

オープンノベーションラボラトリ成果報告会

日時：2023年3月29日（水）14:00 - 17:35
場所：オンライン（Teams会議）

参加登録無料
事前登録制

開催概要

産総研・筑波大食薬資源工学オープンノベーションラボラトリでは、入手容易な生物資源を原料として用い、触媒技術とバイオアッセイ技術の融合による機能性食品および医薬品の開発や地域特有の生物資源を利用した新規産業創出を目指すことを目的としている。本シンポジウムでは、本OILの設立からこれまでの取組と成果について、本OILの特色である触媒技術とバイオアッセイ技術の融合により創出された成果のみならず、医学系や海外連携成果・展望について報告する。

- 依頼講演1（14:20 - 15:05）
「タンパク質の化学アップグレード法」
産業技術総合研究所 触媒化学融合研究センター 主任研究員
生長 幸之助
- 依頼講演2（15:05 - 15:50）
「天然化合物を用いた心房細動アップストリーム治療の可能性」
産総研・筑波大食薬資源工学OIL 特別研究員
青沼 和宏
- 依頼講演3（16:00 - 16:45）
「カーボンニュートラル資源としてのスクアレン・・・合成と会合特性」
産総研・筑波大食薬資源工学OIL 特別研究員
チャン ゴックリン・有村 隆志
- 依頼講演4（16:45 - 17:30）
「国際連携による天然資源の神経新生機能評価研究」
産総研・筑波大食薬資源工学OIL 主任研究員
佐々木 一憲

＜参加お申込み方法＞

①～③の項目をご記入の上、参加申込アドレス宛にメールでお申込みください。
食・触コンソーシアム事務局よりシンポジウム視聴用URLを送付いたします。

①お名前 ②ご所属 ③メールアドレス

✉参加申込アドレスshoku-shoku.sanka-ml@aist.go.jp

〆切：2023年3月27日

産業技術総合研究所 食・触コンソーシアム事務局
〒305-8565 茨城県つくば市東1-1-1 中央第5
✉ shoku-shoku.sec-ml@aist.go.jp ☎029-861-8692
<https://shoku-shoku.cons.aist.go.jp>