

射出成形におけるAI, センシング 技術講演会

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

日
時

令和元年 **11月7日 (木)**

13:30 (13:00受付開始) ~16:00

参加無料
定員 50名
先着順

場
所

名古屋市工業研究所
管理棟4F 第二会議室

講演
内容

13:30~14:30

「射出成形金型内センシング技術と最新動向」

双葉電子工業株式会社技術開発部 成形技術課 野原 康弘 氏

概要：近年、AIのニーズ拡大に伴い、品質の高いインプットデータを得るためのセンシング技術も注目されています。本講演ではセンシングで得られる波形とその読み方やセンシング技術の重要性について事例を交えてご紹介いたします。

14:30~15:00

「AIの基礎知識」

名古屋市工業研究所 電子技術研究室 長坂洋輔

概要：近年、様々な分野で活用されているAIですが、AIがどのような技術であるのか分からないため、導入の検討が進まないことがあります。本講演では、AI技術の基礎について解説いたします。

15:15~16:00

「製造業におけるAIの活用方法」

株式会社スカイディスク ビジネス開発部 部長 中村貴之 氏

概要：弊社は製造業に特化したAIサービスを提供させていただいており、特に自動車業界の生産製造、品質管理工程において実績が多くございます。そこで蓄積したノウハウや実際の取り組み事例を元に、トレンドやポイントをご紹介いたします。

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

