

2024年度 研究助成 一覧表

| N o | 大学名 | 職位 | 氏名 | 研究テーマ |
|--------|------------------------|-----|-------|---|
| 1 | 芝浦工業大学 工学部土木工学課程 | 教授 | 岡田 佳子 | 都市空間の変換による多様な働き方促進が職業性ストレスの緩和 およびワーク・ライフ・バランス満足度の向上に及ぼす効果の検討 |
| 2 | 東海大学 建築都市学部建築学科 | 准教授 | 田中 正史 | 版築工法を用いた土壁のひび割れ特性に関する研究 |
| 3 | 東京大学大学院工学系 研究科建築学専攻 | 准教授 | 権藤 智之 | 解体/再構築のための建築構法・建築生産に関する研究 |
| 4 | 東京理科大学 工学部建築学科 | 准教授 | 加藤 雅樹 | 予ひずみ及び火災加熱を受けた鋼材の残存力学性能に関する研究 |

| | | | | |
|---|---------------------------|-----|-------|-------------------------------------|
| 5 | 日本大学 理工学部交通システム 工学科 | 准教授 | 山中 光一 | 応用計測位置が Mr 試験の計測結果に及ぼす影響に関する研究 |
| 6 | 早稲田大学理工学術院 創造理工学部建築学科 | 教授 | 田中 智之 | オープンスペースと建築が融合したデザイン手法の開発に関する研究 |
| 7 | 早稲田大学理工学術院 国際理工学センター | 教授 | 北野 尚宏 | 自動運転社会を見据えた都市づくりと開発途上国への政策的示唆に関する研究 |
| 8 | 京都大学 大学院 工学研究科 | 教授 | 荒木 慶一 | 台湾における歴史的鉄筋コンクリート造建物の保存活用戦略に関する調査研究 |
| 9 | 京都大学 工学研究科 都市社会工学専攻 | 教授 | 杉浦 邦征 | FRP との複合化による木部材の曲げ性能向上に関する研究 |

| | | | | |
|----|------------------|-----|-------|--|
| 10 | 京都大学 大学院 地球学堂 | 准教授 | 高井 敦史 | 地球温暖化が地盤材料の溶出ポテンシャルにもたらす影響の評価 |
| 11 | 立命館大学 政策科学部 | 准教授 | 山出 美弥 | 外湯巡り文化をもつ地域における歴史的景観保存に関する研究 —若者ニーズに着目して— |