

農業食料工学会 農業機械部会セミナー

「みどりの食料システム戦略に資する施肥技術」

開催概要

昨今、政府が策定した「みどりの食料システム戦略」では、2050年までに輸入原料・化石燃料を原料とした化学肥料の使用量 30%低減させることが目標として掲げられています。また、国際情勢の変化に伴う肥料価格の高騰は、農家経営に直接的に影響を及ぼしており、有機肥料代替、施肥の効率化・スマート化に関する技術開発は関心が高いキーワードとなっています。そこで、本年度の農業機械部会セミナーでは、施肥・肥料に焦点を当て、注目される施肥技術について、様々なお立場からご講演をお願いしております。参加者皆様の研究・開発における糧となれば幸いです。

記

日時	2024年3月22日（金） 13:00 - 16:00
会場	農研機構農業機械研究部門 研究交流センター2F「はなの木ホール」 （埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2）
主催	一般社団法人 農業食料工学会
企画	一般社団法人 農業食料工学会 農業機械部会
協賛	農研機構農業機械研究部門
定員	100名
参加費	正会員・学生会員 無料 非会員 1000円（当日会場にてお支払いください）

参加申込方法：

参加申込サイトよりお申し込みください。

<https://ssl.form-mailer.jp/fms/f4e1312d810352>

農機部会セミナー 参加申込サイト



参加申込開始：2024年2月9日（金）

参加申込期限：2024年3月11日（月）

□ プログラム

司会：西川 純（農研機構農業機械研究部門・主任研究員）

開始時間	内容
13:00	開会あいさつ
13:10	講演① 「窒素肥料の深層施肥技術による水田フル活用」 大山卓爾 氏（公益財団法人肥料化学研究所・理事長）
13:40	講演② 「堆肥等国内資源の粒状加工による利用拡大」 浅野智孝 氏（朝日アグリア株式会社・理事）
14:10	休 憩 （ 10 分 ）
14:20	講演③ 「ザルビオフィールドマネージャーの可変技術と実証内容のご紹介」 阿部明香 氏（BASF ジャパン株式会社）
14:50	講演④ 「岡山県における水稲生育診断・追肥量算出システムの現地実証」 西川知宏 氏（株式会社クボタ・担当課長）
15:20	総合討論 モデレーター：平井 康丸 氏（農業機械部会幹事，九州大学・准教授）
15:55	閉会あいさつ
16:00	閉会
