

## 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 次世代アグリノベーション研究センター 生物生産部門

折笠 貴寛 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工プロセスの環境負荷について評価した事例を紹介いたします。今回のお話ですが、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。

### 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。

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

### 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) の達成に貢献すべく気候変動に適應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) のウェブサイトでは、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](mailto:aic@iwate-u.ac.jp)

