令和 4 年11月15日(R 4 -006)

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 ~立体回路形成技術開発の最新動向~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、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~立体回路形成技術開発の最新動向~を開催することとしましたので御案内いたします。本セミナーでは立体回路形成技術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 ~立体回路形成技術開発の最新動向~
日時	令和4年12月2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
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「MIDの概要と日本 MID 協会の活動紹介」 日本 MID 協会 幹事株式会社図研 技術本部 EL 開発部 シニア・パートナー 松澤 浩彦氏 (2) 基調講演 2「樹脂・電子回路一体化の新工法 IMPC®」エレファンテック株式会社営業本部 IMPC ソリューション営業部 部長 中島 崇氏 (3) 基調講演 3「スーパーインクジェットおよび関連塗布技術のご紹介と立体物への回路形成」 株式会社 SIJ テクノロジ 代表取締役 村田 和広氏 (4) 一般講演 「次世代 3 次元立体回路部品の開発 (研究紹介)」地方独立行政法人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4年11月28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: http://www2.pref.iwate.jp/~kiri/

