

藤道 宗人 (FUJIMICHI Munendo)

京都大学大学院人間・環境学研究科

共生人間学専攻 認知・行動科学講座 齋木研究室 博士後期課程 1年

日本学術振興会 特別研究員 (DC1)

fujimichi[at]cv.jinkan.kyoto-u.ac.jp (at→@)

キーワード: fMRI, 質感認知, 視覚性ワーキングメモリ

学歴

- 2018年4月 - 現在 京都大学大学院人間・環境学研究科 博士課程 在学中
- 2016年4月 - 2018年3月 京都大学大学院人間・環境学研究科 修士課程 修了
- 2012年4月 - 2016年3月 大阪大学人間科学部人間科学科 卒業
- 2009年4月 - 2012年3月 攻玉社高等学校 卒業

職歴

- 2018年4月 ティーチング・アシスタント 放送大学「心理学実験1」
- 2018年4月 - 現在 日本学術振興会 特別研究員 (DC1)
- 2017年4月 - 2017年8月 ティーチング・アシスタント 京都大学「視覚科学実験A」
- 2016年10月 - 2017年3月 ティーチング・アシスタント 京都大学「心理学1」
- 2016年6月 - 2018年3月 オフィス・アシスタント 京都大学

研究業績

学位論文

- ・ 質感の視覚性ワーキングメモリに関する fMRI 研究, 京都大学大学院人間・環境学研究科修士論文, 2018年3月.
- ・ 眼球運動の方向が運動錯視に及ぼす効果, 大阪大学人間科学部卒業論文, 2016年3月.

研究報告

- ・ 藤道宗人, 高精度視覚質感記憶の心理学的基盤と神経機構の解明, 京都大学スーパーコンピュータ共同研究制度広報, 16, pp.57-58, 2018年1月.

国際学会

- ・ Fujimichi, M., Tsuda, H., Yamamoto, H., & Saiki, J. Neural substrate of objects' material properties held in visual working memory. The 47th Annual Meeting of Society for Neuroscience, Washington DC, USA, November, 2017.

- ・ Fujimichi, M., Matsushita, S., & Morikawa, K. Does it determine the strength of an illusory motion whether we can see the directions of stimuli during a saccade? Social Cognitive Biology on Representation of Environment (SPIRITS symposium), Kyoto, Japan, July, 2016.

国内学会・研究会

- ・ 藤道宗人・津田裕之・山本洋紀・齋木潤，質感の視覚記憶情報は腹側高次視覚野と頭頂間溝で表現される，日本基礎心理学会第36回大会，大阪，2017年12月。
- ・ 藤道宗人・津田裕之・山本洋紀・齋木潤，質感の視覚性短期記憶に関わる脳内機構，質感のつどい 第3回公開フォーラム，大阪，2017年11月。
- ・ 藤道宗人・津田裕之・山本洋紀・齋木潤，質感の視覚記憶課題に関わる脳領域の検討，第1回ヒト脳イメージング研究会，東京，2017年9月。
- ・ 藤道宗人・津田裕之・齋木潤，質感記憶の神経基盤を検討するための行動パラダイムの確立，質感のつどい 第2回公開フォーラム，千葉，2016年11月。
- ・ 藤道宗人・松下戦具・森川和則，サッカーによる錯視運動の抑制に色やグラデーションは必須か，日本認知心理学会第14回大会，P1-14，広島，2016年6月。

その他研究会・シンポジウム等

- ・ 藤道宗人，質感の視覚記憶情報を表現する脳領域の同定，第36回関西若手実験心理学研究会，大阪，2017年7月。
- ・ 藤道宗人・津田裕之・山本洋紀・齋木潤，質感視覚情報の保持に関わる脳領域の検討，心の先端研究ユニット 若手研究者交流大会，京都，2017年6月。
- ・ 藤道宗人・津田裕之・齋木潤，質感記憶の神経基盤についての検討，心の先端研究ユニット 若手研究者交流大会，京都，2017年2月。
- ・ 藤道宗人・松下戦具・森川和則，サッカーによる錯視運動の抑制に色やグラデーションは必須か，心の先端研究ユニット 若手研究者交流大会，京都，2016年6月。

研究助成

- ・ 日本学術振興会 特別研究員奨励金，2018年4月。
- ・ 京都大学学術情報メディアセンター スーパーコンピュータ共同研究制度（若手・女性研究者奨励枠），2017年5月。
- ・ 京都大学学術情報メディアセンター スーパーコンピュータ共同研究制度（若手・女性研究者奨励枠），2016年10月。

所属学会・研究会

日本基礎心理学会

日本認知心理学会

Society for Neuroscience

