



2021年10月26日 (R3-009)

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 ～次世代エレクトロニクス実装研究の最新動向 2021～の御案内

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、エレクトロニクス実装表面技術に係る技術向上を目的として、セミナー～次世代エレクトロニクス実装研究の最新動向 2021～を開催することとしましたので御案内いたします。本セミナーではエレクトロニクス実装に関する動向について、著名な講師に御講演いただきますので、是非御参加ください。

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 ～次世代エレクトロニクス実装研究の最新動向 2021～
日 時	令和3年12月3日（金）13時30分から16時25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2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） 40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
主 催	地方独立行政法人岩手県工業技術センター
共 催	国立大学法人 岩手大学
内 容	（1）基調講演1「エレクトロニクス実装技術の最新動向と接合技術の多様化」 有限会社エイチ・ティー・オー 代表 大熊 秀雄 氏 （2）基調講演2「高周波対応材料に対する表面処理と低導体損失回路形成」 関東学院大学 材料・表面工学研究所 教授 渡邊 充広 氏 （3）一般講演 「次世代3次元立体回路部品の開発（研究紹介）」 （地独）岩手県工業技術センター 上席専門研究員 目黒 和幸
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3年11月25日（木）
申込先 問合せ先	（地独）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: <http://www2.pref.iwate.jp/~kiri/>

技術で復興を
お手伝いします