

人手不足、
人材育成、
商品開発、
販路開拓、
etc...

その課題、
工業技術センターと一緒に解決しませんか？



岩手県工業技術センター

企業支援メニュー 紹介セミナー

個別相談会
同時開催！

日時

令和6年 9月27日 (金) 13:00~
17:00

会場

(公財) 釜石・大槌地域産業育成センター
2階 大会議室

対象

沿岸地域ものづくり企業、産業支援機関ほか

参加無料
定員60名
(先着順)

お申込方法 9月20日 (金) まで

① **おすすめ**：右記のQRコードから。

② 岩手県工業技術センターホームページ

「お知らせ・新着情報」より「岩手県工業技術センター
企業支援メニュー紹介セミナー」開催案内ページから。



個別相談会を希望される場合は、申込時に相談内容を入力してください。

主催：地方独立行政法人岩手県工業技術センター

後援：(公財) 釜石・大槌地域産業育成センター
岩手県



電子ビーム金属積層
造形システムで作製
した造形サンプルです



岩手県工業技術センター 企業支援メニュー紹介セミナー

○開催趣旨

国は2024年を「中堅企業元年」として中堅企業の成長を強力に後押しすることとしています。
当センターでは、地域の産業支援機関かつ技術革新の担い手として、沿岸地域企業への支援強化を目的に、企業支援メニュー、研究シーズ、設備機器等を紹介するセミナーと相談会を開催します。ぜひご参加ください。

○プログラム

13:00 開会、主催者挨拶

工業技術センターの概要と企業支援メニューの紹介 研究トピックスと主要設備の紹介

①DX推進特命部

県や工業技術センターのDXに対する取組み、DX推進特命部の業務内容、DX支援内容、研究業務及び貸出機器等についてご紹介します。



DX活用システム構築例

②電子情報システム部

電子回路、情報処理、AI、IoT、光加工、ロボット開発、電池リサイクルなどの技術シーズを生かした企業の生産性向上や、新たな技術の創出の取組み等についてご紹介します。

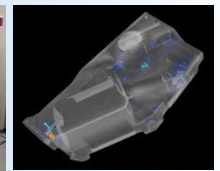
13:05

～

14:50



CT装置



欠陥検出例

③素形材プロセス技術部

電子顕微鏡、マイクロスコープ、非接触3D形状測定機等の機器活用事例や各種依頼試験メニュー、AIを活用した軽量化設計支援、海洋生物付着防止技術開発の取組み等についてご紹介します。



マイロスコープ



非接触3D形状測定器

休憩（14:20～14:30）

④機能材料技術部

表面処理を始めとして化学分析、異物分析、新素材及びプラスチック加工に関する技術相談、試験研究及び人材育成等についてご紹介します。



ESCA表面解析装置



顕微赤外分光分析装置

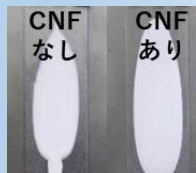
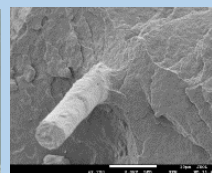
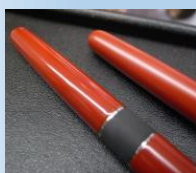
i-SB法による接合技術の紹介

岩手発の分子接合技術を活用した製品開発事例についてご紹介します。

14:50

～

16:00



16:00～ 岩手県発明協会の事業紹介

16:10 閉会

16:15

～

17:00

個別相談会

ご相談は事前にお申込をお願いします。



○お問合せ先

(地独) 岩手県工業技術センター 企画支援部 (担当: 森外、佐々木)

TEL: 019-635-1117 (内線153または157) 平日8:30～17:15

FAX: 019-635-0311