

文部科学省科学研究費（平成 26 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）

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）

永光信一郎

アウトカム評価とバイオマーカー指標に基づく子どもの心の診療システムの構築（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（新学術領域研究・主任研究者）

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）

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）

八ッ賀秀一

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）

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）

原宗嗣

レット症候群モデル動物及び ES/iPS 細胞による自律神経システム異常の研究
（若手 B）

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）

津田兼之介

一見“正常範囲”の経過から発生する周生期由来の脳機能異常を解明する（若手 B）

厚生労働省科学研究費（平成 26 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）

難治性疾患等政策研究事業

「希少難治性てんかんのレジストリ構築による統合的研究」（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）

難治性疾患等政策研究事業

「ミトコンドリア病の調査研究」（研究分担者）

難治性疾患等実用化研究事業

「ミトコンドリア病診療の質を高める、登録事業の推進、診断基準・診療ガイドライン作成および診断システム整備を行う臨床研究」（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）

難治性疾患等克服研究事業

「炎症性動脈瘤形成症候群の病態診断および治療法選択に関する研究」（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）

牛島高介

肝炎等克服緊急対策研究事業

「小児期のウイルス性肝炎の病態解明や科学的根拠の集積等に関する研究」（研究分担者）

難治性疾患克服 研究事業

「小児期からの希少難治性消化管疾患の移行期を包括するガイドラインの確立に関する研究」(研究分担者)

肝炎等克服緊急対策研究事業

「小児における B 型肝炎の水平感染の実態把握とワクチン戦略の再構築に関する研究」(研究分担者)

永光信一郎

成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業

「小児摂食障害におけるアウトカム尺度の開発に関する研究—学校保健における思春期やせの早期発見システム構築、および発症要因と予後因子の抽出に向けて—」(研究分担者)

その他

岩田幸子

石橋財団研究奨励金

「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」