

令和5年度 (学内研究組織) 採択者支援事業 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	中谷 潤子		インドネシア人帰還移民の再統合における労働経験の意味－移住先での労働者層別分析	人文
2	国際学部	国際学科	山本 晃輔		嗅覚刺激訓練法における自伝的記憶の想起介入効果の検証と認知症予防プログラムの開発	人文
3	国際学部	国際学科	崔 誠姫		近代朝鮮における「婦人」の形成プロセスと女子中等教育	人文
4	全学教育機構	教職教育センター	宅島 大堯		子どもと教師が学びの意味を共創する地理カリキュラムの開発研究	人文
5	国際学部	国際学科	湯浅 拓也		戦前期日本外交における女性平和運動:婦人平和協会と女性キリスト者知識人	社会
6	経済学部	国際経済学科	門 闕		冷戦体制下における中国対外金融の展開と変容:バーター貿易と外為資金管理を中心に	社会
7	デザイン工学部	情報システム学科	中山 雅人		音像ホログラフィを用いた音響トレイグジスタンス技術の基盤開発	自然
8	デザイン工学部	環境理工学科	高浪 龍平		循環水の紫外線処理を考慮した微生物および化学線量計の検討	自然
9	工学部	都市創造工学科	水谷 夏樹		次世代型内湾波浪予測のための水深積分型不規則波浪計算に対する風応力モデルの開発	自然
10	工学部	都市創造工学科	小田 和広		サイバーフィジカルシステムの発想による豪雨時の斜面の危険度評価方法の提案	自然
11	工学部	都市創造工学科	谷口 省吾		熱分解GCMSによる廃水中生分解性プラスチックの分解特性の把握と包括的処理の探索	自然
12	工学部	電子情報通信工学科	草場 光博		ダブルパルス紫外レーザーを用いた非熱的超微細加工システム構築	自然
13	デザイン工学部	建築・環境デザイン学科	松田 奈緒子		自己の効果的・肯定的変化を促すインテリアデザイン手法の構築	学際
14	工学部	機械工学科	南部 紘一郎		微小金属部材の高強度化が可能な軟質粒子ピーニング処理の表面改質メカニズム解明	自然
15	工学部	交通機械工学科	福岡 克弘		電流と磁気の相互補完による電磁非破壊検査法の適用範囲拡大と信頼性向上の検討	自然
16	工学部	都市創造工学科	藤長 愛一郎		数理モデルを用いた微生物燃料電池の内部抵抗最小化による最大電力の算定とその実証	自然
17	工学部	都市創造工学科	山田 宏		脱炭素化に貢献するコンクリート補修用ポリマーアルカリ活性材料の開発	自然
18	デザイン工学部	情報システム学科	高井 由佳		属人的暗黙知の多いものづくり現場のための指導者支援システムの構築と検証	学際