

第6回ヒト脳イメージング研究会
ポスター発表者

9月16日（金）10：00～12：00 HBSH 2F/3Fフロアー

ポスター番号	発表者	所属	職名	タイトル
# 1	竹村浩昌	自然科学研究機構生理学研究所 感覚認知情報研究部門	教授	Comparative neuroimaging on the vertical occipital fasciculus in primates and non-primates
# 2	竹田真己	高知工科大学脳コミュニケーション研究センター	特任教授	Deep neural decoding of concurrent fMRI-EEG reveals visual categorical representation in humans
# 3	福嶋 誠	奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 情報科学領域 数理情報学研究室	助教	Evaluating the stability and validity of communities detected in human functional brain networks
# 4	池田琢朗	理化学研究所 生命機能科学研究センター 脳コネクトミクスイメージング研究チーム	研究員	Comparative non-invasive T1w/T2w myelin mapping in nonhuman primates
# 5	植松明子	理化学研究所 BDR 脳コネクトミクスイメージング研究	研究員	Delineating the rapid structural changes of marmoset brain in half year after birth
# 6	竹市博臣	理化学研究所情報統合本部 先端データサイエンスプロジェクト開放系 情報科学チーム	専任技師	Magnetoencephalography elucidates processing mosaic and checkerboard speech
# 7	小川昭利	順天堂大学医学部生理学第一講座	准教授	Counterfactual evaluation of partner's decision in ultimatum game recruits right TPJ
# 8	安田 玲	電気通信大学情報理工学域宮脇研究室	大学生	人工余剰指の身体化に伴う脳活動パターン変化
# 9	神保岳大	株式会社日本学術サポート	代表取締役	スーパーコンピュータ「富岳」による脳画像前処理解析の超並列化
# 10	松橋拓努	東北大学情報科学研究科細田千尋研究室	特任研究員	遠隔触覚コミュニケーションによる脳可塑性の検討
# 11	中嶋香児	順天堂大学医学部生理学第一講座	大学院生	Ultrasound stimulation revealed human anterior prefrontal-putamen circuit for response inhibition
# 12	長田貴宏	順天堂大学医学部生理学第一講座	准教授	Activity suppression of the motor cortex induced by transcranial ultrasound stimulation in humans
# 13	高木 優	大阪大学生命機能研究科 知覚・認知神経科学研究室	助教	Whole-brain mapping of the motion, audio, and affective computation during observing naturalistic dance movies
# 14	梅島奎立	東京大学 大学大学院総合文化研究科 広域科学専攻 相関基礎科学系 酒井研究室	助教	Distinct Cortical Responses to Different Dependency Types in a Sentence
# 15	細川研知	東北大学情報科学研究科細田千尋研究室	研究員	立体および空間知覚の個人差の基盤の探索
# 16	小笠原香苗	生理学研究所システム脳科学研究領域 心理生理研究部門	大学院生	高プレッシャー下での運動パフォーマンス低下の神経基盤: 7テスラMRIを用いた検討
# 17	細田千尋	東北大学加齢医学研究所脳科学研究部門 認知行動脳科学研究分野・大学院情報科学研究科 人間社会情報科学人間情報学講座学習心理 情報科学分野	准教授	プログラミング能力獲得を予測する神経基盤と能力獲得に伴う可塑性の検討
# 18	村井翔太	ニューロインテリジェンス国際研究機構 渡部研究室	特任研究員	Intrinsic neural timescale of Alzheimer's disease
# 19	荒井 謙	東京大学大学院工学系研究科 先端学際工学専攻 稲見研究室	大学院生	独立動作可能な人工余剰指の身体化に伴う神経相関の評価
# 20	浅水屋 剛	東京大学大学院法学政治学研究科 先端融合分野研究支援センター	助教	リスク下の決定におけるヒト脳の機能的連結 Functional connectivity of human brain in risk decisions