

## 選考結果(学術研究助成事業)

## 1. 学術研究助成事業

2019年度は、①強靱且つ持続可能なインフラ整備、近代的エネルギーの提供、②全ての人々への平等な水と衛生の確保を可能とする助成テーマの中から、以下5件を選考、本財団理事会にて承認、決定致しました。

## ◆ 2019年度(第1回)

## 助成者一覧(新規案件)

NO	所属機関 (専門分野)	研究代表者 職名・氏名	研究題目	研究期間	当年度助成金額 (千円)
①	大阪市立大学 工学部 建築学科 (建築計画)	准教授 徳尾野 徹	林産業と福祉の連携によるレジリエントな中山間地域の賦活と経済循環の可能性の追求	2019年10月 ～ 2022年9月	4,500
②	武蔵野大学 データサイエンス学部 データサイエンス学科 (データマイニング)	データサイエンス学科長 准教授 中西 崇文	人間の行動・バイタルデータを利用した感性推定方式とWell-beingに着目した持続可能サイクル型都市実現性の検証	2019年10月 ～ 2022年9月	3,600
③	大阪大学大学院 工学研究科 地球総合工学専攻 (構造工学)	准教授 廣畑 幹人	鋼橋の防食塗膜剥離におけるIH工法の最適条件探索	2019年10月 ～ 2022年3月	1,000
④	名古屋大学 未来材料・システム研究所 材料創製部門 (流体工学)	未来材料・システム研究所 副所長 教授 内山 知実	雪氷に強い小型水車の開発と社会実装	2019年10月 ～ 2021年3月	3,200
⑤	九州大学大学院 総合理工学研究院 環境理工学部門 (社会物理学)	教授 谷本 潤	レジリエントな都市交通インフラと安心安全社会に適合する完全自動化運転システムの群協調に基づく情報共有の基本デザイン	2019年10月 ～ 2021年9月	1,100
学術研究助成事業 計5件					13,400