Iwate University, Agri-Innovation Center (AIC) 岩手大学 次世代アグリイノベーション研究センター



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 次世代アグリイ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。

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

事前申込制

下記URLまたはORコードから、お申し込みください。 https://forms.gle/xP9quA4QSS5EogK5A

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。

岩手大学 次世代アグリイ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イノベーション研究センター(AIC)では、 岩手大学ビジョン2030に揚げられた「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イノベーション 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 次世代アグリイ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



















































