

第 1 回「未来の米づくり」フォーラム

- 乾田直播・節水栽培（マイコス DDSR）による「超低コスト・低メタン輸出米」の可能性 -

日 時：令和 6 年 6 月 13 日（木）14:00～16:15

開催方法：オンライン形式（Microsoft Teams）

第 1 部：節水型乾田直播水稻栽培技術について（14:00-14:45）

（1）総論：農水省「超低コスト・低メタン輸出米」官民タスクフォースについて
農林水産省 輸出・国際局 新興地域グループ長 浅野 大介（15 分）

（2）各論：栽培技術の確立に向けた技術的課題の紹介

①バイオスティミュラント資材

アサヒバイオサイクル株式会社 サステナビリティ事業本部

アグリ事業部長 上簾 寛士氏（15 分）

②除草体系の現状と課題

シンジェンタジャパン株式会社 アグリビジネス事業本部

プロダクトマーケティング部長 柳田 優一氏（15 分）

第 2 部：栽培実証現場のチャレンジを語る（14:45 - 16:15）

座談会・質疑応答

パネリスト

- ・ トゥリーアンドノーフ株式会社 代表取締役 徳本 修一氏
- ・ 株式会社ヤマザキライズ 代表取締役 山崎 能央氏
- ・ 株式会社 NEWGREEN 代表取締役 中條 大希氏
- ・ アサヒバイオサイクル株式会社 サステナビリティ事業本部
アグリ事業部長 上簾 寛士氏
- ・ シンジェンタジャパン株式会社 アグリビジネス事業本部
プロダクトマーケティング部長 柳田 優一氏
- ・ BASF ジャパン株式会社 アグロソリューション事業部 マーケティング部
カスタマーサクセス&デジタルソリューション シニアマネージャー
関根 真樹氏
- ・ 国立研究開発法人理化学研究所 バイオリソース研究センター
植物・微生物共生研究開発チーム チームリーダー 市橋 泰範氏
- ・ 国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構
農業環境研究部門 気候変動緩和対策研究領域 緩和技術体系化グループ
グループ長 須藤 重人氏

- ・株式会社百笑市場 代表取締役社長 長谷川 有朋氏

ファシリテーター

農林水産省 輸出・国際局 新興地域グループ長 浅野 大介

座談会の途中、視聴者の皆様から寄せられる Teams メッセージをもとにした質疑
応答を行います。