

東海支部 第95回塑性加工懇談会・第87回SMFセミナー
 板材成形分科会、名古屋国際見本市委員会との共同開催<ハイブリッド開催>

「自動車電動化に向けた導電部品のものづくり技術」

- 日時：2023年11月7日(火) 13:00～16:40 (14:40～15:20)
- 会場：名古屋市中小企業振興会館4階第7会議室(〒464-0856 名古屋市千種区吹上二丁目6番3号) および Webex によるオンライン併用のハイブリッド開催
 榊山田ドビー 森田 篤君
- 交通：地下鉄桜通線「名古屋駅」から徳重行き、「吹上駅」下車5番出口より徒歩5分
 (https://www.nipc.or.jp/fukiage/sub/visitor-access.html#around)
- 主催：日本塑性加工学会東海支部、板材成形分科会、名古屋国際見本市委員会、中日BIZナビ
- 協賛：軽金属学会東海支部、精密工学会東海支部、日本機械学会東海支部、日本金属学会東海支部、日本鉄鋼協会東海支部、自動車技術会中部支部、型技術協会、日本鍛造協会
- 趣旨：自動車の電動化の普及拡大に伴って電動化に用いられる導電部品の製造が注目されています。これら部品の大量生産には、塑性加工を利用する成形・接合技術がかかせません。そこで、自動車の電動化に伴う導電部品、導電部品の加工機に関して講師をお招きして、部品・加工機の特徴、事例や今後の展望をご披露頂き、新しい導電部品の製造分野における技術の発展の機会とすることを目的としています。懇談会の最後には、参加者の皆様全員の参加による相互の有機的な情報交換の機会として総合討論の場が設けられています。
- プログラム：
- 司会：豊橋技術科学大学 安部 洋平君
 開会の挨拶：(13:00～13:05)
 日本塑性加工学会東海支部長 山田 毅君
- (1) 「電動化に向けた導電部品加工技術動向」
 (13:05～13:45)
 榊アイシン 林 貴文君
- (2) 「ばね成形機における脱炭素時代の銅材加工」
 (13:45～14:25)
 榊アマダプレスシステム 山口 赴仁君
 <休憩> (14:25～14:40)
- (3) 「自動車の電動化に対応する部品を生産するプレス機械の特長」
- (4) 「導電部品のプレス加工プロセスの紹介及び製造課題について」
 (15:20～16:00)
 太陽工業 榊 小平 裕也君
- (5) 総合討論
 司会 榊アイシン 横井 道治君 (16:00～16:20)
- (6) 名刺交換会 (16:20～16:40)
- 定員：対面参加者70名(オンラインは別途50名)
 (定員になり次第締切ります。)
- 申込締切日：2023年10月24日
- 参加費：会員5,000円(協賛学協会を含む、学生会員は無料)、板材成形分科会会員無料、TECH Biz EXPO会員無料(先着20名)、非会員8,000円
- 申込方法：E-mailにて「東海支部第95回塑性加工懇談会申込み」と題記し、
- (1) 氏名
 - (2) 勤務先(名称・部課名)
 - (3) 通信先(住所、電話、E-mail)
 - (4) 会員資格(所属学協会および会員種別、板材成形分科会とTECH Biz EXPOの会員はここで申告)
 - (5) 対面またはオンライン参加のご希望を明記し、下記(a)までお申し込みください。
- ※ 参加費は参加券・請求書を受領後に下記(b)へ振込みにてご送金ください。請求書受領後の返金はありません。
- (a) 申込先：日本塑性加工学会東海支部
 (庶務幹事：牧野 武彦)
 名古屋工業大学 おもひ領域
 E-mail: tokai@jstp.or.jp
 電話：052-735-5367
- (b) 振込先：三菱UFJ銀行 金山支店
 普通預金口座：0008932
 口座名義：日本塑性加工学会 東海支部