

項目(財源別) (プルダウンメニューから選択) ①文部科学省関連研究費 ②厚生労働科学研究費 ③国立高度専門医療センター等研究費 ④その他厚生労働省関連研究費 ⑤その他財団等からの研究費 ⑥民間セクターからの寄附金	研究課題名 (採択番号があれば採択番号も記載)	研究者名	研究事業名 (依頼業者名)	主任 分担の 別 (主任、分 担から選 択)	研究費 受領年月日	新規 又は継 続	研究種別 (共同研究費、委 託研究費、補助 金(研究費)から 選択)
②厚生労働科学研究費	希少性難治性疾患—神経・筋難病疾患の進行抑制治療効果を得るための新たな医療機器、生体電位等で随意コントロールされた下肢装着型補助ロボット	中島孝	難治性疾患等実用化研究事業	主任	H26.6.23	継続	補助金(研究費)
②厚生労働科学研究費	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準備研究	中島孝	難治性疾患等実用化研究事業	分担	H26.7.11	継続	補助金(研究費)
②厚生労働科学研究費	HAMの革新的な治療法となる抗CGR4抗体療法の実用化に向けた開発	中島孝	難治性疾患等実用化研究事業	分担	H26.7.18	継続	補助金(研究費)
②厚生労働科学研究費	新規薬剤・機器の研究開発を必要とする難治性神経・筋疾患患者におけるナラティブに基づく難治性疾患データベースと臨床評価法に関する研究	中島孝	難治性疾患等政策研究事業	分担	H26.7.2	新規	補助金(研究費)
③国立高度専門医療センター等研究費	筋ジストロフィーと脊髄性筋萎縮症患者(者)の臨床評価方法に関する研究および装着型ロボットによる治療効果評価に関する研究26-6	中島孝	精神・神経疾患研究開発費	分担	H26.8.11	新規	委託研究費
①文部科学省関連研究費	成人期のブラダー・ウィリア症候群本人のQOL向上を目指したケアギバズ教育の検討 25670968	後藤清恵	挑戦的萌芽研究	分担	H26.7.25	継続	委託研究費
①文部科学省関連研究費	理論的基盤と臨床実践とを統合する新しい医療倫理学の方法論についての研究 22242001	後藤清恵	基盤研究(A)	分担	H26.8.8	継続	委託研究費