

# 令和3年度金型技術講演会 ～研削・切削加工最新技術動向～

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

協賛 (公財) 名古屋産業振興公社、(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  
(一社) プラスチック成形加工学会 東海支部

日時

令和3年 **11月5日 (金)**

13:00～14:50

**参加無料**  
**定員 50名**

開催  
方法

Teams Webinar

**参加費 無料**

内容

13:10～13:55

## 「研削加工の最新技術動向」

(株) ナガセインテグレックス 中部営業部 平林 義嵩氏

概要：一般的に精密研削精度は職人の技量に依存し、多くの工数を要するとされています。弊社では省人化・無人化のニーズに対応した製品開発に取り組んでいます。本講演では事例を交えてこれらの取り組みについてお話し致します。

14:00～14:45

## 「切削加工時の応力の可視化とSmart Manufacturing」

エムエスシーソフトウェア(株) 戦略企画推進本部  
マーケティング統括部 ビジネスディベロップメント 立石 源治氏

概要：本講演では、計測、金型設計並びにNCデータ作成ソフトウェア、変形・残留応力を予測するシミュレーションソフトウェア技術を有機的に結合し、金型設計の最適化を可能にするSmart Manufacturingソリューションを紹介致します。

お申し込み方法は裏面をご参照ください

## 申込方法

下記必要事項をご記入の上、E-mailで送付をお願い致します

会社名（団体名）	
所在地	
電話番号	
所属	
氏名	
メールアドレス	
参加希望セッション （複数選択可）	<input type="checkbox"/> 研削加工の最新技術動向 <input type="checkbox"/> 切削加工時の応力の可視化と Smart Manufacturing

**\*講演会講師と同業他社にあたる関係者の方のご参加はご遠慮頂く場合がございます。**

### 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  
E-mail: chu\_pura@onyx.ocn.ne.jp

## 聴講方法

以下の環境にてWeb聴講いただけます。

①PC（もしくはスマートフォン・タブレット）

②インターネットに接続できる環境

※通信環境に関しましては所属機関のIT部門にご相談願います。

③聴講用ツール：Microsoft Teams

④Web聴講用URLはご登録頂きましたメールアドレスに  
セミナー前日までにお送り致します。

## 個人情報の取り扱い

ご記入頂きました個人情報は、受講者への連絡・講師への情報提供などの講演会目的、（希望者への）メルマガ配信以外には使用いたしません。