

No	種類	学部	学科	契約先	研究題目
1	共同研究	経済経営学部	経済学科	豊中市都市経営部とよなか都市創造研究所	生活保護受給者の医療費・介護費に関する調査研究
2	共同研究	経済経営学部	経済学科	三重県	三重県職員の働き方に関する調査研究
3	共同研究	人文学部	心理学科	同志社大学	幼時から青少年までのレジリエンス向上を目指したプログラムと人材育成体制づくり
4	共同研究	人文学部	心理学科	茨城大学	主体と描画特徴の関連の探索的研究
5	共同研究	バイオ環境学部	バイオサイエンス学科	神戸女子大学	各種天然物の生理活性評価と活性成分の単離同定
6	共同研究	バイオ環境学部	バイオサイエンス学科	宮崎大学	ブルーベリー葉の有する食品としての機能性に関する研究
7	共同研究	バイオ環境学部	バイオサイエンス学科	中尾食品工業株式会社	こんにゃくの機能性、加工特性に関する研究
8	共同研究	バイオ環境学部	バイオサイエンス学科	株式会社ファーマフーズ	京都先端科学大学の有する設備を用いた機能性食品素材の機能性評価および京都亀岡スタディーにおける機能性素材の検証
9	共同研究	バイオ環境学部	バイオサイエンス学科	岡山県	タウリンの発酵生産に供し得る微生物の探索
10	共同研究	バイオ環境学部	バイオ環境デザイン学科	情報・システム研究機構 国立極地研究所 令和3年度国立極地研究所一般共同研究	寒冷環境下における植物プランクトンの増殖特性の解明（課題番号3-21）
11	共同研究	バイオ環境学部	食農学科	合同会社H.U.グループ中央研究所	エクソソーム/Extracellular Vesicles (EVs)と柚子抽出物に関する共同研究
12	共同研究	バイオ環境学部	食農学科	京都食品株式会社	令和4年度「産学公の森」（「企業の森・産学の森」）推進事業 京惣菜のドライフード化による脱炭素、京の健康への寄与と海外、国内市場への京都産食材 使用惣菜商品の普及拡大
13	共同研究	バイオ環境学部	食農学科	一般社団法人 京都知恵産業創造の森 令和4年度地域連携支援事業	柚の里水尾の歴史と文化を継承する活性化プロジェクト
14	共同研究	工学部	機械電機システム工学科	一般財団法人電力中央研究所	材料設計による複合的外場印加超電導材料の高機能化手法の確立
15	共同研究	工学部	機械電気システム工学科	ローム株式会社	MEMS圧電薄膜アクチュエータの機械的信頼性に関する研究
16	共同研究	工学部	機械電気システム工学科	一般社団法人 日本鉄鋼協会	水素脆化評価法に必須の要素技術の抽出
17	共同研究	工学部	機械電気システム工学科	京都大学 工学研究科（研究代表者：電気工学 専攻 中村武恒特定教授）	将来のeモビリティのためのパワートレインの共同研究開発
18	共同研究	工学部	機械電気システム工学科	株式会社博報堂	「不便益」発想法を活用した企業施策の立案研究
19	共同研究	工学部	機械電気システム工学科	国立研究開発法人情報通信研究機構、京都大学 工学研究科	小型ガスセルを用いたCPT共鳴スペクトルの評価に関する研究

20	共同研究	工学部	機械電気システム工学科	情報通信研究機構 京都大学 工学研究科 東洋紡株式会社	アジ化物を用いたガスセル量産化に向けた研究開発
21	共同研究	工学部	機械電気システム工学科	東北大学 金属材料研究所 2022年度 共同利用研究5月度課題公募	異方性微結晶の利活用による三軸結晶配向成形の基盤技術構築
22	共同研究	工学部	機械電気システム工学科	デロイトトーマツコンサルティング合同会社	教育現場におけるDX活用に関する研究
23	共同研究	工学部	機械電気システム工学科	株式会社 メタルアート	可変磁束型同期モータの開発
24	共同研究	ナガモリアクチュエータ研究所	—	日本電産株式会社	自動車用駆除モータの設計、解析に関する研究
25	受託研究	バイオ環境学部	バイオ環境デザイン学科	大阪公立大学	万博記念公園自然文化園における生物多様性に配慮した森づくり
26	受託研究	バイオ環境学部	食農学科	農業・食品産業技術総合研究機構（農研機構 NARO）コンソーシアム名：無核性カンキツ新 品種の高品質化および高度利用促進コンソーシ アム	無核性カンキツ新品種「瑞季」等の全国展開に向けた高品質安定生産及び高度利用技術の確立
27	受託研究	健康医療学部	言語聴覚学科	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	高齢者医療における課題解決のためのリハビリテーション医療（21-37）
28	受託研究	工学部	機械電気システム工学科	国立研究開発法人 科学技術振興機構（CREST 事業）	不均一系材料における不連続境界での変形素家庭の理解
29	受託研究	工学部	機械電気システム工学科	農業・食品産業技術総合研究機構（農研機構 NARO）コンソーシアム名：西村彦左衛門× ICT・IoT技術実証グループ（代表機関：三重大 学）	農業インフラの多目的活用による多面的機能発揮と強靱な中山間農業のための技術体系の実証
30	受託研究	ナガモリアクチュエータ研究所	—	国立研究開発法人 科学技術振興機構（ベルモ ント・フォーラム事業）	多様な観測データを用いたリファレンスデータの作成及びシミュレーションベンチマーキング
31	受託研究	ナガモリアクチュエータ研究所	—	国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 第3回地球観測研究公募	GSMaP マイクロ波放射計降雪推定アルゴリズムの改良
32	受託研究	ナガモリアクチュエータ研究所	—	東京大学 生産技術研究所	降雪推定アルゴリズムの改良