

公益財団法人 萩原学術振興財団

第6回研究助成（2025年度）助成対象者 助成金総額3,293万円

No.	氏名	所属機関名	職名	研究テーマ	助成金額 (千円)
1	酒井 朗	大阪大学大学院 基礎工学研究所	教授	連合学習原理に基づく脳型エピソード記憶ハードウェアの創出	3,000
2	高橋 純	大阪芸術大学 短期大学部 保育学科	講師	画像認識AIによる歌唱動作と音響の可視化に基づくリアルタイムAIコーチング・システム	3,000
3	野田 堅太郎	富山県立大学 情報工学部	准教授	in-situ分析により上位情報を提供するAI on Sensor chipに関する研究	3,000
4	安孫子 聰子	芝浦工業大学 工学部	教授	医療提供者を保護するためのドローンの動的ジオフェンスのプロセッサレベル実装	3,000
5	相馬 聰文	神戸大学大学院 工学研究科	准教授	開放系量子システムのリアルタイム解析に向けたFPGA組込みシステムの開発	3,000
6	井上 一哉	神戸大学大学院 農学研究科	教授	AIで地下水を見える化：汚染と渴水の予測管理	2,930
7	白岩 隆行	東京大学大学院 工学系研究科	講師	音の自己符号化による材料内部微視変形ダイナミクスの推定	3,000
8	武政 誠	東京電機大学 理工学部	教授	食感ビッグデータを広く深く学習することでおいしさ基盤モデルを構築する	3,000
9	吉田 秀典	香川大学 創造工学部	教授	復旧・復興に資する災害状況の把握と評価	3,000
10	桑原 央明	芝浦工業大学 システム理工学部	准教授	力制御型アクティブエコーグリッパによる配管凍結の非破壊検査技術の開発	3,000
11	高野 宏平	長野県環境保全研究所 自然環境部	研究員	シュリーレン現象と流体力学シミュレーションによる花香の可視化	3,000