

地方独立行政法人岩手県工業技術センター

地域イノベーション・エコシステム形成プログラム 技術普及セミナー ~ウェアラブルデバイス・センサ開発の最新動向~の御案内

この度、岩手県工業技術センター(理事長 戸舘 弘幸)では、下記の通り、県内企業のエレクトロニクス実装および表面技術に係る技術支援を目的として、地域イノベーション・エコシステム形成プログラム 技術普及セミナーを開催いたします。本セミナーではウェアラブルデバイス・センサ開発に関する動向およびその製造に有望な分子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。

いいたしより	0
名 称	地域イノベーション・エコシステム形成プログラム 技術普及セミナー ~ウェアラブルデバイス・センサ開発の最新動向~
日時	令和5年9月15日(金)13時30分から16時30分まで(13時から受付開始)
場所	(現地会場) 地方独立行政法人岩手県工業技術センター 1階 大ホール (岩手県盛岡市北飯岡二丁目4番25号) (リモート会場) ZOOMによる配信
対象者	岩手県内を中心にエレクトロニクス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 (リモート会場)50名 ※定員になり次第、締切とさせていただきます
共 催	地方独立行政法人岩手県工業技術センター、国立大学法人岩手大学
内容	(1) 基調講演1「センサ基盤技術と応用例の紹介~ウェアラブル機器等への応用は?~」特定非営利活動法人サーキットネットワーク 理事長 梶田 栄氏 (2) 基調講演2「伸縮配線を用いたデバイスの開発事例」株式会社朝日ラバー 代表取締役社長 渡邉 陽一郎氏 (3) 一般講演1「次世代3次元立体回路部品の開発」(地独)岩手県工業技術センター 上席専門研究員 目黒 和幸 (4) 一般講演2「i-SB技術の活用事例」(地独)岩手県工業技術センター 主任技術専門員 鈴木 一孝
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5年9月11日(月)
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 裕太〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡 2-4-25 TEL:019-635-1115 FAX:019-635-0311 E-mail:CD0002@pref.iwate.jp

◆ 本セミナーは、文部科学省「地域イノベーション・エコシステム形成プログラム」の一環として 開催するものです。

地方独立行政法人岩手県工業技術センター

〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡 2-4-25 TEL:019-635-1115 FAX:019-635-0311

E-mail: CD0002@pref.iwate.jp WEB: https://www2.pref.iwate.jp/~kiri/

