

2024年度 受託研究・共同研究・特定講座一覧

種別	学科	契約先	契約内容
共同研究	理学療法学科	民間企業	科学的データに基づいた医療従事者用被服の開発
共同研究	健康開発学科	民間企業	健康経営の枠組みによる健康課題の見える化に関する研究
共同研究	理学療法学科	民間企業	ベースとなる既製品の足底板、調整可能な足底板、オーダーメイドの足底板の開発
共同研究	作業療法学科	民間企業	自閉スペクトラム症の子どもと保護者に対するタブレット版ロールプレイトの共同研究
共同研究	健康開発学科	民間企業	乳児の月例による睡眠とMotor milestonesに関する観察研究
共同研究	健康開発学科	地方独立行政法人	Deep learningを用いた舌癌エコー術後頸部リンパ節転移予測システムの開発
共同研究	健康開発学科	民間企業	液体クロマトグラフィーによるリポ蛋白分析に関する共同研究
共同研究	理学療法学科	民間企業	神経機能理学療法の技術開発研究～脳卒中片麻痺者の動作モニタリング・マーカー分析法開発と事例検討～
共同研究	理学療法学科	独立行政法人	不開示
共同研究	健康開発学科	自治体	日常検査で実施されている尿中蛋白定性検査におけるValidation -尿蛋白定量法を基準とした定性検査法の統計学的評価と臨床乖離例の解析-
共同研究	理学療法学科	民間企業	特許取得インソール素材に対する産業導入支援に関する研究
共同研究	社会福祉子供学科	民間企業	個人のみならず地域・社会のウェルビーイング向上を目指したシニアのための持続可能なデジタル利用支援システムの開発
共同研究	理学療法学科	民間企業	不開示
共同研究	看護学科	民間企業	看護チーム活動を促進するためのAIロボット応用に関する研究
共同研究	健康開発学科	民間企業	成人を対象とした嗜好と口腔保健状態との関連の検討
共同研究	作業療法学科	民間企業	3Dプリンタを活用したオーダーメイドな自助具による地域支援
共同研究	理学療法学科	民間企業	不開示
共同研究	理学療法学科	民間企業	不開示
共同研究	理学療法学科	民間企業	変形性膝関節症患者に対する特許取得インソール導入効果に関する縦断研究
共同研究	作業療法学科	民間企業	障害者の更衣動作をサポートする機能性衣服の開発
共同研究	理学療法学科	大学	運動による軟骨変性予防メカニズム解明に向けた細胞機能の検証 -細胞膜流動性の変化に着目して
共同研究	社会福祉子ども学科	大学	保育職を対象としたリカレント教育の内容及び方法に関する実践的検討
共同研究	理学療法学科	大学	地域在住高齢者の着衣嗜好の違いによる、歩数・生体情報・主観的心理への効果
共同研究	共通教育科	大学	太陽系における生命起源物質進化の検証と地球外試料を活用した学習教材の開発
共同研究	作業療法学科	大学	カスタマイズ可能な個人用補助器具を製作するための 3D プリンティングに関する研究 (Research on 3D Printing for Fabricating Customizable Personalized Assistive Devices)
受託研究	健康開発学科	研究開発法人	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業
受託研究	共通教育科	民間企業	日本語Plain Language Summary作成に関する研修の効果測定に関する研究
受託研究	健康開発学科	民間企業	不開示
受託研究	健康開発学科	民間企業	AMED障害者対策総合研究開発事業:精神疾患レジストリの構築・統合により新たな診断・治療法を開発するための研究
受託研究	研究開発センター	民間企業	筋電図解析を用いたレッグエクササイズ装置『あしたまご』による下肢運動の有効性検証
受託研究	健康開発学科	民間企業	企業における健康経営サービス導入による生産性への影響について
受託研究	研究開発センター	民間企業	看護系大学の女子学生の月経前症状と健康関連習慣・ヘルスリテラシーとの関連
受託研究	地域連携センター	民間企業	遠隔見守りシステム導入に伴う看護業務への影響調査
受託研究	地域連携センター	一般財団法人	福岡県地域包括ケアシステムの深化・推進に向けた市町村支援業務
特定講座	理学療法学科	民間企業	『笑顔はつらつ健康体操』の指導(計6件)
特定講座	共通教育科 理学療法学科	民間企業	ロコモティブシンドローム啓発パンフレットの作成支援
特定講座	全学科	公益財団法人	①令和6年度埼玉未来大学ライフデザイン科及び地域創造科の講師派遣(20名、32講座) ②埼玉未来大学に係る運動機能・体組成測定結果の評価(令和5年度分)
特定講座	理学療法学科	一般社団法人	膝関節ファシアが導く関節軟骨へのパラクライン効果-ファシトカインという新たな概念の創造に向けた基盤構築-