

シボ加工の最新技術動向

～レーザ加工が切り開く新しいシボの世界～

主催 名古屋市工業研究所 共催 中部金型技術振興会
中部プラスチック金型協同組合

協賛 (公財) 名古屋産業振興公社
中部生産加工技術振興会
(一社) 中部日本プラスチック製品工業協会
愛知県プラスチック成形工業組合
(一社) 日本機械学会 東海支部
(公社) 自動車技術会 中部支部
(公社) 精密工学会 東海支部

参加無料
定員 50名

日時 平成31年 **2月20日(水)**
13:30 (13:00受付開始) ~16:10

場所 **名古屋市工業研究所**
管理棟3F 第一会議室

講演内容 13:40~14:40
「AM加工機の特長と複雑形状の加工事例」

DMG森精機株式会社
開発本部 AM統括部 統括部長 近藤昌樹氏

概要: Additive Manufacturing (以下、AM) 概要について述べ、当社AM加工機3機種についてその特長と加工事例を紹介し最後に今後の課題について説明します。

15:10~16:10

「レーザーを用いたシボ加工の活用事例とその実績」

株式会社ワールドエッチング
開発部 次長 山本景太氏

概要: 従来のエッチング加工では困難である複雑なテクスチャーをレーザー加工機の特徴を活かして再現した加工事例をレーザー加工機の特徴と共にシボメーカー独自の視点でご紹介致します。

申込方法

必要事項をご記入の上、FAX、E-mailでお願い致します

申込先

〒456-0058 名古屋市熱田区六番三丁目4番41号

名古屋市工業研究所内 中部金型技術振興会事務局

Tel: (052) 653-5083, Fax: (052) 653-5507

E-mail: chu_pura@onyx.ocn.ne.jp

会社名:	所属団体名:
所在地:	
電話番号:	FAX番号:
所属・氏名	
E-mail:	
所属・氏名	
E-mail:	

アクセス

名古屋市工業研究所 管理棟3階 第1会議室

名古屋市熱田区六番三丁目4番41号

<http://www.nmiri.city.nagoya.jp/access.html>

- ・地下鉄：名港線（金山駅から名古屋港行）
「六番町」下車（3番出口）すぐ
- ・市バス：栄22系統（栄－港区役所）、
幹神宮2系統（神宮東門－権野）等 「六番町」下車すぐ

