

令和8年1月19日

各位

地方独立行政法人岩手県工業技術センター理事長

加工技術セミナー（最新加工工具＋金属3Dプリンター）の御案内

時下ますます御清祥のこととお喜び申し上げます。

さて、この度、加工技術セミナー（最新加工工具＋金属3Dプリンター）を開催いたします。本セミナーでは、切削加工において重要な要素である工具、工具保持具と放電加工の最新技術及び金属積層造形装置（DED方式）について御講演いただきます。

御多忙中とは存じますが、参加くださいますよう御案内申し上げます。

名 称	加工技術セミナー（最新加工工具＋金属3Dプリンター）
日 時	令和8年2月17日（火） 13：00～16：30
場 所	公益財団法人 釜石・大槌地域産業育成センター 大会議室 （〒026-0001 岩手県釜石市平田 3-75-1 TEL 0193-26-7555）
募集人数	30名程度
参加費	無料
主催/協力	主催：地方独立行政法人岩手県工業技術センター 協力：公益社団法人日本設計工学会東北支部
内 容	（1）日進工具株式会社（13:30～14:20） 「高能率、高精度加工を実現する工具選定と加工のポイント」 （2）株式会社 MST コーポレーション（14:30～15:20） 「進化し続ける工作機械業界での焼きばめホルダに求められる役割」 ・100%アナログで誰でも簡単に出来る予知保全 ・焼きばめホルダの選定方法、活用事例 （3）三菱電機株式会社（15:30～16:20） 「放電加工最新技術／金属3DプリンターDED方式」のご紹介
申込方法	当センターホームページ掲載のセミナー受講申込書に必要事項を御記入のうえ、メール又はFAXによりお申込みください。 <u>申込締切：令和8年2月13日（金）（定員になり次第締め切ります）</u>
申込及び 問い合わせ先	（地独）岩手県工業技術センター 素形材プロセス技術部 佐々木あて 〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡 2-4-25 TEL:019-635-1115 FAX:019-635-0311 E-mail: tatsunori-s@pref.iwate.jp

加工技術セミナー（最新加工工具＋金属3Dプリンター）

E-mail: tatsunori-s@pref.iwate.jp

貴社名

御連絡先

御担当者氏名 _____ TEL _____ FAX _____

[illegible]

--