

「技術普及セミナー ～次世代エレクトロニクス実装研究の最新動向～」を開催します

この度、岩手県工業技術センター（理事長 木村卓也）では、下記の通り技術普及セミナーを開催することとしましたのでお知らせいたします。本セミナーでは、エレクトロニクス実装に関する最新の技術動向について御講演いただきます。併せて、岩手大学と岩手県が実施する次世代エレクトロニクス実装研究に関する研究成果の発表がありますので、御多忙のところとは存じますが是非御参加賜りますよう御案内申し上げます。

名称	技術普及セミナー ～次世代エレクトロニクス実装研究の最新動向～
日時	令和2年12月11日(金) 13時30分から15時50分まで(13時から受付開始)
場所	地方独立行政法人岩手県工業技術センター 1F 大ホール 〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡2丁目4番25号 TEL 019-635-1115
対象	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	44名 ※定員になり次第締切とさせていただきます
主催	地方独立行政法人岩手県工業技術センター
内容	(1)基調講演「次世代移動体システムの開発動向と業界への影響」 有限会社エイチ・ティー・オー 青木 正光 氏 (2)一般講演1「次世代配線加工技術の開発」 岩手大学 理工学部 教授 平原 英俊 氏 (3)一般講演2「次世代3次元立体回路部品の開発」 岩手県工業技術センター 機能材料技術部 首席専門研究員兼部長 鈴木 一孝 (4)一般講演3「次世代高周波対応樹脂材料の開発」 岩手大学 理工学部 教授 大石 好行 氏

◆ 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。



※ ご不明な点がございましたら、電話またはメールにてお問い合わせください。

地方独立行政法人岩手県工業技術センター

<http://www2.pref.iwate.jp/~kiri/>

〒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

担 当: 機能材料技術部 村上 総一郎