## 2.9 外部資金獲得状況

※「科学研究費補助金(奨励研究)」(~平成27年度)

採択年度	研究課題名(研究課題番号)	氏 名
平成 27 年度	片麻痺肩・肘関節の各運動自由度選択拘束機構を有する促通刺激協調リ ハビリ装置の開発(15H00331)	谷口 康太郎
平成 27 年度	さまざまな色のLEDを組み合わせた視覚負担が小さい光源装置の開発(15H00384)	松元 明子
平成 27 年度	空気圧技術修得のためのコンパクト且つ改良自在な体験型空気圧キット教材の開発 (15H00422)	奈良 大作
平成 27 年度	ヒメツリガネゴケ遺伝子ノックアウトによる植物キチナーゼの生理的 機能の解明(15H00436)	稲嶺 咲紀
平成 26 年度	脳卒中片麻痺患者自身で操作できる痙縮抑制目的のリハビリテーション装置の開発 (26917003)	池田 稔
平成 26 年度	片麻痺患者への神経筋電気刺激を併用した肩・肘関節屈伸運動リハビリ 介助装置の開発 (26917020)	谷口 康太郎
平成 26 年度	2色覚者のための画像データにおける周辺環境を考慮した色識別の研究開発 (26919013)	比良 祥子
平成 26 年度	自己修復機能を付与したプラスティックを対象とした破壊靱性試験片 製作装置の開発 (26921003)	大角 義浩
平成 25 年度	大学における教育の質の向上を目的とした技術支援組織に関する研究 (25907038)	大角 義浩
平成 25 年度	2 色覚者と 3 色覚者の相互理解のための iOS 端末向け色覚補助ソフトウェアの開発 (25919017)	松元 明子
平成 23 年度	弗素化合物磁性体の溶融精錬技術の開発(23914006)	友野 春久
平成 22 年度	鉄筋により曲げ補強する木造集成材の曲げ剛性に関する試験的研究 (22920002)	有馬 武城
平成 22 年度	PC と波高計測プローブから成り、校正容易で任意にチャンネル増設出来る波高計の開発 (22920009)	中村和夫
平成 22 年度	片麻痺に対する選択的電気刺激療法における電極の開発とその臨床応 用 (22922018)	吉永 謙二

平成 21 年度	移動床水理実験に用いるデジタル・サーボ式多チャンネル連続砂面計測 装置の開発(21922009)	中村和夫
平成 20 年度	脳卒中片麻痺患者の上肢挙上訓練機材の開発とその臨床応用 (20919033)	吉永議二
平成 16 年度	硝酸性窒素汚染地下水の浄化システム装置(ミニキット)の製作 (16919152)	大角 義浩
平成 15 年度	大学等で行われる試験プラント設計製作および運用指針の作成 (15919132)	大角 義浩
平成 14 年度	媒質中の水分量の測定に関する研究(14919120)	南竹 力

## ※「ひらめき☆ときめき サイエンス~ようこそ大学の研究室へ~KAKENHI」(~平成 27 年度)

採択年度	プログラム名 (整理番号)	氏 名
平成 27 年度	社会で使われるマイクロカプセルを見て、さわって、作ってみよう (HT27282)	大角 義浩
平成 27 年度	さまざまなロボットの役割と仕組みを知ろう! ~介護支援・リハビリロボットについて~ (HT27284)	谷口 康太郎
平成 27 年度	目の不思議を体験しよう 〜あなたが見ているものは本当に正しいものですか?〜 (HT27286)	比良 祥子
平成 26 年度	目の不思議を体験しよう 〜あなたが見ているものは本当に正しいものですか?〜 (HT26259)	松元 明子