

一般・高校生向けセミナー

地域や高校生の皆様に、センターの教員の研究内容をわかりやすくご紹介するセミナーです。
どなたでも歓迎しますので、ぜひお気軽にご参加ください！

「食料危機に立ち向かえ！ 持続可能な食料生産：地球温暖化への 適応品種の利用」

Vol.
14

岩手大学 農学部 植物生命科学科 作物学研究室 教授／
岩手大学 次世代アグリノベーション研究センター センター長、生物生産部門

下野 裕之 Hiroyuki Shimono



地球温暖化による気候変動は、日本のみならず世界のイネ、コムギ、ダイズをはじめとする食料生産に強く影響を及ぼします。2050年までに世界人口が90億人を超え、食料需要の拡大が予測される中、高品質な食料生産は不可欠です。

本セミナーでは、気候変動下での食料生産の課題について解説するとともに、逆転の発想として、将来の大気中CO2濃度増加のプラス面に着目し、その環境に適応した作物の品種選抜について紹介します。

事前申込制

下記URLまたはQRコードから、お申し込みください。
<https://forms.gle/xP9quA4QSS5EoqK5A>

申込締切：8/31 (木)



- ・フォームでの申込後、受付完了メールが届かない場合は、下記問い合わせ先までご連絡ください。
- ・ドメイン指定受信で、@iwate-u.ac.jp (岩手大学ドメイン) を許可してください (高校から付与されるメールアドレスは制限されていることがあります)。
- ・参加申込者には、セミナー終了後、アーカイブ視聴 (期間限定) のURLをお送りします。

2023年

9/1 (金)

17:00-18:00

岩手大学 農学部

ぽらんホール

【農学部5号館 (B07) 2階】

オンライン配信 (Zoom) あり

岩手大学 次世代アグリノベーション研究センターについて

岩手大学次世代アグリノベーション研究センター(AIC)では、岩手大学ビジョン2030に掲げられた「持続可能な社会の実現と予測不能なVUCA時代を切り拓く」ため、全学部体制で、持続可能な開発目標 (SDGs) の達成に貢献できる気候変動に適応する持続的な農業技術の開発や、温室効果ガス排出削減や生物多様性の維持を目指した岩手大学独自の技術開発を推進しております。



岩手大学次世代アグリノベーション研究センター(AIC)のwebサイトでは、次回以降のセミナー予定やイベント報告、メディア掲載情報など、センターのニュースを掲載しています。ぜひ定期的にご覧ください。

お問い合わせ先

岩手大学 次世代アグリノベーション研究センター(AIC) 事務局 (岩手大学 研究・地域連携課内) aic@iwate-u.ac.jp

