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!

# 「ライフサイクルアセスメント(LCA)による 食品流通加工プロセスの環境負荷の評価」

Vol. **23** 

岩手大学 農学部 准教授/ 岩手大学 次世代アグリイノベーション研究センター 生物生産部門

### 折笠 貴寬 Takahiro Orikasa



近年、SDGsが注目されるなど、持続可能な社会の構築に向けた取り組みの強化が求め られています。今回は、環境負荷の見える化の取り組みの一例として、国際標準化機構 (ISO)の規格に則った環境負荷の評価手法であるライフサイクルアセスメント(LCA)手法に よる食品流通加エプロセスの環境負荷について評価した事例を紹介します。今回のお話 しが、持続可能な食産業のあり方について考えるきっかけになればと思います。多くの皆 様のご来場をお待ちしております。

2024年

10/30 (水)

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QRコードから、お申し込みください。

https://forms.gle/9ZdEQmNai1LCWnjr9

## 申込締切:10/29(火)



- 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)の達成に貢献すべく気候変動 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









*-*M/•









































