

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	異なる周波数を重畳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