

NU Tech Roundtable2020 開催概要

1. 開催日時

2020年11月11日(水) 午前7:00 - 8:45 (日本時間)

2020年11月10日(火) 午後5:00 - 6:45 (米国東海岸時間)

2. 開催方法

オンライン (事前登録による参加申し込みが必要) 登録 URL: <https://www.nutechtransfer.org/>

3. 開催概要

名古屋大学ノースカロライナ事務所 (Technology Partnership of Nagoya University, Inc. : NU Tech) では、これまでノースカロライナ州リサーチ・トライアングル・パーク (RTP) にて、名古屋大学の優れた技術シーズを広く RTP の研究者、企業等に紹介し、将来的な共同研究、技術ライセンス等を目指すラウンドテーブル技術発表会を延べ10回開催してきました。第11回目となる今年、テーマを「**NextGen Platform Technology for Accelerated Drug Discovery**」とし、RTP内のみならず全米並びに日本国内、ヨーロッパからの参加者を募り、オンラインで開催することになりました。今回は名古屋大学および名古屋大学発スタートアップ企業が研究・開発しており、また現在世界中の企業が注目している国際競争力の高い革新的な創薬プラットフォーム技術を発表することになっています。

4. プログラム (日本時間)

AM 7:00	開会挨拶	廣明秀一氏 (名古屋大学大学院 創薬科学研究科 教授)
AM 7:05	基調講演	"Trusted AI for Accelerating Scientific Discovery" Dr. Payel Das (Principal Research Staff Member and Manager, AI Science, Thomas J. Watson Research Center, IBM Research)
AM 7:20	技術発表 1	"Highly Efficient Amide Bond Formation Using Micro-Flow Technology" 布施新一郎氏 (名古屋大学大学院 創薬科学研究科 基盤創薬学専攻 教授)
AM 7:40	技術発表 2	"Antibody Therapeutic Development from Patients' Autoantibodies" 大内庄司氏 (iBody 株式会社 CSO)
AM 8:00	技術発表 3	"Introduction of the NU based Rare-variant analysis Platform for drug discovery" 山田智之氏 (レアバリエント株式会社 CEO)
AM 8:20	技術発表 4	"Innovative new drug discovery: global industry-academia collaboration" 朴熙万氏 (ラクオリア株式会社 創薬部門 ディレクターおよび名古屋大学 環境医学研究所 薬効解析部門 特任教授)
AM 8:40	閉会挨拶	神山知久 (NU Tech)
AM 8:45	閉会	

* 発表は英語で行われます。

お問い合わせ : nagoya@tpnu.org

NU Tech Roundtable 2020 URL: <https://www.nutechtransfer.org/>



NU Tech Roundtable 2020