



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（第13回）

日時 2023年 **7月12日(水)**  
17:00～18:00

会場 岩手大学 **農学部ぽらんホール**  
【農学部5号館（B07）2階】

## 【事前申込制】

下記URLまたはQRコードから  
申込フォームにアクセスし、  
お申し込みください。

<https://forms.gle/hyxmDnJ3eX6fqDfG7>



事前申込締切  
2023年  
**7月11日(火)**

オンラインあり (Zoom) ※ライブ配信

- ※ 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。
- ※ 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。



生態環境部門 齋藤 仁志 (農学部 准教授)

**「演題：新技術を利用した持続可能な森林管理を目指して」**

森林に対するイメージや期待することは、多様な生態系の維持、CO2の吸収源、木材生産、土砂災害の防止等、様々だと思えます。

これらの機能を十分に発揮し持続的な森林管理を行うためには、適切な森林管理技術が欠かせません。一方で、森林管理・木材生産に携わる方々は他産業と同様に減少傾向にあります。国土の約7割を占める森林を少ない人数で管理していくためには新しい技術を導入し、効率的で安全な管理・作業を行っていくことが求められています。

本セミナーでは、現在進めている新技術導入に関する研究開発を紹介します。

### (2023年度の開催実績)

次回開催日が決まり次第、センターのwebサイトでご案内しますので、  
下記QRコードから、ぜひ定期的にアクセスをお願いします！

	開催日	講師	部門	演題
第10回	4/26(水)	木村彰男(理工学部)	データサイエンスG	人工知能を農学分野に活用する～画像認識や機械学習による支援～
第11回	5/24(水)	袁春紅(農学部)	食と生活部門	食としての水産物の多様性と健康機能性
第12回	6/21(水)	本間尚樹(理工学部)	生態環境部門	電波を用いた農業用センシング



←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、  
当センターに係るニュースを公開しています。ぜひ、ご覧ください。

主催・  
お問い合わせ

岩手大学次世代アグリイノベーション研究センター

E-mail: [aic@iwate-u.ac.jp](mailto:aic@iwate-u.ac.jp) TEL: 019-621-6851 〒020-8550 盛岡市上田3丁目18-33