

2022年3月7日(月) 13:00-17:00

オンライン開催

14:20-15:20

徳島大学学際的次世代研究者育成プログラム への参加学生によるポスター発表

徳島大学では、大学として新たなイノベーションが創出できる環境づくりを目指し、学部や研究分野を超えた複数の研究者からなる研究集団(研究クラスター)を組織し、大学をあげて異分野融合研究の推進を支援する体制を構築しています。

これまでの研究クラスターで支援してきた研究の成果を発表・紹介するとともに、2022年度からの制度改善や、より発展的な制度設計の参考となることを期待して、研究クラスター報告会を開催します。また併せて、徳島大学学際的次世代研究者育成プログラムへの参加学生によるポスター発表を開催します。ぜひご参加いただけますようお願いします。

プログラム:

13:00 開会 理事(研究担当) 佐々木 卓也

13:05 各研究クラスターの実績報告と今後の展開

【第1部】

13:05 報告① 大学院医歯薬学研究部 医学域 教授 安友 康二 「免疫難病の治療開発研究」

13:30 報告② 大学院医歯薬学研究部 薬学域 教授 難波 康祐 「有機合成化学を起点とする新物質創製」

13:55 報告③ 先端酵素学研究所 准教授 髙岡 勝吉 「徳島大学における若手主導研究クラスターの現状と将来展望」

【第2部】

14:20 徳島大学学際的次世代研究者育成プログラムへの参加学生によるポスター発表

【第3部】

15:20 報告④ ポストLEDフォトニクス研究所 所長 安井 武史 「光技術が切り拓く次世代移動通信」

15:45 報告⑤ ポストLEDフォトニクス研究所 准教授 矢野 隆章 「先端ナノ光技術で拓くナノ・バイオセンシング」

16:10 報告⑥ ポストLEDフォトニクス研究所 特任助教 長谷 栄治 「光を用いたコラーゲンの可視化」

16:35 講評 文部科学省 科学技術・学術政策局 人材政策課長 斉藤 卓也

16:45 閉会 副学長(大学間連携担当) 菱山 豊



> 申し込み方法

左の二次元コードにアクセスし、必要項目を記入して ください。

※いただいた個人情報は、本報告会の実施目的以外には利用いたしません。

主催:徳島大学研究クラスター

共催:徳島大学研究支援・産官学連携センター、次世代ひかりトクシマ、 徳島大学共創の場、徳島大学学際的次世代研究者育成プログラム

>参加対象者

学生、徳島大学教職員、企業等、 地方自治体及び関係団体

>お問合せ

徳島大学 研究・産学連携部 研究・産学企画課 研究企画係 〒770-8501

徳島市新蔵町2丁目24番地 TEL: 088-615-2339、2318

E-Mail: kskenkic@tokushima-u.ac.jp