【平成27年度研究費獲得】

文部科学省科学研究費 代表

- 1. 科学研究費補助金 基盤研究(B)(平成 27 年度)「これまでの研究の総力を結集させた を 着障害の早期診断・病態解析システムの開発・治療」、 友田明美 (代表)
- 2. 科学研究費補助金 挑戦的萌芽研究 (平成 27 年度)「自閉症スペクトラム障害の早期診断のためのオミックス解析と発達コホート研究」、友田明美 (代表)
- 3. 科学研究費補助金 基盤研究(C)(平成 27 年度)「社会性発達とオキシトシン動態の 関連性に関する追跡的研究」、藤澤隆史(代表)
- 4. 科学研究費補助金 新学術領域公募研究(熊崎博一領域提案型)(平成 27 年度)「小型ロボットを用いた自閉スペクトラム症児へのインタラクションの改善」、熊崎博一(代表)
- 5. 科学研究費補助金 若手(B)(平成 27 年度)「新たな香り提示法による自閉スペクトラム症児の嗅覚特性同定と療育への応用」、熊崎博一(代表)
- 6. 科学研究費補助金 若手(B)(平成 27 年度)「脳機能イメージングによる小児愛着障害の病態解明と生理学的指標の確立」、滝口慎一郎(代表)
- 7. 科学研究費補助金 若手(B) (平成 27年度)「ADHD 児の運動パターンの定量解析」、 成瀬廣亮(代表)

文部科学省科学研究費 分担

- 8. 科学研究費補助金 基盤研究(C)(平成 27 年度)「深刻な被虐待経験を有する非行少年の神経学的リカバリーメカニズムの解明-児童自立支援施設入所者を対象としたMRI研究(代表者名 松浦直己)、友田明美(分担)
- 9. 科学研究費補助金 基盤研究(C)(平成 27 年度)「パネル調査に基づく家族システム の発達と移行に関する研究(代表者名 石盛真徳)、藤澤隆史(分担)
- 10. 科学研究費補助金 基盤研究(C)(平成 27 年度)「唾液オキシトシン濃度測定による 社会性評価の確立」(代表者名 小坂浩隆)、藤澤隆史(分担)

受託研究

11. 平成 27 年度 科学技術振興機構 社会技術研究開発 (RISTEX)「安全な暮らしを つくる新しい公/私空間の構築」領域課題名「養育者支援によって子どもの虐待 を低減するシステムの構築」(代表者名 黒田公美)、友田明美 (分担) 12. 平成 27 年度 文部科学省いじめ対策等生徒指導推進事業 児童生徒の情動行動に 関する基礎的研究と教育実践に関する研究(代表者名 片山泰一)友田明美(分担)

その他

- 13. 福井大学医学部附属病院先進医療シーズ助成 (平成 27 年度)、「fMRI による愛着 障害へのオキシトシン治療効果判定システム開発」、友田明美 (代表)
- 14. 福井大学研究育成経費「競争的資金獲得を目指す研究の支援:大型研究育成経費」 (平成 27 年度)、「新学術領域研究(研究領域提案型)脳内身体表現ネットワーク 的理解のための子どもの運動パターンの非定型発達モデル化」、友田明美(代表)
- 15. 平成28年度ダノン学術研究助成、「幼児期のマルトリートメント、とくに低栄養経験が子どもの脳発達に及ぼす影響」、友田明美(代表)
- 16. 2015 年度パブリックヘルス財団助成「自閉症児へのロボットを用いたコミュニケーション訓練法の確立」、熊崎博一(代表)