項目(財源別) (ブルダウンメニューから選択) (ブルダウンメニューから選択) (①文部科学 4科学研究費 (2日本学術振興金科学研究費 (3科学技術振興機構学研究費 (4そ0他文部学学研究費 (5厚生労働科学研究費 (6国立高度専門医康センター等研究費 (7その他厚生労働省販連研究費 (8日本医療研究角を機構研究費 (9その他財団等からの帝釈食 (9見間セクターからの帝釈金	「補助金金予行 に第の適財での適用 ではは では では では では である は での での での での での での での での での での での での での	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 分別(注担別 (注担が 説 (注担が )	研究費 受領 <mark>年月日</mark>	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
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 導治験の実施研究 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、下肢着装型 ロボットスーツHALに関する医師主導治験 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験の実施研究 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CCR4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一ツ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