

年度	コース	氏	名	職名 (採択時)	所属	課題名
2025	エントリー	倉科	佑太	准教授	工学研究院 先端機械 システム部門	異なる周波数を重畠した超音波照射 による無芯薬剤投与デバイスの研究 開発
2025	エントリー	関口	翔斗	大学院生	大学院工学府	低侵襲かつ簡便な肺癌診断を実現す る「気泡の流動を活用した」内視鏡 生検技術の開発
2024	エントリー	寺	正行	准教授	工学研究院 生命機能科学部門	遺伝子を標的とした低分子医薬品を 創出する基盤技術の事業化検証
2022	スタンダード	大松	勉	准教授	農学部附属感染症未来疫 学研究センター	耐酸性微細藻類を用いたバイオ医薬 品生産プラットフォームの事業化