

文部科学省科学研究費（平成 27 年度）

山下 裕史朗

「発達障害への包括的治療法によって母親療育レジリエンスは改善するか？」（基盤 C）

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

「先進的画像診断による川崎病冠状動脈炎の評価法の確立」（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）

水落建輝

「小児肝疾患におけるオキシステロールの病態解析とバイオマーカーとしての可能性」（基盤 C）

岩田幸子

「光散乱情報による早産児の脳損傷ベッドサイド評価による受傷機転解明と予防法確立」（基盤 C）

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の異常の研究（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）

岸本 慎太郎

「完全大血管転位術後遠隔期の冠状動脈内皮機能異常に関する検討」（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）

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 27 年度）

古賀靖敏

難治性疾患等政策研究事業（難治性疾患政策研究事業）

「ミトコンドリア病の調査研究」（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）

須田 憲治

医療技術実用化総合研究事業：臨床研究・治験推進研究

「肺動脈狭窄に対する CP ステンント留置の有効性と安全性に関する研究」（研究分担者）

牛島高介

日本医療研究開発機構 委託研究開発費 感染症実用化研究事業 肝炎等克服実用化研究事業

「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）

牛島高介

厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等克服研究事業 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）

牛島高介

難治性疾患等克服研究事業 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）

渡邊順子

難治性疾患等政策研究事業

「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）

永光信一郎

健やか次世代育成総合研究事業

「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むけて—」（研究分担者）

岩田欧介

「我が国に適応した神経学的予後の改善を目指した新生児蘇生法ガイドライン作成のための研究」（研究分担者）

その他研究費（平成 27 年度）

○精神・神経疾患研究開発費

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（研究分担者）

○日本医療研究開発機構（AMED）委託研究開発費

古賀 靖敏

難治性疾患実用化研究事業

「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—試薬からの希少疾病治療薬開発の試み—」（研究開発代表者）

古賀 靖敏

難治性疾患実用化研究事業

「タウリンによる MELAS 脳卒中様発作再発抑制療法の実用化」（研究開発分担者）

古賀 靖敏

難治性疾患実用化研究事業

「ミトコンドリア病診療の質を高める、レジストリシステムの構築、診断基準・診療ガイドラインの策定および診断システムの整備を行う臨床研究」（研究開発分担者）

○日本医療研究開発機構（AMED）委託研究開発費

渡邊順子

難治性疾患等実用化研究事業（難治性疾患実用化研究事業）

「エピジェネティック希少疾患の治療に向けた研究および原因未解明な希少疾患に対

する解析技術展開研究」（研究分担者）

○石橋助成費

岸本慎太郎

「完全大血管転位術後遠隔期の冠状動脈内皮機能異常に関する検討」（研究代表者）

○日本医療研究開発機構（AMED）委託研究開発費

弓削康太郎

難治性疾患実用化研究事業

小児期発症脊髄性筋委縮症に対するバルプロ酸ナトリウム多施設共同医師主導治験：検証的試験（研究分担者）

○メンタルヘルス岡本記念財団

弓削康太郎

注意欠如多動性障害児の行動療法による包括的治療法の開発と二次障害の予防