第2回 みどり技術 ネットワーク 全国会議

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について、「みどりの食料システム戦略技術カタログ」として取りまとめています。 これらの技術の更なる普及、改良を目指し、カタログ掲載 技術の紹介や、技術開発者や技術を実際に使っている農業 者等とのパネルディスカッションを実施いたします。

※本全国会議は、「みどり技術ネットワーク地域会議(全国9ブロック)」を受けて実施するものです。

☞申し込みはこちら

○日時/: 令和7年3月6日(木) 13:00~16:10

(会議は13:30~15:40、ポスター展示は13:00~16:10)

○場所 : 農林水産省6階共用第2会議室(テァNo.本667)

○所在地:東京都千代田区霞が関1/-2-1

○**形式**:会場及びオンライン併用(Microsoft Teams)



申込期限:3月4日17時 会場参加は先着100名

-----プログラム-----

【開会挨拶】大臣官房 技術総括審議官 兼農林水産技術会議事務局長 堺田 輝也

【パネルディスカッション (みどりカタログ掲載技術)】

- ・化学肥料減が期待される衛星データと**可変施肥田植機**の利活用(ヤンマーアグリ、千葉県)
- ・土づくりと減肥のための緑肥利用(農研機構、伊豆陽なたビオファーム)
- ・輸入花粉に依存しない国産花粉の安定供給システム(鳥取大学、埼玉県)
- ・混合有機質肥料を用いた土壌還元消毒(片倉コープアグリ、福岡八女農業協同組合)

【ポスターセッション(地域会議における発表技術)】

北海道:国産濃厚飼料の生産利用技術「イアコーンサイレージ」(農研機構)

東北:作業の省力化とGHG削減効果「自動水管理システム」(岩手県)

関東:緩効性肥料や有機質資材の**肥効見える化**「土壌環境API」(農研機構)

北 陸:減化学肥料栽培と指導農業士会を起点とした技術普及「**高窒素鶏糞**」(新潟県)

東海:データ利活用による環境負荷低減栽培と生産性向上「自動運転田植機、

乾燥調製システム等」(みなみ農園)

近畿:露地ナスの減農薬栽培「土着天敵、天敵温存植物」(奈良県)

中国四国:収穫作業の軽労化「高能率キャベツ収穫機」(農研機構)

九 州:化学農薬を使用しない除草体系「**水田用除草機**、除草技術」(オーレックR&D)

沖縄:土壌改良資材を用いた化学肥料の低減「保水保肥有機ポリマー」(EF Polymer)

【閉会挨拶】 大臣官房 審議官(技術・環境) 西 経子

【お問合せ先】農林水産省大臣官房政策課技術政策室

電話:03-3502-3162(小花和・平野・三枝)

農林水産省