

「ノボザイムズ ジャパン バイオテクノロジーフォーラム 2018」のご案内

ノボザイムズ ジャパン(株)では、日本の独創的・萌芽的な酵素研究の振興を目的とし、1992年より研究助成を行っています。この助成対象者の成果発表の場として、また、国内外の最新のバイオテクノロジー情報を発信する場として、「ノボザイムズ ジャパンバイオテクノロジーフォーラム 2018」を下記の要領で開催いたします。

日時: 2018 年 11 月 2 日(金) 13:30 – 17:45

会場: UDX カンファレンス

東京都千代田区外神田 4-14-1 電話:03-3254-8421

JR 秋葉原駅より徒歩 2 分

<http://www.udx-c.jp/access.html>

参加費: 無料

内容: 2018 年度ファンドプロジェクトの成果発表 3 題

招待講演 1 題

特別講演 2 題

(添付のプログラム参照)

参加を希望される方は、会社名または学校名、部署名、氏名、郵便番号・住所、電話番号、メールアドレスを明記の上、E-mail またはファックスにて、下記事務局までお申し込み下さい。

尚、当日は名刺をご持参の上、受付の時に係りの者にお渡し下さいようお願い申し上げます。

ノボザイムズ ジャパン(株)研究開発部門 研究ファンド事務局

〒261-8501

千葉市美浜区中瀬 1-3 幕張テクノガーデン CB-5/CB-6

TEL: 043-296-6770 FAX: 043-296-6760

E-mail: suta@novozymes.com、cino@novozymes.com

ノボザイムズ ジャパン バイオテクノロジーフォーラム 2018

2018年11月2日（金）

UDXカンファレンス（UDX 6F、秋葉原）

13:30 開会の辞

• ファンドプロジェクト受賞講演

13:35 Exploration of the novel enzymes related to deconstruction of woody extractives by white-rot fungi
堀 千明（北海道大学工学研究院）

14:05 Characterization of post-translational modification enzymes in thiopeptide biosynthesis and their application to drug screening
尾仲 宏康（東京大学大学院農学生命科学科）

14:35 Creation of mevalonate decarboxylase for the production of a second-generation biofuel, isoprenol
邊見 久（名古屋大学大学院生命農学研究科）

休憩（15:05-15:25）

• 報告講演（タイトルは変更になる場合があります）

15:25 遺伝子組換え微生物より得られた食品用酵素に対する日本の規制について
村戸 康人（ノボザイムズ ジャパン（株）研究開発部門法規部）

15:55 Cell factories for industrial enzyme production
Carsten Hjort
(Senior Director, Research & Technology, Novozymes A/S)

• 特別講演

16:45 超好熱性アーキアは遺伝子工学に有用なDNA関連酵素を発見するための金山である
石野 良純（九州大学農学研究院）

17:45 閉会の辞

18:00 懇親会（UDX GALLERY NEXT1, UDX 4F）