

令和2年度採択課題一覧

研究課題名	研究代表者	所属機関	職
新規測定方法による精神疾患患者の血漿および脳脊髄液中オキシトシン濃度の測定	石渡 小百合	国立精神・神経医療研究センター	リサーチフェロー
自閉症スペクトラム障害における語用論の障害の質問紙開発	沖村 宰	長谷川病院	医師
自閉スペクトラム症と社会的ひきこもりの生物心理社会的な共通基盤解明	加藤 隆弘	九州大学病院	講師
ASD者の診察支援を目指したロボットの基礎開発	熊崎 博一	国立精神・神経医療研究センター	研究室長
脳画像ハーモナイズ技術を用いた多施設疾患データによる発達障害脳画像特徴の抽出	小池 進介	東京大学大学院	准教授
成人ASDにおける音楽選好パターンの非定型性とその内分泌的基盤の解明	土居 裕和	国士館大学	准教授
ASD患者の多指間協調運動における薬指依存の神経基盤の解明	東郷 俊太	電気通信大学	助教
側頭頭頂接合部が関与する神経回路に着目した発達障害の病態理解	藤野 純也	東京医科歯科大学	助教
神経発達障害における聴覚情報処理と発話運動処理に関する行動研究	松橋 憲吾	東京都立大学大学院	大学院生
成人発達障害者を対象としたロボットを用いた遠隔対話システムの使用感の評価	吉川 雄一郎	大阪大学大学院	准教授
成人高機能自閉症の認知硬直性の背後にある巨視的神経動態の研究及びその非侵襲的治療法の開発	渡部 喬光	東京大学国際高等研究所	准教授