

各位

「ムーンショット目標5・第3回産学連携フォーラム」のご案内

～「土壌微生物叢アトラスに基づいた環境制御による

循環型協生農業プラットフォーム構築」の研究領域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では、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。各プロジェクトが進める研究領域を、その研究によって解決すべき社会課題や目指す将来の姿とともに説明した上で、研究開発成果を活用した具体的な事業構想を発表することを目的としており、本案内は第3回目のお知らせとなります。

今回は、研究開発プロジェクト「土壌微生物叢アトラスに基づいた環境制御による循環型協生農業プラットフォーム構築」の研究領域と、これからの事業構想や戦略に関してプロジェクトマネージャーが講演し、参加された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。

皆様のご参加を心よりお待ちしております。

日時：2024年7月19日（金） 10:00～12:00（11:15以降は名刺交換会） 開場 9:30

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50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、後日一部のみをBRAINのHP上で公開する予定です。

【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 10:00
- 2 主催者挨拶 10:05
- 3 プログラムディレクター挨拶 10:10
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
- 4 講演 10:15-11:00
ムーンショット目標5 研究開発プロジェクト
「土壌微生物叢アトラスに基づいた環境制御による
循環型協生農業プラットフォーム構築」の研究領域と事業構想について
MS502 プロジェクトマネージャー 竹山 春子（早稲田大学 理工学術院 教授）
- 5 意見交換および質疑応答 11:00-11:15
- 6 参加者交流 11:15-12:00
* 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/VXG40TEI>

なお、リアルでのご参加は**先着50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。

お申し込み時にご入力いただいた情報は、本フォーラムの目的に限り使用させていただき、取り扱いにつきましても主催者、研究開発プロジェクトおよび野村證券（株）限りとするため、外部に漏れることはありません。個人情報保護方針は以下の通り：

<https://www.nomura.co.jp/guide/privacy.html>

【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