

開催：平成29年10月25日

申請者	リハビリテーション部長	赤星 和人
承17 - 0001	脳卒中片麻痺上肢機能障害に対するスマートリハ治療の効果に関する研究	
研究の概要	スマートリハ構想に基付き、湘南慶育病院において慶應グループで開発されたリハビリシステムや非侵襲的に脳に可塑的な変化を引き起こす脳刺激を組み合わせ、効果的な治療介入を探索すること。	
判定	承認	※全員承認で一致した

申請者	リハビリテーション部 副部長	金子 文成
申17-0002	反復4連発磁気刺激を用いた脳内情報処理機構の解明	
研究の概要	本研究は標的とする脳部位の興奮性を一過性に変化させる方法としてQPSを用い、その前後で感覚機能、運動機能、そして認知機能などがどのように変化するかを健嵩氏、標的とした脳部位の感覚、運動、認知機能に関わる役割を明らかにすることを目的とする。	
判定	修正した上で承認	※全員承認で一致した