

東京・南関東支部 第25回技術フォーラム
「塑性加工に対するライバル技術の挑戦」
＜2024年度塑性加工春季講演会併設企画＞

日 時：2024年5月16日(木) 8:55～11:50

会 場：国立オリンピック記念青少年総合センター 304教室
〒151-0052 東京都渋谷区代々木神園町3-1
小田急線参宮橋駅下車徒歩約7分
地下鉄千代田線代々木公園駅下車徒歩約10分

主 催：(一社)日本塑性加工学会 東京・南関東支部

主 題：塑性加工に対するライバル技術の挑戦

趣 旨：

近年、自動車分野の生産技術分野は多岐にわたっています。この技術フォーラムでは、最近注目されている異種材料を適材適所に配置する部品のマルチマテリアル化技術、アルミ合金で大型部品を一体成形するアルミダイキャスト技術、金属3D造形技術、レーザ溶接を中心とする加工システムといった塑性加工のライバル技術の動向について各講師からご講演いただき議論します。

プログラム：

司 会

八木技術士事務所

八木 隆 君

8:55～ 9:00 開会の辞

9:00～ 9:40 「自動車産業における車体のマルチマテリアル化と接合技術動向」

日産自動車(株)

樽井 大志 君

9:40～10:20 「ダイキャスト用合金の特性と最近の動向」

日軽エムシーアルミ(株)

北岡 山治 君

10:20～10:25 休憩

10:25～11:05 「金属3D造形機の技術事例」

(株)ソディック

宮下 健一郎 君

11:05～11:45 「レーザ溶接を中心とする加工システムの高度化」

(株)アマダ

神崎 大輔 君

11:45～11:50 閉会の辞

参加費：

会員 2,200 円 (消費税 10% 込, 事前振込)

非会員 4,400 円 (消費税 10% 込, 事前振込)

学生 無料

申込方法：

E-mail にて、「東京・南関東支部第25回技術フォーラム」と題記し

①氏名

②勤務先 (名称, 所属)

③連絡先 (住所, 電話, E-mail)

④会員資格

申込期限：2024年5月9日 (木)

問合せ・申込先：

日本塑性加工学会 東京・南関東支部事務局

〒191-0065 日野市旭が丘 6-6

東京都立大学 システムデザイン研究科

楊明研究室内 藤沢 浩子宛 E-mail: fujisawa@tmu.ac.jp

電話／FAX：042-585-8440

注意事項：

- ・講演中の撮影・録音は禁止します.
- ・参加費を事前に振込頂きます.
- ・紙資料の配布はございませんので、聴講者にて印刷頂くか、電子端末にてご覧ください.