

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 基礎工学研究科	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 聡子	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 聡文	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：汚染と渇水の予測管理	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