

「予知生合成科学」第一回若手シンポジウム第二部公開特別講演のお知らせ

2022年8月26日(金)に、本年度採択された学術変革研究領域(A)「予知生合成科学」の第一回若手シンポジウムを開催します。本シンポジウムでは、第一部で、計画班を中心とした非公開の若手研究発表会を行い、第二部で、公開シンポジウムとして、「予知生合成科学」の研究領域の説明と特別講演を開催します。第二部には、公募班への応募を検討されている方や、これまで生合成研究に関わってきた方々はもちろん、これまで生物に関する研究に携わってこなかった理論系の研究者であっても、本研究領域内の実験系の研究者との共同研究を展開したい方々にも参加して頂きたいと考えております。

開催概要

会期：2022年8月26日(金) 16:50～18:20

開催方法：ハイブリッド (*現地参加者数は50名に限定させていただきます)

現地会場：東京大学 大学院薬学系研究科 総合研究棟 2階講堂

オンライン：Zoom

参加登録フォーム：<https://forms.gle/XQRY29rPbxzx9rwk8>

- | | |
|-------------|---|
| 16:50～17:00 | 領域説明
葛山 智久(領域代表) |
| 17:00～17:40 | 特別講演 1
寺田 透 先生(東京大学大学院農学生命科学研究科)
「経験的アプローチと理論的アプローチによる酵素の機能予測」 |
| 17:40～18:20 | 特別講演 2
中村 祐哉 先生(株式会社 digzyme 取締役 CTO)
「in silico 酵素探索プラットフォーム “digzyme Moonlight” のご紹介」
株式会社 digzyme の HP： https://www.digzyme.com/home |

ご登録いただいた方に後日、公開特別講演の Zoom の URL をお送りいたします。