

文部科学省科学研究費（平成25年度）

松石 豊次郎

Rett症候群の革新的病態マーカーと新規治療法開発
の臨床的・基礎的研究
(基盤C)

松石 豊次郎

胎児期からのハイリスク児の臨床観察による発達障
害理解と包括的診断治療法構築
(新学術領域研究・分担研究者)

古賀 靖敏

「ミトコンドリア病治療薬のための網羅的機能測定
スクリーニングシステムの開発」(基盤C)

山下 裕史朗

「自閉症スペクトラム障害を併存するADHDの革新
的治療法と病態・治療効果評価法開発」(基盤C)

須田 憲治

「生体分子イメージングを用いた川崎病血管炎の解
析」(基盤C)

高橋 知之

レット症候群モデルES/iPS細胞のグリア細胞分化と
病態メカニズムの解明(基盤C)

永光 信一郎

「機能的脳画像法による思春期やせ症の病態解明と
治療に関する研究」(基盤C)

岩田 欧介

「非侵襲持続モニターによる新生児概日リズムの集
学的解明：生後空白の2か月の謎に迫る」
(新学術領域公募研究 構成論的発達科学)

岩田 幸子

「唾液検体と体動記録による睡眠リズム獲得過程の
徹底解明:科学的発達支援への挑戦」(基盤C)

大園 秀一

「非侵襲的な慢性ストレスバイオマーカーの開発」
(基盤C)

大矢 崇志

「脳代謝の律動から迫る新生児脳の発達評価：脳波
とNIRSを用いた新生児睡眠解析」(若手B)

八ツ賀 秀一

「血漿FGF21はミトコンドリア病の臨床症状を反映
できるか？」(若手B)

原 宗嗣

「レット症候群モデルiPS細胞及び動物におけるグ
レリンによる新規治療法の開発」(若手B)

澁谷 郁彦

「医療者の心を守る－脳科学による研修医の疲労感
の科学的検証－」(若手B)

木下 正啓

「極低出生体重児の超音波検査による早期栄養確立」
(若手B)

厚生労働省科学研究費（平成25年度）

松石 豊次郎

障害者総合対策事業

「レット症候群の早期診断と治療をめざした統合的研究」（研究分担者）

古賀 靖敏

難治性疾患等克服研究事業

「ミトコンドリア病に合併する高乳酸血症に対するピルビン酸ナトリウム治療法の開発研究 一試薬からの希少疾病治療薬開発の試み一」（主任研究者）

古賀 靖敏

難治性疾患等克服研究事業

「ミトコンドリア脳筋症MELASの脳卒中様発作に対するタウリン療法の開発」（研究分担者）

古賀 靖敏

難治性疾患等克服研究事業

「ミトコンドリア病の診断と治療に関する調査研究」（研究分担者）

伊藤 雄平

新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業

「予防接種に関するワクチンの有効性・安全性等についての分析疫学研究」（研究分担者）

山下 裕史朗

「発達障害児を持つ家族の支援ニーズに基づいたレジリエンス向上に関する研究」（研究分担者）

牛島 高介

難治性疾患等克服研究事業

「小児期からの消化器系希少難治性疾患群の包括的調査研究とシームレスなガイドライン作成」（研究分担者）

牛島 高介

難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業（肝炎関係研究分野）

「小児期のウイルス性肝炎に対する治療法の標準化に関する研究」（研究分担者）

須田 憲治

難治性疾患等克服研究事業

「炎症性動脈瘤形成症候群の新規診断法の確立に関する研究」（研究分担者）

前野 泰樹

医療技術実用化総合研究事業

「胎児不整脈に対する胎児治療の臨床研究」（研究分担者）

渡邊 順子

難治性疾患克服研究事業

「ライソゾーム病（ファブリ病含む）に関する調査研究」（研究分担者）

分担協力者：芳野 信

渡邊 順子

難治性疾患等克服研究事業

「先天代謝異常症に対する移植療法の確立とガイドラインの作成に関する研究」（研究分担者）

分担協力者：芳野 信

渡邊 順子

難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業（難病関係研究分野）

「地域集積・収集した稀少疾患の系統的原因究明」（研究分担者）

稲田 浩子

がん臨床研究事業

「小児がん経験者の晩期合併症及び二次がんに関する長期フォローアップシステムの整備に関する研究」（研究分担者）

その他研究費（平成25年度）

医師主導治験

Phase 1試験

古賀 靖敏

難治性疾患等克服研究事業

「ミトコンドリア病に合併する高乳酸血症に対するピルビン酸ナトリウム治療法の開発研究 一試薬からの希少疾病治療薬開発の試み―」（主任研究者）

Phase 3試験

古賀 靖敏

難治性疾患等克服研究事業「ミトコンドリア脳筋症MELASの脳卒中様発作に対するタウリン療法の開発」（分担研究者）

Phase 3試験

須田 憲治

日本医師会 治験推進研究事業「治験の実施に関する研究〔肺動脈ステント〕」（分担研究者）

山下 裕史朗

「発達障害の包括的診断・治療プログラム開発に関する研究」（精神・神経疾患研究開発費）