

関西支部 若手の会 第26回先端塑性加工技術コロキウム

「3D造形技術にみる次世代ものづくりの動向」

日時：平成25年12月6日（金）13:00～17:10
会場：奈良工業高等専門学校 講義棟1F大講義室
[〒639-1080 奈良県大和郡山市矢田町2番地]
交通：近鉄橿原線近鉄郡山駅東側改札口よりバスターミナル（徒歩1分）奈良交通バス1番乗り場「小泉東口」または「矢田寺前」行きに乗車（約15分）、「奈良高専前」下車
主催：日本塑性加工学会関西支部（若手の会）

プログラム：

1. 挨拶

(13:00～13:05)

関西支部若手の会リーダー 谷口 幸典君

2. 話題提供

(1) 金属粉末成形－焼結法の利点と課題

(13:05～13:50)

奈良高専 谷口 幸典君

(2) 金属粉末積層造形法を活用した研究開発

(13:50～14:35)

(地独) 大阪府立産業技術総合研究所 中本 貴之君
<休憩>

(3) 3Dプリンターの可能性と課題

(14:45～15:45)

大阪府商工労働部商工総務課
大阪産業経済リサーチセンター 松下 隆君

(4) 3Dプリンターを活用した提案型開発

(15:45～16:30)

(株)十川ゴム 井田 剛史君
<休憩>

(5) 奈良高専機械工学科材料力学実験室見学
(16:40～17:10)

定員：50名（定員になり次第締切り）

参加費：

年齢 / 会員資格	学生	正・賛助	非
40歳未満	無料	無料	¥3,000
40歳以上		¥5,000	¥8,000

申込方法：「第26回先端塑性加工技術コロキウム参加申込」

と題記し、①氏名、②会員資格（正・学・賛助）、③年齢、④勤務先（所属部課名・役職名）、⑤通信先（郵便番号・住所・電話番号・FAX番号・E-mail）を明記のうえ、11月18日（月）までにE-mailまたはFAX（なるべくE-mailにてお願いします）にて下記にお申し込み下さい。

※申し込み後1週間経っても受付の連絡が無い場合は事務局までお問い合わせください。

※参加費は参加証、請求書を受領後に開催3日前までにご送金下さい。お支払い方法は銀行振込のみとさせていただきます。

申込先：〒565-0871 大阪府吹田市山田丘2-1

大阪大学大学院工学研究科

マテリアル生産科学専攻 宇都宮研究室内

日本塑性加工学会関西支部事務局 宛

電話：090-9280-0383 FAX：06-7635-5475

E-mail: kansai@jstp.or.jp

申込締切：平成25年11月18日（月）

問合せ先：同上