

「鋼の熱処理、鑄造技術の基礎と応用」のご案内

岩手大学生産技術研究センター・花巻サテライトは、「鋼の熱処理、鑄造技術の基礎と応用」をテーマに花巻サテライトセミナーを開催します。本セミナーでは、熱処理や鑄造技術を基礎とする各種加工プロセスに従事する現役の技術者、管理者、ビギナーや学びなおしを希望する方々等を対象に、当該分野の基本的な知識や考え方から最新の技術動向までを、講師の長年のご経験に基づいてコンパクトに解説していただきます。多くの企業・団体・個人各位からのお申込みをお待ちしております。

○セミナー 「鋼の熱処理、鑄造技術の基礎と応用」

○講師 岩手大学 理工学部 マテリアルコース 教授 平塚貞人 氏

○日時 2024年11月06日(水) 13:30-16:00

○プログラム

13:30～14:30 (第1部) 「鋼の熱処理の基礎」

14:30～14:45 ー休憩、名刺交換、ほかー

14:45～15:45 (第2部) 「ものづくりの原点 鑄造技術について」

15:45～16:00 ー質疑応答・他ー

○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)

○参加料 無料

○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

○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。

申込フォーム: <https://forms.office.com/r/xCGHqdKCKb>

○申込締切 2024年11月5日(火)

○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](mailto:rcist@iwate-u.ac.jp)



\*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。