

## 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！

# 「電気とかみなりが農業にできること」

Vol.  
36

岩手大学 理工学部 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 食と生活部門

高橋 克幸 TAKAHASHI Katsuyuki



電気現象の一つである「かみなり」は漢字で「雷」と書き、雨と「田」を含みます。また、「イナズマ」は「稲」の「妻」と書きます。これは、これらの現象が農作物の収穫に大きく関与していることが、古来より知られていたことに由来すると考えられます。本セミナーでは、一見すると、「農作物」を安定して生産することに資する農学とは関係なさそうな「電気」や「かみなり」を自在にあやつる電気電子工学が、いかに農業に貢献しうることについて紹介するとともに、その将来性について議論したいと思います。

### 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/j7WXCmKviG4x6gme7>

申込締切：6/18 (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。

2026年

6/22(月)

17:00-18:00

岩手大学 教育学部  
北桐ホール

【教育学部1号館 (A21) 2階】

※会場がぼらんホールから変更になりました！

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webサイトで、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)

