



独創的なアイディアを 基にした 革新的創薬への挑戦

1部 クロスオーバープロジェクト 公募説明会

RICeDクロスオーバープロジェクト公募説明会

2026年度「RICeD×クロスオーバープロジェクト」公募開始にあたり説明会を開催します。

本プロジェクトは『新しい学術領域の創生につながる萌芽的な融合研究』の創出を目指して、そのコンセプトの検証の機会を提供します。

公募説明会では本プロジェクトの背景や目的、審査の観点を説明します。



884 0344 4413
PW : 260217



事前申込必須！



富士フィルム富山化学
シニアマネージャー

講師 庄司 宗生
Muneo Shoji

前身の富山化学工業を含めて約20年にわたり抗感染症薬の創薬研究に従事。創薬研究における深いナレッジと広範な専門性を活かし、現在は富士フィルムグループが取り組む創薬研究支援事業を推進。創薬研究テーマの実用化に向けたソリューションをご提案いたします。

2部 富士フィルム富山化学の創薬研究

LpxC阻害剤T-1228の創製

富士フィルム富山化学は前身の富山化学工業の時代より抗病原微生物薬の創薬研究を推進してきました。当セミナーでは、抗AMR薬を目指して創製された新規抗生物質であるLpxC阻害剤T-1228を例に当社の創薬研究の取り組みをご紹介します。



特典 お弁当つき

細胞デザイン医科学研究所

事務局

学術研究部ライフサイエンス支援課研究所係

内線：3065／3289

sh088@yamaguchi-u.ac.jp



事前申込はこちらから

2026
2/17 火曜

17:00-19:00

小串キャンパス
医修館5階セミナー室