

研究プロトコール名	研究資金母体	当該施設における プロトコール作成 者	作成関与の立場	倫理審査 委員会の 通過の有 無	承認年月日
骨折後ADLの制限により生活範囲が縮小した患者への安全安楽な 介助方法の検討	新潟病院	桑原 小織	研究責任者	有	H28.1.22
進化した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	国立研究開発法人 日本医療研究開発機構	中島 孝	研究責任者	有	H28.2.26
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 装置型補助ロボット(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	国立研究開発法人 日本医療研究開発機構	中島 孝	研究責任者	有	H28.2.26
レセプト等情報を用いた脳卒中救急疫学調査	国立大学法人 九州大学	高橋 千晶	研究協力者	有	H28.2.26
福山型筋ジストロフィー患者への呼吸器導入アプローチ ～多職種で行うプレハレーション・ディストラクションの効果～	新潟病院	石塚 雄大	研究責任者	有	H28.2.26