

各位

## 「ムーンショット目標5・第2回産学連携フォーラム」のご案内

～研究開発プロジェクト「藻類と動物細胞を用いたサーキュラーセルカルチャーによる  
バイオエコノミカルな培養食料生産システム」が目指す社会と事業構想について～

内閣府が推進するムーンショット型研究開発制度（以下「MS」という。）では、日本発の破壊的イノベーションの創出を目指し、従来技術の延長にない、より大胆な発想に基づく挑戦的な研究開発を推進しています。

このうち生研支援センターが担当する目標5（2050年の食と農）では、「2050年までに未利用の生物機能等のフル活用により、地球規模でムリ・ムダのない持続的な食料供給産業を創出する」を目標に、現在8つの研究開発プロジェクト（以下「プロジェクト」という。）を推進しています。

MS目標5は、将来の研究開発成果の社会実装までを見据えた民間との連携・国際連携の促進等を目指し、様々な企業・団体を含めて広く国内外の多様な関係者が参加する「ムーンショット目標5・産学連携フォーラム」（以下「フォーラム」という。）を設置しました。今年1月に開催しました第1回フォーラムに続き、各プロジェクトが進める研究の領域、解決すべき社会課題、目指す将来の姿、そして描く事業構想の発表を順次進めることとしています。

本案内はその第一弾として、研究開発プロジェクト「藻類と動物細胞を用いたサーキュラーセルカルチャーによるバイオエコノミカルな培養食料生産システム」が描く事業構想と戦略に関する講演開催のお知らせです。参加者の方々との意見交換や質疑応答を交えた上で、今後の活動の方向性を見出す機会へ発展させることを目的としております。

ふるってご参加のほど、お願い申し上げます。

**日時：2024年6月4日（火） 18:00～20:30（19:45以降は名刺交換会） 開場 17:30**

**会場：大手町プレイス ホール&カンファレンス 1階 カンファレンスルーム 103**

**開催方式：リアルおよびオンラインのハイブリッド開催（事前申込制）**

**参加費：無料（会場の都合上、リアル参加は先着限定55名様までとなります）**

**主催：生物系特定産業技術研究支援センター（BRAIN）**

※フォーラムで使用した資料は、一部のみの公開を予定しています。

【プログラム】（下記「4. 講演」以外においては、一部変更が発生する場合がございます）

- |  |             |
|--|-------------|
| 1 開会   | 18:00       |
| 2 主催者挨拶  | 18:05       |
| 3 プログラムディレクター挨拶<br>ムーンショット型研究開発制度目標5プログラムディレクター 千葉一裕   | 18:10       |
| 4 講演<br>ムーンショット目標5 研究開発プロジェクト<br>「藻類と動物細胞を用いたサーキュラーセルカルチャーによる<br>バイオエコノミカルな培養食料生産システム」の研究領域と事業構想について<br>プロジェクトマネージャー 清水達也（東京女子医科大学 教授）、他 | 18:20-19:10 |
| （休憩）   | 19:10-19:15 |
| 5 意見交換および質疑応答  | 19:15-19:45 |
| 6 参加者交流  | 19:45-20:30 |

\* 対面参加の方に限ります。PD・企業の方々等、参加者同士の名刺交換・懇談の場を設けます。

#### 【お申し込み】

ご参加を希望される方は、QRコードまたは下記URLページよりお申し込みください。



<https://questant.jp/q/32C2FAX9>

なお、リアルでのご参加は**先着55名様まで**とさせていただきますので、ご希望の場合にはお早めにお申し込みください。オンラインでご参加希望の方には、後日、オンラインURLを記載した招待メールを送付いたします。

#### 【お問い合わせ先】

ご不明な点がございましたら、下記事務局までご連絡ください。

運営事務局：野村證券（株）フード&アグリビジネスコンサルティング部 濱田、石井、門間

電話番号：03-3281-0780

メールアドレス：[seminar-reception-rj170022@jp.nomura.com](mailto:seminar-reception-rj170022@jp.nomura.com)

生物系特定産業技術研究支援センター（BRAIN）の委託に基づいて、野村證券（株）が作成いたしました。

copyright © Bio-oriented Technology Research Advancement Institution (BRAIN). all rights reserved.