

2024（令和6）年度 生産技術研究センターシンポジウム  
『VUCA時代の道を拓くII -花巻から全国・世界へ-』

本シンポジウムでは、VUCA時代（様々な環境が変化し将来の予測が困難になっている状況）のもとで、地域企業の皆様と大学との連携・協力のさらなる発展に寄与するべく、昨年を引き続き、地域の成長戦略と人材育成を中心にプログラムを企画しました。はじめに、企業3社の経営者の方から各社の経営戦略と将来を担う人材に向けた魅力的なキャリアパスについてご講演いただきます。次に大学から、学生調査から浮かび上がった企業の人材確保の課題や超伝導技術にかかわる研究成果の社会実装に関して報告します。加えて、講演に前後して各企業の最新技術やデモ機の展示の場を設ける予定です。参加企業各社・弊学との交流や情報収集の場としてぜひご活用ください。

- ・日時：2024年11月29日（金曜日）、13:30～18:00（13:15～受付開始）
- ・会場：ホテルグランシエール花巻 2F 金剛の間（花巻市大通り1丁目6-7）

・プログラム：

- 13:30-14:00 展示(I)：講演社による製品のデモ展示、学内カンパニー・センター・サテライトの紹介、等
- 14:00-14:10 主催者挨拶： 岩手大学 副学長 小林宏一郎
- 14:10-14:20 ご来賓祝辞： 花巻市長
- 14:20-16:20 招待講演：
  - ”技術革新で世界へ挑戦する、オプトル”  
株式会社オプトル 代表取締役社長 竹本浩志 氏
  - ”100年企業へ向けて・長期成長ビジョン ツガワ30年の計―”  
株式会社ツガワ 取締役専務執行役員 八重柏光晴 氏
  - ”医療機器としての脳卒中リハビリロボット開発への取り組み”  
株式会社東北医工 代表取締役 大関一陽 氏
- 16:20-17:00 コーヒーブレイク(休憩・交流タイム)  
兼)展示(II)：講演社による製品のデモ展示、学内カンパニー・センター・サテライトの紹介、等
- 17:00-18:00 講演：
  - ”岩手県内企業の人材確保・定着へ向けた課題 ―岩手大学学生調査を手掛かりに―”  
岩手大学人文社会科学部 准教授 渡部あさみ
  - ”超伝導バルクの社会実装に向けて” & クロージング  
岩手大学理工学部 教授・生産技術研究センター長 内藤智之

- ・参加費：シンポジウム・無料（登録制、事前・当日）
- ・定員：60名
- ・事前申込締切：2024年11月26日（火）（席に余裕がある場合、当日現地でも受付）
- ・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、を添えてお申し込みをお願いします。
- 申込フォーム URL: <https://forms.office.com/r/J5JaWNfhjC>
- ・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)  
FAX：0198-30-1170（FAX用別紙様式をご利用ください）
- ・主催：岩手大学生産技術研究センター、
- ・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



注)VUCA: Volatility(変動性)、Uncertainty(不確実性)、Complexity(複雑性)、Ambiguity(曖昧性)  
の頭文字からなる言葉。あらゆる環境が変化し、将来の予測が困難になっている状況を意味します。

生産技術研究センターシンポジウム  
参加申込書

**FAX 0198-30-1170**

岩手大学花巻サテライト 行

11月29日「生産技術研究センターシンポジウム」に参加申し込みます。

**【申込者連絡先】**

企業・団体名			
担当者職・氏名			
TEL		FAX	

**【参加者】**

氏名	メールアドレス
	@
	@
	@

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 FAX:0198-30-1170

メール:rcist@iwate-u.ac.jp

※ご記入いただいた個人情報はシンポジウム利用目的のみに使用、第三者に提供することはありません。