

生産技術研究センター・花巻サテライトセミナー
「農学・化学・電気電子技術の最新動向」のご案内

岩手大学生産技術研究センターは、花巻サテライトセミナー「農学・化学・電気電子技術の最新動向」を開催します。弊センターの教員による先端的な専門研究や独創性の高い学際的研究の紹介を通じて、化学・材料・電気電子・農学等、幅広い技術分野の最新動向を地域の皆様と共有し、この機会を地域社会との連携の入り口として、現有課題の解決や新たな事業創出への貢献を目指しています。今回は、農学・化学・電気電子分野から6名の教員が2回に分けて担当します。

多くの企業・機関・関係者各位からのお申込みをお待ちしております。

○月日 2023年12月4日(月)、6日(水)

○会場 花巻市起業化支援センター・会議室(花巻市二枚橋5-6-3)

○プログラム

⑤12月4日(月) 13:30~17:00

13:30-13:40 「はじめに」

13:40-14:35 「非接触生体センシング技術の研究」(小林宏一郎 教授)

14:40-15:35 「地域イノベーション・エコシステム形成プログラムにおける

～次世代分子接合技術によるエレクトロニクス実装分野への応用展開～」(平原英俊 教授)

15:40-16:35 「土壌微生物の有用機能の活用について(仮)」(立石貴浩 准教授)

16:35-17:00 名刺交換ほか

⑥12月6日(水) 13:30~17:00

13:30-13:40 「はじめに」

13:40-14:35 「岩手大学作物学研究室の紹介」(松波麻耶 准教授)

14:40-15:35 「有機EL技術の進化が促すディスプレイへの機能集積」(田邊 浩 特任教授)

15:40-16:35 「電波を用いた農業用センシング」(本間尚樹 教授)

16:35-17:00 名刺交換ほか

○主催 岩手大学 生産技術研究センター・花巻サテライト

○共催 一般社団法人ビジネスサポート花巻

○後援 花巻工業クラブ

○参加料 無料

○定員 20名

○参加申込 以下の申込フォーム、または下記問い合わせ先までご氏名・ご所属・ご連絡先メールアドレス、参加希望日を添えてお申し込みをお願いします。

URL: <https://forms.gle/WSM6K7nBj786tfiCA>

○問い合わせ先

岩手大学 生産技術研究センター花巻サテライト

電話:0198-30-1172、メール:rcist@iwate-u.ac.jp

○申込締切 2023年12月1日(金)



*岩手大学生産技術研究センターは、「基礎研究部門」(盛岡市)およびサテライト組織である「新技術応用展開部門」(花巻市)から構成され、地域と大学との連携のもと、ものづくりの基盤技術である、様々な生産技術の高度化のため、所有する技術と知的ポテンシャルを結集・昇華し、地域製造業の競争力向上に貢献することを目指して、企業支援、人材育成等に取り組んでいます。

岩手大学 生産技術研究センター 花巻サテライト

http://www.eng.iwate-u.ac.jp/hanamaki_device/

〒025-031 花巻市二枚橋5-6-3, Phone: 0198-30-1172, E-mail: rcist@iwate-u.ac.jp