## 【平成26年度 研究費獲得】

- 1. 科学研究費補助金 基盤研究(B) (平成 26 年度)「脳画像解析と遺伝子多型解析の融合による注意欠陥多動性障害(ADHD)の病態解明」、友田明美(代表)
- 2. 科学研究費補助金 挑戦的萌芽研究 (平成 26 年度)「顔刺激 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)
- 3. 科学研究費補助金 若手(B)(平成 26 年度)「ヒト思春期の社会行動とその逸脱に関する神経・内分泌基盤の解明」、藤澤隆史(代表)
- 4. 科学研究費補助金 若手(B) (平成 26 年度) 「ADHD 児の運動パターンの定量解析」、成瀬廣亮(代表)
- 5. 科学研究費補助金 基盤研究(C) (平成 26 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)
- 6. 科学研究費補助金 基盤研究(C) (平成 26 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)
- 7. 科学研究費補助金 基盤研究(C) (平成 26 年度)「ゲーム世界で形成された人物イメージが現実世界の人間関係に及ぼす影響 (代表者名 風井浩志)、藤澤隆史(分担)
- 8. 科学研究費補助金 挑戦的萌芽研究 (平成 26 年度)「遠隔操作型ロボットの人間 らしさの調節による発達障害児への対話支援法の探索」(代表者名 松本吉央)、熊崎博 一(分担)
- 9. 「地(知)の拠点整備事業(大学 COC 事業)」における地域志向教育研究経費 (平成 26 年度)、「子の社会性発達を支援する地域ケアシステム」、熊崎博一(代表)
- 10. 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: 若手研究育成経費」(平成 26 年度)、「自閉症スペクトラムの嗅覚研究」、熊崎博一(代表)
- 11. 福井大学医学部「ライフサイクル医学」推進学部長裁量経費(平成 26 年度)、「子の社会的コミュニケーション能力に関する出生時追跡調査」、藤澤隆史(代表)

- 12. 発達科学研究教育奨励賞 (平成 26 年度)「ロボットを用いた ASD 児の共同注視への介入効果についての予備的研究」、熊崎博一(代表)
- 13. 立石科学技術振興財団後期国際交流助成課題 (平成 26 年度)「Assessment of Olfactory Detection Thresholds in Adolescents with Autism Spectrum Disorder Using New Olfactory Measurement System」、熊崎博一(代表)
- 14. 公益財団法人マツダ財団 マツダ研究助成ー青少年健全育成関係ー (平成 26 年度)「対人不安症状に対する複数のヒト型ロボットを用いた集団療法」、熊崎博一(代表)
- 15. 第 25 回公益財団法人コスメトロジー研究振興財団助成 「自閉症スペクトラム症の香料過敏についての調査」、熊崎博一(代表)
- 16. ユニベール財団助成 (平成 26 年度)「子の社会性発達を支援する地域ケアシステムの中での縦断的視線計測」、熊崎博一(代表)
- 17. 日工組社会安全財団 2014 年度若手研究助成 「被虐待児の利他主義者見極め能力に対するオキシトシン投与の有効性の検討」、小泉径子(代表)