

その他外部資金獲得実績

研究助成名	所属	研究代表者	研究課題名	採択年度
文部科学省 大学改革推進等補助金	看護学部	記村 聡子	ウィズコロナ時代の新たな医療に対応できる医療人材養成事業	2022
公益財団法人 中富健康科学振興財団 令和3年度（第34回）研究助成	リハビリテーション学部	本田 寛人	運動を中心とした健康増進に関する研究 理学療法士による外来運動療法指導が糖尿病管理に与える効果に関する検討	2022
国立研究開発法人 科学技術振興機構（JST） さくらサイエンスプログラム	看護学部	三浦 藍	グローバル時代に考える災害看護：日越看護学生の交流を通して	2019
一般社団法人 日本物理療法学会 日本物理療法学会研究助成	リハビリテーション学部	松木 明好	前庭電気刺激が起立性循環応答に及ぼす影響	2019
公益財団法人 JR西日本あんしん社会財団 2019年度 公募助成	リハビリテーション学部	野口 裕美	被災地支援としての動物介在療法とロボットセラピーにおける 被災者の心ケアの可能性について ～継続的な支援の効果～	2019
一般社団法人 アスリートケア	リハビリテーション学部	木下 和昭	器械体操競技における倒立時の疼痛発生頻度	2018
日本私立学校振興・共済事業団 平成30年度若手女性研究者奨励金	リハビリテーション学部	木下 和昭	スポーツ傷害予防のためのトレーニング方法の考案とその介入効果	2018
公益財団法人 JR西日本あんしん社会財団 平成30（2018）年度 公募助成	リハビリテーション学部	野口 裕美	被災地支援としての動物介在療法とロボットセラピーにおける 被災者の心ケアの可能性について	2018
公益財団法人 トヨタ財団 2017年度国際助成プログラム	リハビリテーション学部	嘉田 良平	上下流連携による生態系保全と地域経済の両立をめざして ～アジア版地方創生への一提案～	2017
一般社団法人 アスリートケア	リハビリテーション学部	木下 和昭	体幹の荷重支持力の向上が動作にもたらす効果の検証	2017
公益財団法人 大阪認知症研究会 平成29年度 医学研究助成	リハビリテーション学部	田丸 佳希	アルツハイマー型認知症患者の重症化に伴うPre-shapingパターンの変化	2017
古川医療福祉設備振興財団 公募助成	リハビリテーション学部	青木 修	脳卒中患者が安全な立ち上がりを達成するためのノイズ付き前庭電気刺激法の開発	2016
一般社団法人 アスリートケア	リハビリテーション学部	木下 和昭	端座位での体幹荷重支持機能テストのワイヤー筋電図解析	2016
一般社団法人 アスリートケア	リハビリテーション学部	木下 和昭	座位での片側荷重とレッグプレスとの関係	2015