

日本の塑性加工技術の現状と動向

主催 名古屋市工業研究所、中部生産加工技術振興会
協賛 (公財)名古屋産業振興公社、(公社)自動車技術会中部支部
(一社)日本塑性加工学会東海支部、(一社)軽金属学会東海支部
(公社)精密工学会東海支部、中部溶接振興会
中部金型技術振興会、中部歯車懇話会

塑性加工はものづくりを支える重要な生産技術であり、自動車産業をはじめとする様々な分野に普及してきました。本技術講演会では、製品の高精度化、高品質化、高付加価値化に関わる塑性加工技術について、長年研究に取り組んでこられた専門家の視点からご講演頂きます。

記

日時 令和3年6月23日(水) 14:40～15:50

場所 Web会議システム(Microsoft Teams)を使用したオンライン開催

内容 塑性加工は、自動車製造の基盤技術の一つとして自動車産業との関わりが歴史的に強く、大量生産の手段として広く普及した。昨今の多様化、グローバル化のニーズに対応すべく多品種少量生産において、単に生産性を追求するだけでなく、寸法精度や表面性状、材料特性などの品質に付加価値を付けた加工技術が開発されている。講演では製品の高精度化、高品質化、高付加価値化に関わる塑性加工技術を紹介する。

講師 (公財)名古屋産業科学研究所上席研究員 名古屋大学名誉教授 石川 孝司 氏

定員 100名

参加費 無料

申込方法 下記①～⑦を記載して申込先 E-mail アドレスまで送信して下さい。締切日後に配信用 URLのご案内をメールにてお送り致します。

件名:「生産加工技術講演会(オンライン開催)参加申込」

①会社・団体名

②所在地

③参加者氏名

④所属・役職

⑤TEL

⑥E-mail

⑦メルマガ(NMIRI 技術ニュース)配信希望の有無(当所のイベント情報等を月1回配信)

※頂きました個人情報、講師への情報提供等の本講演会に関する目的、希望者へのメルマガ配信以外には使用致しません。

締切 6月16日(水)

申込先 中部生産加工技術振興会事務局 E-mail: seisanako_seminar@nmiri.city.nagoya.jp

内容に関する問合せ 名古屋市工業研究所 計測技術研究室 山田 TEL: 052-654-9870

※注意事項 ・新型コロナウイルス感染症の影響に鑑み、オンライン開催へ変更致しました。現地開催のご案内時にお申込みいただいた方には、配信用 URLのご案内をメールにてお送り致します。