

令和6年5月29日 (R6-004)

地方独立行政法人 岩手県工業技術センター

岩手県「i-SB法を活用したDX・GX支援事業」技術普及セミナー ～接合技術を支える表面改質処理～の御案内

この度、岩手県工業技術センター（理事長 熊谷 泰樹）では、下記の通り、県内企業の接着・接合および表面技術に係る技術支援を目的として、岩手県「i-SB法を活用したDX・GX支援事業」技術普及セミナーを開催いたします。本セミナーでは接合を支える表面改質処理開発に関する動向およびi-SBを活用した接合技術について講演いたしますので、当日の取材をよろしくお願いいたします。

名 称	i-SB法を活用したDX・GX支援事業 技術普及セミナー ～接合技術を支える表面改質処理～
日 時	令和6年6月21日（金）13時30分から16時30分まで（13時から受付開始）
場 所	ホテルシティプラザ北上 3階 薫風の間（〒024-0032 岩手県北上市川岸1丁目14-1）
対象者	岩手県内を中心に接着・接合関連および表面技術関連の業務（設計・研究開発・生産技術）などに携わる方
参加費	無料
定 員	（現地会場） 50名
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
内 容	（1）基調講演1「VUV処理技術の現状と最新動向」 ウシオ電機株式会社 光プロセス GBU 大阪大学 大学院工学研究科 有本 太郎氏 （2）基調講演2「高純度オゾンガスを用いたUV/プラズマフリーの真空プロセス技術、 表面改質のご紹介」 明電ナノプロセス・イノベーション株式会社 戦略営業室 外山 栄太郎氏 （3）一般講演 「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
申込方法	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うえ、FAXまたはE-mailによりお申込みください。申込締切：令和6年6月19日（水）
申込先 問合せ先	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、鈴木、村上 〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡2-4-25 TEL:019-635-1115 FAX:019-635-0311 E-mail:iiri-material@pref.iwate.jp

◆ 本セミナーは、岩手県「i-SB法を活用したDX・GX支援事業」の一環として開催するものです。