

生産加工講演会

主催 中部生産加工技術振興会、名古屋市工業研究所

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、(公社)精密工学会東海支部、
(一社)日本塑性加工学会東海支部、中部溶接振興会、中部金型技術振興会、中部歯車懇話会

参加費
無料*

令和5年12月6日(水) 13:30~16:10 (受付 13:00~)

名古屋市工業研究所 視聴覚室(電子技術総合センター1階)

名古屋市熱田区六番三丁目 4 番 41 号 地下鉄名港線「六番町」下車(3 番出口)すぐ

*資料代 1,000 円

■プログラム

13:30~14:35 基調講演「素形材を作る・素形材で作る、塑性加工を活かす」

名古屋工業大学 大学院工学研究科 教授 北村 憲彦 氏

棒、板などの素形材は塑性加工によって材質や強度が向上します。さらにその棒や板を成形することで、構造と機能をもった製品を量産できます。経済的にも魅力的な塑性加工の原理とその活かし方を事例を交えてお話しします。

14:45~15:30 招待講演「レーザによる素材加工技術のご紹介」

三菱電機株式会社 産業メカトロニクス事業部
メカトロフィールドエンジニアリング部 次長 井上 孝 氏

レーザ加工機は発振器の多様化、高出力化に伴い、加工対象が広がり、今では様々な製造現場で用いられています。レーザ加工の原理を踏まえ、レーザ加工機メーカーとしての加工技術向上への取り組みについて紹介します。

15:30~16:00 招待講演「成長を続けるインドの昨今 ~インド赴任体験から」

尾張精機株式会社 取締役 常務執行役員 佐藤 輝幸 氏

インドでの自動車部品製造会社として、日本とは異なる文化・考え方の中でのインド赴任時の経験を通じた海外拠点間での生産準備から立上げ等の現調化等々の体験談等と、「Make in India」をスローガンに成長を続ける弊社インド拠点からの最新動向をお伝えします。

16:00~16:10 挨拶

中部生産加工技術振興会 会長 秋田 重人

■定員 60名

■参加費 無料(※資料代1,000円、ただし中部生産加工技術振興会員は無料)

■締切 11月30日(木)

■申込先 中部生産加工技術振興会事務局

E-mail: seisankako_seminar@nmiri.city.nagoya.jp

担当者: 名古屋市工業研究所 計測技術研究室 山内 TEL:052-654-9877

■申込方法 下記の件名および①~⑨を記載して申込先 E-mail アドレスまでお送りください。

件名: 生産加工講演会参加申込

項目: ①会社・団体名 ②所在地 ③参加者氏名 ④所属・役職 ⑤TEL ⑥E-mail アドレス

⑦講演会資料希望の有無 ⑧講師への質問 ⑨メルマガ(NMIRI 技術ニュース) 配信希望の有無

- ・参加証は発行いたしません。こちらからお断りの連絡がない限りご参加ください。
- ・送信いただきました個人情報、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いたしません。