

2023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	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	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	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	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	訪問型サービスにおける訪問・遠隔併用リハビリの実施方法と有効性に関する研究
共同研究	理学療法学科	民間企業	踵骨ニュートラル誘導型足底挿板の有効性
共同研究	理学療法学科	民間企業	足部中間位保持を目的としたインソールが膝関節に与える影響
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	看護学科	民間企業	在宅高齢者・障がい者の排泄を支援する戸建て向けトイレの補助具の研究
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	質の良い眠りを実現するための「睡眠休養感」を得られる寝具の条件とその開発。
共同研究	看護学科	民間企業	看護チームにおける心理的安全性を高めるためのAIロボット応用に関する研究
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	太陽系の生命起源物質の理解に向けた有機物-鉱物-水の相互作用の検証
共同研究	作業療法学科	大学	個別化された補助装置を製造するための 3D プリンティング パイプラインの開発
共同研究	研究開発センター	大学	治療現場へ応用可能な異常筋活動評価システムの開発
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	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
受託研究	大学院研究科	自治体	高齢者福祉計画 2024・第 9 期介護保険事業計画策定業務
受託研究	理学療法学科	民間企業	車輪付き運動機器を使用した運動の筋活動評価
受託研究	健康開発学科	民間企業	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	理学療法学科	自治体	フレイル予防事業業務委託契約
受託研究	大学院研究科	自治体	第 9 期高齢者支援計画策定支援業務委託
受託研究	理学療法学科	一般財団法人	地域包括ケアシステムの推進に係る市町村等の地域実態把握・課題分析業務
受託研究	健康開発学科	民間企業	不開示
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	AMED 医療機器開発推進研究事業 不眠症患者に対する治療（認知行動療法）アプリに関する研究開発にかかる PSG データ解析と検証
受託研究	理学療法学科	一般社団法人	受講者向けフォローアップアンケート調査による訪問看護教育ステーション事業の効果検証
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	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
特定講座	理学療法学科	民間企業	『笑顔はつらつ健康体操教室』の指導(計6 講座)
特定講座	理学療法学科	一般社団法人	ビジネス視察研修の車中セミナー
特定講座	理学療法学科	民間企業	形状記憶合金による外反母趾矯正器具の試作品に関し技術指導
特定講座	全学科	公益財団法人	①埼玉未来大学講師派遣(延べ3 1 講座) ②オンライン講座 1 講座③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4 年度分) (計3 契約)