

令和6年12月9日

各位

地方独立行政法人岩手県工業技術センター 理事長

令和6年度「i-SB法を活用したDX・GX支援事業」技術普及セミナー
～接合を支える表面技術～

時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

さて、このたび、標記セミナーを下記のとおり開催いたします。本セミナーでは、工業部材の洗浄技術、最新の描画技術、およびi-SB法による接合技術について講演いたします。是非御参加を賜りますよう御案内申し上げます。

記

- 1 日 時 令和7年1月17日（金） 13時30分から17時00分まで（13時から受付開始）
- 2 場 所 岩手県工業技術センター大ホール（〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡2丁目4-25）
- 3 主 催 地方独立行政法人岩手県工業技術センター
共 催 岩手大学分子接合技術センター、i-SB事業化プラットフォーム
協 賛 （一社）表面技術協会東北支部
- 4 内 容

時 間	テーマおよび講師
13:30～	開会
13:35～14:25	基調講演 「洗浄技術とは」 日本産業洗浄協議会 シニアアドバイザー 中嶋 生郎氏 ものづくりの基盤技術である「産業洗浄」を俯瞰し、洗浄方法、洗浄剤、乾燥方法、評価方法、安全対策、リスクアセスメントなどの課題とその解決策のヒントを提供します。
14:25～15:15	話題提供 「ディスペンサーの基礎知識と最新技術紹介」 武蔵エンジニアリング(株) マーケティング戦略本部 統括課長 上久保 尚氏 あらゆる産業で必須技術となっている液体精密制御を担うディスペンサーの基礎知識と、薄膜形成や分析前処理などの最新塗布技術をご紹介します。
15:15～15:25	休憩（10分）
15:25～15:50	研究紹介 「i-SB法による接合技術の取り組み紹介」 （地独）岩手県工業技術センター 主査専門研究員 村上 総一郎 分子接合剤を用いた異種材料接合および高周波や電力デバイスを目指したエレクトロニクス実装分野への応用展開についてご紹介いたします。
15:50～17:00	個別相談会（名刺交換会）、見学会（希望者）
～17:00	閉 会

- 5 定 員 （現地会場）50名（定員になり次第、締切とさせていただきます。）
- 6 受 講 費 無料
- 7 申込方法 裏面又は当センターホームページ掲載の参加申込書に必要事項を御記入の上 FAX または E-mail により下記担当あて申し込みください。申込締切：令和7年1月10日（金）

【担当】 岩手県工業技術センター 機能材料技術部 須藤
電話 019-635-1115（代表） FAX 019-635-0311
E-mail: iiri-material@pref.iwate.jp

参加申込書

(令和7年1月17日開催 i-SB法を活用したDX・GX支援事業 技術普及セミナー
～接合を支える表面技術～)

送信先

地方独立行政法人岩手県工業技術センター

機能材料技術部 須藤宛

FAX 019-635-0311

e-mail iiri-material@pref.iwate.jp

貴社名 _____

御連絡先 〒 _____

御担当者氏名 _____

TEL _____

FAX _____

○参加者

氏名	所属	e-mail	講演会	相談会	見学会

○個別相談会を希望される方

・洗浄技術

・ディスペンサー技術

・i-SB法による接合技術

(相談されたい内容に○をつけて下さい)

相談内容

(差支えなければ御記入下さい)

※本セミナーは、令和6年度岩手県「i-SB法を活用したDX・GX支援事業」の一環として開催します。