

Information

2026年6月18日

一般財団法人 一樹工業技術奨励会 2025年度（2025年7月～2026年6月）の 助成先決定のお知らせ

一般財団法人一樹工業技術奨励会の理事会が6月18日に開催され、2025年度助成先が決定されました。2025年度は過去最多となる54件の応募が全国からあり、その中から7件を助成先として選定いたしました。工業技術の振興を通じた社会貢献を目的に、将来の産業発展や社会課題解決への貢献が期待される大学・高専の研究を対象としております。受賞した研究は下記のとおりです。

2025年度 助成交付決定（7件）

順不同

助成先	助成テーマ
宮崎大学	液体中で発生する張力を検知・計測するためのプローブの開発
早稲田大学	「切り紙ヒンジ」を用いた立体デバイスを創出する Kirigami Engineering の構築
福島工業高等 専門学校	超電導閉ループコイルを用いた誘導電動機の研究開発
東京都立大学	近赤外イメージング法を用いた水蒸気漏洩の可視化および定量評価
東京科学大学	高精細・高生産性三次元光造形を可能にするインプロセス解像度 制御基盤技術の創成
九州工業大学	蔓の立体螺旋巻き構造に着想を得た超適応ロボットハンド
豊橋技術科学大学	次世代パワーエレクトロニクスのための窒化物半導体集積回路技術

以上