

令和5年度 (学内研究組織) 研究助成事業 一覧

	主任研究員			分担研究員	研究課題	登録分野
1	国際学部	国際学科	曾我 千亜紀	山本晃輔	モチベーションを高めるゲーミフィケーションの条件 外国語教育ゲーム開発からの検討	人文
2	国際学部	国際学科	春口 淳一		短期留学生のためのエンrollment・マネジメント確立を目指した縦断的研究	人文
3	経営学部	経営学科	二村 雅子		企業が販売時に付与するポイントの会計処理に関する検討	社会
4	経営学部	商学科	永田 靖	安達晃史 生田祐介 松本宗谷	スポーツコンテンツの投資効果に関する実証研究	社会
5	経営学部	商学科	安達 晃史		環境と持続可能性を考慮した空港の経営効率性に関する実証研究	社会
6	経済学部	経済学科	齋藤 立滋	大谷剛 藤井陽一朗	無知のヴェールを用いた望ましい社会保障制度の構築－対話型経済実験による検証－	社会
7	経済学部	国際経済学科	窪 誠		国際人権法及びその実施として先進諸国の差別禁止法における、差別の意味の変遷	社会
8	デザイン工学部	建築・環境デザイン学科	和多田 遼		回転型アクチュエータ付き環状積層ヒンジ接合骨組による建築規模の展開構造の革新	自然
9	デザイン工学部	環境理工学科	堀越 亮		知育玩具を基本材料とする金属有機構造体(MOF)の模型教材開発と教育効果の検証	自然
10	工学部	交通機械工学科	金子 哲也		道路交通環境と運転行動解析を用いた運転者の異常状態推定手法の開発	自然
11	工学部	交通機械工学科	アシュラフル アラム	高尾学	SDGs達成を目指した超臨界二酸化炭素(sCO2) ベース発電の開発に関する研究	自然
12	工学部	交通機械工学科	永岡 真		水素内燃機関の高効率化に向けた水素噴流の噴孔近傍の混合制御に関する研究	自然
13	工学部	交通機械工学科	浅田 晴香		車椅子使用者のQOL向上を目指した車椅子の乗り心地・身体負荷に関する研究	自然
14	工学部	都市創造工学科	波床 正敏		工程管理手法を参考とした同期運行公共交通ネットワークの実現方策に関する研究	自然
15	工学部	電気電子情報工学科	岩田 明彦		地球温暖化ガスを削減する電動航空機用軽量マルチレベル変換器協調制御システムの開発	自然
16	全学教育機構	高等教育センター	佐藤 克彦		異方流体のダイナミクスケーリング	自然
17	全学教育機構	高等教育センター	遠藤 友樹		中性子星の最大質量の問題と強磁場下でのクォーク物質	自然
18	スポーツ健康学部	スポーツ健康学科	中西 康人	木下博	匂いが手指の運動作業に及ぼす影響	学際
19	デザイン工学部	建築・環境デザイン学科	船曳 悦子		スマートフォン使用者と安全・安心に共存できる駅周辺空間のデザイン手法の確立	学際
20	スポーツ健康学部	スポーツ健康学科	宮本 忠吉		システムバイロジーを用いた大規模臨床介入研究による健康リスク予測指標の開発	自然
21	デザイン工学部	環境理工学科	裕 隆太		超分子化学リアクターによる同位体濃縮法の開発	学際