

東海支部新進部会 20周年記念行事

「塑性加工の更なる発展を目指して

～新進部会を通じた塑性加工ネットワークの構築～」

日時：平成26年11月29日（土）13:00～17:00 (13:55～14:40)

会場：ダイテックサカエ貸会議室 マノアホール (5F) 豊田工業大学 近藤 一義君

[〒460-0003 名古屋市中区錦3-22-20]

(<http://www.nagoya-kaigi.com/contact/map.htm>)

交通：名古屋市営地下鉄 栄駅下車、8番出口徒歩5分

主催：日本塑性加工学会東海支部 新進部会

趣旨：新進部会は、平成5年12月に「若手による若手のための組織」として、東海支部に所属する若手技術者、研究者により発足し、若手会員同士および先輩会員との議論や指導等を通じて塑性加工の学問と技術の継承・発展に貢献することを目的として活動をしてきました。

本行事は、新進部会発足20周年を記念し、塑性加工分野における先達から今後の生産技術開発や企業のグローバル展開の中核を担うべき若手に向けた講演、および近年関心が高まっている金属光造形技術に関する講演会を催します。また、新進部会のこれまでの活動と今後の展望についても紹介します。今後の塑性加工技術の発展について自由闊達な議論をするとともに、組織や世代を超えた技術者、研究者間のネットワークの構築の場としたいと思います。皆様の奮ってのご参加をお待ちしております。

プログラム：

受付 (13:00-13:30)

司会 豊橋技術科学大学 前野 智美君

開会の挨拶 (13:30-13:40)

日本塑性加工学会東海支部長 北村 憲彦君

1. 新進部会の活動紹介と今後の活動 (13:40-13:55)

平成26年度新進部会リーダー 尾林 崇士君

2. 講演Ⅰ：生産技術の開発を楽しむ

3. 講演Ⅱ：金属光造形3Dプリンタと塑性加工への展開
(1) 金属光造形技術総論

(14:50～15:30)

豊田工業大学 安齋 正博君

(2) 金属光造形複合加工法とアプリケーション

(15:30～16:10)

(株)松浦機械製作所 漆崎 幸憲君

4. 講演Ⅲ：海外現地スタッフとの仕事の進め方～タイでの事例から～

(16:10～16:50)

ヤマハ発動機(株) 広瀬 聡君

5. 総合討論

(16:50～17:00)

司会 豊橋技術科学大学 前野 智美君

交歓会

(17:30～19:30)

定員：70名（定員になり次第締切）

参加費：500円（講演会テキスト代、学生は無料）

5500円（交歓会参加費、学生は3000円）

申込方法：「新進部会20周年記念行事」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交歓会参加の有無を明記の上、平成26年11月7日（金）までにE-mailにて下記にお申し込み下さい。

テキスト代および交歓会参加費は当日現金支払いでお願い致します。

申込先：岐阜大学 工学部 機械工学科

新川 真人宛

電話&FAX：058-293-2517

E-mail：mniikawa@gifu-u.ac.jp

問合せ先：同上