

文部科学省科学研究費（平成 28 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
養育レジリエンスは改善するか？」

（基盤 C）

「これからの国際的感染症に備える～グロ
ーバル人材の健康と発生時危機管理体制の
構築～」(分担研究者)

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)

八ツ賀 秀一

「ミトコンドリア病の新規バイオマーカー
GDF15 と FGF21 の交絡因子の解明」(基
盤 C)

前野 泰樹

「新生児ループスによる心筋障害の体内診
断法確率と胎児治療法開発のための研究」

（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）

永光 信一郎

「望まれる子どもの睡眠習慣の啓発 - バイ
オマーカーを用いた科学的実証研究 -」

（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)

岩田 欧介

「痛覚関連電位と脳代謝モニタリングで赤
ちゃんの痛みとストレスを感じ取る」(基盤
C)

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)

高橋 知之

「ミクログリアの機能制御と移植によるレ
ット症候群の革新的治療法の開発」(基盤 C)

津村 直幹

「感染症に強い地域ネットワーク構築を目
指した教育と参画型介入の実証的研究」(分
担研究者)

厚生労働省科学研究費（平成 28 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）

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

「母子の健康改善のための母子保健情報利活用に関する研究」（研究分担者）

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

地域医療基盤開発推進研究事業

「周産期搬送に関する研究」（研究分担者）

その他研究費（平成 28 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）

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）

牛島 高介

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）

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）

水落 建輝

ドラッグ・リポジショニングによる難治性小児肝内胆汁鬱滞症の特効薬開発を指向したフェニル酪酸ナトリウムの有効性と安全性の検討を目的とした臨床研究（研究分担者）

○平成 28 年度子ども・子育て支援推進調査研究事業

永光 信一郎

健やか親子 21（第 2 次）を推進するための思春期の母性保健の向上を目的とした効果的な保健指導のあり方についての調査研究

○認定 NPO 法人ハートリンクワーキングプロジェクト 平成 28 年度小児がんフォローアップ研究助成金

大園 秀一

「治療終了後早期の長期フォローアップ手帳普及に向けた実証研究」

○石橋学術振興基金助成金

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（研究代表者）

○日本医療研究開発機構研究費

弓削 康太郎

小児期発症脊髄性筋萎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の実施研究（研究分担者）