

## 東海支部 新進部会 第42回討論会

## 「若手討論会」

## ～多角的な成形技術から学ぶ未来へのものづくり～

日 時：平成30年12月14日(金) 13:30～17:30

会 場：名城大学 理工学部 タワー75

15階レセプションホール

〒468-8502 名古屋市天白区塩釜口1-501]

交 通：地下鉄鶴舞線「塩釜口/名城大学前」駅下車,

1番出口(右)徒歩約4分

主 催：日本塑性加工学会 東海支部 新進部会

趣 旨：近年、海外のもの造り産業の発展に対し日本ではその産業変革が必要とされて久しいが、塑性加工の分野もその例にもれず、様々な取組がされています。

今回、塑性加工の王道および、非金属への適応を試みる事例、また金属3Dプリンティング技術について研究開発の第一線でご活躍されている講師をお招きし、本討論会を通じて議論や情報交換を行い、講演参加者が今後の塑性加工分野の発展につながる新たな気付きを得る機会を設けます。

プログラム：

司会 トヨタ自動車㈱ 助田 拓也君

開会の挨拶(13:30～13:40)

トヨタ自動車㈱ 助田 拓也君

## 1. 講演Ⅰ

『塑性加工技術の現状と展望』

(13:40～14:25)

中部大学 石川 孝司君

## 2. 講演Ⅱ

『冷間鍛造の据込みにおける非軸対称成形方法と割れ限界』

(14:30～15:15)

名古屋特殊鋼㈱ 野村 学司君

## 3. 講演Ⅲ

『実業界から見た金属3Dの現状と造形事例』

(15:35～16:20)

㈱ホワイトインパクト 田内 英樹君

## 4. 講演Ⅳ

『再生可能な資源「木」を用いた流動成形技術』

(16:25～17:10)

産業技術総合研究所 関 雅子君

## 5. 総合討論

(17:10～17:30)

懇親会(同会場)

(17:30～19:00)

定 員：30名

(11/15または、定員になり次第締切)

参加費：会員3000円 非会員4500円

(懇親会への参加費1500円含む)

申込方法：「新進部会第42回討論会」と題記し、①氏名 ②所属 ③連絡先(E-mail・当日連絡がつく電話番号) ④参加者人数 ⑤参加者年齢 ⑥懇親会出欠を明記の上、E-mailにて下記にお申し込みください。

参加費は当日現金支払いでお願いいたします。

申込先：トヨタ自動車㈱ 生技開発部

要素開発室 助田 拓也 宛

電 話：0565-23-6372

E-mail：takuya\_sukeda@mail.toyota.co.jp

問合せ先：同上

※講演内容の撮影、録音はご遠慮頂いております。ご協力頂きますよう、よろしくお願い申し上げます。