



共同研究

2023年度

研究題目	共同研究の機関	部局	研究期間
セネガル共和国におけるユニバーサル・ヘルス・カバレッジ支援のための日本政府による開発政策借款[UHC支援プログラム(フェーズ2)]及び技術協力プロジェクト「コミュニティ健康保険制度強化プロジェクト(Doleel CMUフェーズ2)」のインパクト評価	(独)国際協力機構	社会科学高等研究院	2022.4.1～ 2026.3.31
観光振興と地域の関与に関する調査研究	兵庫県豊岡市	経営管理研究科	2019.8.1～ 2031.3.31
POSデータ等の購買データおよび関連他種データを利用した指数などの共同研究	(株) TrueData	経営管理研究科	2019.10.1～ 2024.9.30
民事再生法の手続きに関する実証分析 他1題目	(株)東京商工リサーチ	経営管理研究科	2020.7.1～ 2026.6.30
Computer-aided proofs for non-hyperbolic dynamics and blenders	モナシュ大学	経営管理研究科	2022.5.20～ 2024.12.31
データ・デザインに関する研究	日本電気(株)	経営管理研究科	2023.4.1～ 2024.3.31
CN未来社会に関する未来価値洞察	国立大学法人東京工業大学 三菱電機(株)	経営管理研究科	2023.4.1～ 2025.3.31
データ・デザインに関する研究	パナソニック(株)	経営管理研究科	2023.4.1～ 2025.3.31
無人機概念設計フレームワークの市場における位置付け明確化	(国研)宇宙航空研究開発機構	経営管理研究科	2023.4.20～ 2024.3.31
企業のマイクロデータを用いた日本の企業行動・産業構造・地域経済とその長期的な変化に関する高度実証研究	(株)帝国データバンク	経済学研究科	2018.4.1～ 2026.3.31
衛星レーザ測距に関する要素技術の実証及び評価	(国研)宇宙航空研究開発機構 大学共同利用機関法人自然科学研究機構 国立天文台 国立大学法人東京大学	社会学研究科	2020.9.17～ 2024.3.31
弾力的な水道料金における使用水量等への影響	静岡県湖西市 中部電力(株) (株)東京設計事務所	社会学研究科	2023.4.1～ 2027.3.31
近距離移動体追尾技術の開発	三菱重工業(株)	社会学研究科	2023.7.1～ 2024.3.31
宇宙光通信向け追尾システムに関する研究	川崎重工業(株)	社会学研究科	2023.7.1～ 2024.3.31
光パルス双方向伝送による高精度ネットワーク時刻比較	ソフトバンク(株)	社会学研究科	2023.9.15～ 2024.3.31
小型衛星レーザ測距システムの開発と試験	国土交通省国土地理院	社会学研究科	2024.1.25～ 2027.3.31
貢献寿命延伸への挑戦！～高齢者が活躍するスマートコミュニティの社会実装～	国立大学法人東京大学 (株)ニッセイ基礎研究所	ソーシャル・データ サイエンス研究科	2022.6.17～ 2024.3.31
データ駆動型社会における価値創造空間のデザインと実装	三菱地所(株)	ソーシャル・データ サイエンス研究科	2023.3.16～ 2028.3.31
人の運転モデルの構築および解釈に関する共同研究	本田技研工業(株)	ソーシャル・データ サイエンス研究科	2023.12.4～ 2024.3.12
車両走行データを活用した社会課題解決手法及びサービスの研究開発	(株)野村総合研究所 兼松(株) (株)データ・テック	ソーシャル・データ サイエンス研究科	2024.1.1～ 2024.3.31
開発技術の国際標準化	国立大学法人東京農工大学	イノベーション 研究センター	2018.10.1～ 2024.3.31
位置情報付データサービスを活用した地域課題解決や事業創出に関する研究	ジオテクノロジーズ (株)	イノベーション 研究センター	2023.10.1～ 2024.1.31
CVC活動がイノベーションを生むメカニズムの解明	(同)ブルーサークル	イノベーション 研究センター	2023.10.1～ 2025.9.30
合計受入金額(単位:千円)			43,869

備考:金額は単位未満四捨五入で示す。
機関名は契約時のもの。