# 【bitBiome/Twist】第2回バイオものづくりNight 2024年9月12日(木)17:15-19:15

bitBiome株式会社は、シリコンプラットフォームを使用した高品質な合成DNAの提供を通じて顧客の成功を支援する企業であるTwist Bioscience Corporation (NASDAQ: TWST、以下Twist社)とトランスアミナーゼ酵素スクリーニングキットを共同開発し、販売を開始したことを8月6日に発表いたしました

(参照PR https://bitbiome.co.jp/news/news-press/2831/)。

この度、前回大変ご好評をいただいた「バイオものづくりNight」の第2回のゲストとして、Twist社President and Chief Operating OfficerのPatrick Finn氏をお迎えできることになりました。本イベントでは、Finn氏とbitBiome社CEO鈴木が「(仮題)How synthetic biology can transfrom the economy in Japan」をテーマに対談します。また、当社のR&Dテクニカルディレクターで、生体触媒についての深い知見を有してるAhir Pushpanath博士が製薬・化学工業をはじめ、バイオものづくりを検討するすべての皆様に、経済性と持続可能性を両立させる酵素のポテンシャルとその実用例をテーマに講演いたします。

医薬品APIの合成や物質製造での酵素利用に関心のある方、バイオものづくりに関心がある食品業界等の方、また国内の関係者とのネットワーキングに興味のある方はぜひご参加ください。

# 【イベント概要】

タイトル:バイオものづくりNight -September 2024

日時: 2024年9月12日(木) 17:15 - 19:15 (17:00から入場可)

場所:「森の風」(東京都新宿区早稲田鶴巻516 早稲田大学早稲田キャンパス26号館 15F <a href="https://www.cafecompany.co.jp/brands/morinokaze/">https://www.cafecompany.co.jp/brands/morinokaze/</a>)

**参加者**:製薬・化学工業プロセスにおける生体触媒やバイオものづくりの使用や、バイオものづくりのポテンシャルにご関心のある方

参加費:3000円(弊社よりのご招待の場合は無料)

参加申込フォーム: https://forms.gle/CY7wh8ZejjjG6rY47

### 当日の流れ:

- 1. "bitBiome会社紹介"-bitBiome株式会社 鈴村 (5分)
- 2. "乾杯" : bitBiome株式会社 CEO 鈴木
- 3. "Green Chemistry in Action: The Role of Biocatalysts in Eco-Friendly Drug and Chemical Production (仮)"- bitBiome株式会社R&Dテクニカルディレクター Ahir (15分)

4. " 仮) How synthetic biology can transform the economy in Japan" 対談形式 - Twist Bioscience Corporation COO Patrick Finn & bitBiome株式会社 CEO 鈴木(30分) 5. Networking(50分)

# 登壇者(敬称略):

Patrick Finn, Ph.D, President and Chief Operating Officer- Twist Bioscience Corporation Patrickは、バイオ試薬、B2B、およびカスタム製造業界で高成長を遂げる営業実績を持っております。彼の技術的なバックグラウンドと顧客の未解決ニーズを見極める能力は、Twist社の商業組織を率いるのに理想的です。Twist社に入社する前は、最近QIAGENに買収されたEnzymaticsのセールスおよびマーケティング担当副社長を務め、北米およびヨーロッパの商業活動を指導し、売上の大幅な成長を達成し、B2B顧客基盤を拡大しました。Enzymatics以前には、Agilent Technologiesでの事業開発ディレクター、Beckman Coulter Molecular Diagnosticsでの製品開発ディレクター、そしてInvitrogenやGE Healthcare/Amersham Internationalでの製品開発における複数の技術的役割を歴任しました。また、現在Lasergenの科学諮問委員会のメンバーとしても活躍しており、以前はEnzymaticsの科学諮問委員会にも所属していました。サウサンプトン大学で核酸化学の博士号を取得し、ヘリオット・ワット大学で化学の優等学位を取得しています。

# Ahir Pushpanath, Ph.D, Director, bitBiome株式会社

Pushpanath博士はコンピュータ技術を活用した酵素工学の博士号を保持し、これまで Johnson MattheyやBasecamp Researchで10年以上にわたる業界経験を有しています。 これまでのキャリアで一貫して酵素開発および生体触媒開発を主導してきたPushpanath 博士は、化学業界や製薬業界における「バイオ革命」を牽引することをモチベーション にしております。

# その他:

- 1. 参加人数に限り(最大30名)がございます
- 2. イベントでは飲食物の提供(立食形式)がございます
- 3. 着席して講演は聞いていただけます

ご興味がございましたら、下記よりお申し込みください。 皆様にお会いできることを楽しみにしております。

# 【主催/共催】

bitBiome株式会社 : akitoshi.suzumura@bitbiome.co.jp

Twist Bioscience Corporation

このコンテンツは Google が作成または承認したものではありません。

Google フォーム