

※年度決算作業における別紙18「科学研究費補助金明細書の作成」へは条件に該当するものを抽出し、別途、資料とともに業務報告システムへ登録すること

項目(財源別) (ブルダウメニューから選択)		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)
①文部科学省科学研究費 ②日本学術振興会科学研究費 ③科学技術振興機構科学研究費 ④その他文部科学省関連研究費 ⑤厚生労働科学研究費 ⑥国立高度専門医療センター等研究費 ⑦その他厚生労働省関連研究費 ⑧日本医療研究開発機構研究費 ⑨その他財団等からの研究費 ⑩民間セクターからの寄附金	「補助金等 に係る予 算の執行 の適正化 に関する 法律」適用 の有無							
⑧日本医療研究開発機構研究費	有	希少難治性脳・脊髄疾患の歩行障害に対する生体電位駆動型下肢装着型補助ロボット(HAL-HN01)を用いた新たな治療実用化のための多施設共同医師主導治療の実施研究 15545212	中島 孝	難治性疾患実用化研究事業	主任	H29.2.28	継続	委託研究費
⑧日本医療研究開発機構研究費	有	進行したALS患者等を含む障害者のコミュニケーション支援機器の開発 15655026	中島 孝	障害者対策総合研究開発事業	主任	H28.5.19	継続	委託研究費
⑧日本医療研究開発機構研究費	有	脳血管障害による片麻痺の歩行・下肢体幹運動機能改善効果を得るための新たな医療機器、下肢装着型ロボットスーツHALに関する医師主導治療 15597345	中島 孝	医療機器開発推進研究事業	分担	H28.7.22	継続	委託研究費
⑧日本医療研究開発機構研究費	有	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療の実施研究 15649731	中島 孝	難治性疾患実用化研究事業	分担	H28.9.30	継続	委託研究費
⑧日本医療研究開発機構研究費	有	HAMIに対する日本発の革新的治療となる抗COR4抗体の実用化研究 15649793	中島 孝	難治性疾患実用化研究事業	分担	H28.11.10	継続	委託研究費
⑦その他厚生労働省関連研究費	有	脳脊髄損傷による中枢性運動機能障害に対するロボットスーツHALを用いた機能回復治療法の有効性試験と地域連携機能回復治療プログラムの構築 14060101-01	中島 孝	労災疾病臨床研究事業費補助金	分担	H28.10.14	継続	補助金(研究費)
⑤厚生労働科学研究費	有	HAMならびにHTLV-1陽性難治性疾患に関する国際的な総意形成を踏まえた診療ガイドラインの作成	中島 孝	難治性疾患等政策研究事業	分担	H28.10.14	新規	補助金(研究費)
⑥国立高度専門医療センター等研究費	有	筋ジストロフィーのエビデンス創出を目的とした臨床研究と体制整備 26-6	中島 孝	精神・神経疾患研究開発費	分担	H28.7.22	継続	委託研究費
⑥国立高度専門医療センター等研究費	有	国際連携による脳卒中臨床試験推進と脳卒中教育強化を目指した研究 28-4-1	中島 孝	循環器病研究開発費	分担	H28.11.30	新規	委託研究費
②日本学術振興会科学研究費	有	母体胎児集中治療室入院妊婦のQOL向上と母親役割獲得に向けた看護ケアモデルの構築 15K11697	中島 孝	基盤研究(C)(一般)	分担	H28.7.22	継続	委託研究費