みどり封

みどりの食料システム戦略の実現に向けて、現場への普 及が期待される技術の更なる改良や社会実装を加速するた め、全国会議を開催いたします。パネルディスカッションでは、皆様からのリクエストにお応えして、「天敵利用」について、農業界の第一線で活躍するプロフェッショナルをお招 きして、多角的な視点から議論を深めます。また、パネル展 示(ポスターセッション方式)で、全国9ブロックから選出 された「みどりの食料システム戦略」の実現に貢献する技術 をご紹介いたします。皆様のご来場をお待ちしております。

全国会議の地域版「スマート農業推進フォーラム/みどり技術ネットワーク地域会議」を 全国 9 地域で開催しております。 スマ農フォーラム2025 in 〇〇/みどり地域会議 Q ※詳細は北海道農政事務所・各地方農政局・内閣府沖縄総合事務局HPをご確認ください。

日時: 2025.11.26 Wed.- 28 Fri. 10:00-17:00

会場:アグリビジネス創出フェア(入場無料・事前登録制)

場所:東京ビッグサイト西展示棟(西3ホール) 内容:パネルディスカッション(メインステージ)

パネル展示(総-07ブース)

パネルディスカッションの お申し込みはこちら





- * - 開催内容

【特別パネルディスカッション】(11.28 Fri. 13:00-14:30)

天敵利用 🔀 | 最 | 前 | 線 | と |

―農業界の新時代を切り拓く仕事人に迫る。

開会挨拶:農林水産省 農林水産技術会議事務局 研究総務官 佐藤 夏人

ファシリテーター: 京都大学大学院 農学研究科 教授 日本 典秀 氏

パネリスト:株式会社 高知loPプラス 技術アドバイザー 岡林 俊宏 氏(普及指導)

株式会社 尾原農園 代表取締役社長 尾原 由章 氏(導入・ピーマン)

天敵

カゴメ株式会社 コーポレート企画本部 綿田 圭一氏(導入・トマト) 株式会社アグリ総研 代表取締役社長 手塚 俊行 氏 (供給販売)

静岡県農林技術研究所 上席研究員 中野 亮平 氏 (研究開発・タバコカスミカメ)

農研機構 植物防疫研究部門 上席研究員 外山 晶敏 氏(研究開発·w天敵)

フラッシュトゥ: パネル展示(総-07ブース)から各地域で活用されているみどり技術の紹介

閉会挨拶:農林水産省 大臣官房政策課 技術政策室長 阿部 尚人

【パネル展示・ポスターセッション・実演(体験)】(11.26 Wed.- 28 Fri. 10:00-17:00)

全国9ブロック選抜「みどりの食料システム戦略」技術大会 ―この技術が、日本の農業の未来を創る。

presented by 野口 伸 教授 ※遠隔監視·操縦実演

北海道:中山間地域のワイン用有機ぶどう栽培に資する「遠隔監視草刈ロボット」(北海道大学)

東北:鶏糞を原料とする「高機能バイオ炭」の包括連携による現場実装(株式会社TOWING)

関東:作業の省力化と化学農薬の低減「茶園用病害虫クリーナー」(静岡県農林技術研究所)

北陸:高温耐性に優れた多収の極良食味イネ品種「にじのきらめき」(農研機構)

東海:化学農薬の低減「可視光半導体レーザー除草・害虫防除」(フタバ産業株式会社)

近畿:「フルチアセットメチル乳剤」を活用した帰化アサガオ類防除技術(農研機構)

中周:除草剤を使わない水稲作へ「新型自動抑草ロボット」(井関農機株式会社)

九州:飼料流通合理化を支援する「飼料残量管理ソリューション」(株式会社YE DIGITAL) 沖縄:株出し多収で機械植付けに適した「サトウキビ新品種」(沖縄県農業研究センター)

特設:「天敵利用×最前線とリアル」+ α (loPクラウド「SAWACHI」)(高知県庁・高知大学)

※VR体験 VRでは、環境に優しい防除技術の様子として、天敵昆虫による害虫の駆除シーンを間近に見ることができます。 また、次世代型ハウスにおける農作業の様子やSAWACHIを活用したデジタル農業を360°映像で体感できます。



【お問い合わせ先】農林水産省 大臣官房政策課 技術政策室 電話:03-3502-3162(中野・平野)

農林水産省