹千葉大学大学院人文社会科学研究科, ²千葉大学文学部)
- 2p20 大脳皮質経路と皮質下経路の表情表現: 畳み込みニューラルネットワークを用いた比較
赤星宏知¹, 稲垣未来男^{1,3}, 林 燦碩¹, 小松優介¹, 篠崎隆志^{2,3}, 藤田一郎^{1,3}
(¹大阪大学大学院生命機能研究科, ²情報通信研究機構,
³脳情報通信融合研究センター)
- 2p21 感覚層と意思決定層の間にある中間層でのタスクコンテキスト表現
谷 遼, 檜森与志喜 (電気通信大学情報理工学研究科基盤理工学専攻)

15:00-18:00 セッション6 (シンポジウム「色覚多様性へのパースペクティブ」)

座長：溝上陽子 (千葉大学)

「色覚多様性」の認識は人を幸せにするだろうか：20世紀の振り返りと、今必要な科学の「思慮深さ」

川端裕人 (作家, サイエンスライター)

色に関する脳内情報表現の多様性

栗木一郎 (東北大学)

進化から捉える色覚の多様性

平松千尋 (九州大学)

色覚の個人差の要因とその定量的評価

山内泰樹 (山形大学)

18:00-19:30 オンライン懇親会

3日目 (2021年9月24日金曜日)

10:30-12:00 セッション7 (ポスター発表)

3p01 D2図形を用いた傾き対比の微小時間発展の追跡

中村友哉^{1,2}, 村上郁也¹ (¹東京大学大学院人文社会系研究科, ²日本学術振興会)

3p02 風景の傾きに対する姿勢調整における複合的な視覚要因の寄与

藤本花音^{1,2}, 蘆田 宏¹

(¹京都大学大学院文学研究科, ²日本学術振興会特別研究員)

3p03 幼児・児童を対象としたリモート視覚発達実験の有効性

—トライポフォビアの発達実験 (鈴木ら, 2020) の追試を通して—

笠原 舞¹, 鈴木千春², 佐々木恭志郎³, 山田祐樹⁴, 伊村知子², 白井 述¹

(¹新潟大学人文学部, ²日本女子大学人間社会学部,

³関西大学総合情報学部, ⁴九州大学基幹教育院)

3p04 The effect of surrounding stimulus on the sensitivity to cyclo-disparity and cyclovergence state

Jieyu Wu, 久方瑠美, 金子寛彦 (東京工業大学工学研究科) 局所的

3p05 なサイン波運動による大域的な回転仮現運動の抑制

仲田穂子, 村上郁也 (東京大学大学院人文社会系研究科)

3p06 正立三角形に対する倒立三角形の過大視

相原健吾¹, 山崎大暉², 鈴木悠介³, 永井聖剛¹ (¹立命館大学総合心理学部,

²立命館大学OIC総合研究機構, ³立命館大学人間科学研究科)

3p07 ガボール刺激による回転運動錯視に対する運動残効

満倉英一, 瀬谷安弘 (愛知淑徳大学人間情報学部)

3p08 不確かさ判断の神経機構

山根ゆか子, 銅谷賢治 (沖縄科学技術大学院大学)

- 3p09 異なるストローク課題負荷に対する顔画像を用いたLF/HFの測定の検討
松下 陽¹, 高橋 凌¹, 小林康雄², 小玉周平², 真鍋吉仁², 津村徳道³, 徳永留美⁴
(¹千葉大学大学院融合理工学府, ²アストロデザイン株式会社,
³千葉大学大学院工学研究院, ⁴千葉大学大学院国際学術研究院)
- 3p10 全地球映像における視点の高さの知覚の実験心理学的研究
原澤賢充¹, Janina Karhunen^{2,3}, 北崎充晃²
(¹NHK放送技術研究所, ²豊橋技術科学大学, ³東フィンランド大学)
- 3p11 コントラストと運動が輝度変調刺激とコントラスト変調刺激の両眼視野闘争に与える影響
國武実里¹, 高橋伸子²
(¹愛知淑徳大学大学院心理医療科学研究科, ²愛知淑徳大学健康医療科学部)
- 13:30-14:45 セッション 8 (一般講演)
座長: 高橋啓介 (愛知淑徳大学)
- 3o01 周辺視野を活用した情報検索効率化の検討
松永大河¹, Yung-Hao Yang¹, 三好清文¹, 西田眞也^{1,2}
(¹京都大学情報学研究科, ²NTTコミュニケーション科学基礎研究所)
- 3o02 視覚情報に基づく移動距離および移動時間推定に対する順応効果
大塚 拓, 四本裕子 (東京大学大学院総合文化研究科)
- 3o03 網膜走査型ディスプレイによる屈折度数の変化
広田雅和^{1,2}, 佐々木翔¹, 加藤可奈子¹, 中込亮太¹, 瀧川流星¹, 岡部千夏¹,
鎌倉舞香¹, 三橋俊文¹, 森野誠治³, 鈴木 誠³, 林 孝雄^{1,2}
(¹帝京大学医療技術学部, ²帝京大学医学部, ³株式会社QDレーザ)
- 3o04 視線移動に応じた多重解像度ディスプレイで制御感覚が失われる臨界描画遅延時間
金 俊熙, 葭田貴子 (東京工業大学工学院機械系)
- 3o05 メラニン・ヘモグロビンによる肌色変化における顔の明るさ知覚
北野卓久¹, 佐藤弘美², 溝上陽子²
(¹千葉大学工学部, ²千葉大学大学院工学研究院)
- 15:15-16:30 セッション 9 (一般講演)
座長: 白井 述 (新潟大学)
- 3o06 方位知覚の系列依存性—心理物理学的逆相関法による検討—
村井祐基^{1,2,3}, David Whitney¹ (¹カリフォルニア大学バークレー校
心理学部, ²大阪大学大学院生命機能研究科, ³日本学術振興会)
- 3o07 ぼけた画像を体験することが視覚系に与える効果のin silico分析
西田眞也^{1,2}, 吉原 創¹, 吹上大樹²
(¹京都大学大学院情報学研究科, ²NTTコミュニケーション科学基礎研究所)
- 3o08 青色刺激による瞳孔径変化の抑制
鯉田孝和^{1,2}, 平等裕也², 木村真大²
(¹豊橋技術科学大学エレクトロニクス先端融合研究所,
²豊橋技術科学大学情報・知能工学系)

- 3o09 眩しさ知覚へ及ぼす ipRGC 応答の寄与
鈴木雅洋^{1,2}, 矢口 晶², 中枝武弘², 増田 修³, 内川恵二²
(¹聖泉大学, ²神奈川工科大学, ³新潟医療福祉大学)
- 3o10 識字におけるミッシングファンダメンタルを応用した高周波数成分のみによる位相
手がかりの再現可能性
岡田真幸, 山岡 悠, 古川正紘 (大阪大学大学院情報科学研究科)

16:30-17:00 総会・閉会