

KDBI株式会社 土中施肥イベント Knowledge Dynamic Business Innovation 『社会が求める土中施肥【深肥】技術による水稻施肥のイノベーション』 - 樹脂被覆肥料から脱却する技術開発と高温化対策やGHG削減の副次的効果 -

テーマ

現在の肥料高騰対策と効率利用や樹脂肥料の樹脂流出対策とその代替技術、異常高温下における収量低下や品質悪化防止の水稻栽培技術、温暖化ガスの抑制等について、当社が開発中の水稻土中施肥技術をどのように使ってゆくか。肥料を中心とした生産技術の政策的な面や東アジアの情勢、消費者の視点、

すでに進められている土中施肥ペースト2段施肥技術の効果、そして粒状肥料における土中施肥技術の実証状況等をご報告し、今後の水稻生産や施肥のあり方、温暖化対策、Jクレジットへの展開など、多角的な議論を行い、技術実装の可能性について意見交換します。会場は収容に限りがあるため、リモート配信を行います。

当社は、アグベンチャーラボの2023年JAアクセラレータープログラムに採択され、本イベントを企画しました。

みなさまの参加をぜひお待ちしております。

イベント詳細

- 主催 KDBI株式会社 ● 共催 一般社団法人AgVenture Lab
- 協力 農業MOT-Platform
- 会場 AgVenture Lab (アグベンチャーラボ)
東京都千代田区大手町1-6-1 大手町ビルディング9階
アクセス 東京駅から徒歩約8分(約550m)
大手町駅から徒歩約4分(約300m)
- 日時 令和5年11月7日(火)セミナー13:00~17:00【会場+WEB】
交流会 17:20~18:40【会場参加者のみ】
- 定員 会場参加120名 WEB参加 定員先着1,000名



アグラボHP

参加申し込み

会場参加は、主催者からの招待者の方が登録できます。複数参加されたい方はご連絡ください。

WEB参加は、右記のQRコードから水稻技術アンケートに答えた上で、WEB参加は11月5日(日)までに登録して下さい。WEB参加定員は先着1,000名です。接続アカウントを11月6日(月)中に登録頂いたメールアドレスにお送りします。

会場参加申込
QRコード



水稻技術
アンケート



WEB参加申込
QRコード



あぐらボ KDBI紹介動画

土中施肥技術
プレゼン 4分



KDBI社
会社紹介



あぐらボ理事長
との対談



スケジュール

- 12:30 受付開始(会場参加者定員120名【招待者のみ】)
- 12:40 WEB接続開始(Zoom(限定公開)参加定員先着1,000名)
- 13:00 開会
- 13:05 主催者挨拶 KDBI株式会社 代表取締役CEO 佛田 利弘
- 13:10 来賓・関係者挨拶
- 13:25 アジェンダ
- 13:30 「肥料の技術的課題とみどり戦略について」
農林水産省農産局技術普及課長 吉田 剛 氏
- 13:45 「東アジアの水稻生産と肥料問題について」
アジア開発銀行上級エコノミスト 木村 伸吾 氏
- 14:00 「消費者から見る環境配慮型農業生産について」
一般社団法人消費者市民社会をつくる会理事長(元消費庁長官) 阿南 久 氏
- 14:15 「土中施肥(ペースト2段施肥)の取組みと環境的効果について」
片倉コープアグリ株式会社 取締役常務執行役員肥料本部長 一條 龍男 氏
- 14:30 「粒状土中施肥技術の実証について」
JA全農 肥料技術対策室長 小宮山鉄兵 氏
- 14:45 「粒状土中施肥実証農業者報告」
株式会社農業生産法人田仲農場 田仲 利彰 氏
- 15:00 「粒状土中施肥技術機器の開発と実装、今後の展開について」
KDBI株式会社 代表取締役CEO 佛田 利弘
- 15:20 休憩
- 15:40 全体討論 進行 佛田 利弘
ゲスト 吉田 剛 氏 木村 伸吾 氏 阿南 久 氏
一條 龍男 氏 小宮山鉄兵 氏 田仲 利彰 氏
- 17:00 閉会
- 17:20 交流会(会場参加者のみ) 会費2,000円(税込)
- 18:40 閉会

KDBI株式会社 Knowledge Dynamic Business Innovation

◇農業者が中心となった農業分野の機械やシステムの開発改良等を行うスタートアップ企業です。



MAIL : info@kdbi.co.jp FAX 050-3737-8048] Facebookあります

〒102-0094東京都千代田区紀尾井町3番29号(公財)日本農業研究所ビル4階



【当日催事用電話 090-3294-5001】※当日9:00~13:00まで