### 豊橋技術科学大学

## 寄附講座『オーエスジーナノマイクロ加工学講座』記念講演会 ─新たなる展開─

日時: 平成 24年6月8日(金) 13:30~ 於: ホテルアークリッシュ豊橋(豊橋駅前)

オーエスジー株式会社様のご寄附による豊橋技術科学大学『オーエスジーナノマイクロ加工学講座』は、微細加工を中心とした研究開発および産学連携の推進の一端を担って参りました。このたび5年間にわたる活動を終えるにあたり、公開にてその成果の報告会を開催いたします。

多数の方々にご参加いただき、ご討論を賜りたく、ここにご案内申し上げます。

#### 【日時】

平成24年6月8日(金)13:30~19:00

### 【会場】

ホテルアークリッシュ豊橋 「ザ・グレイス」(ガーデンサイト 5 階) 〒440-0888 愛知県豊橋市駅前大通り 1-55 Tel: 0532-51-1120

 $\infty$ — $\infty$ — $\infty$ — $\infty$ — $\infty$ — $\infty$ — $\infty$ 

## ◆プログラム

13:00 受付開始

## ●閉設式

13:30~14:00

開 式

挨 拶 豊橋技術科学大学 学長 榊 佳 之

記念品贈呈

来賓挨拶 オーエスジー株式会社 代表取締役会長 大沢 輝秀 様

閉式

### ●成果報告会

14:00~14:10 成果報告(1)

OSG 寄附講座の 5 年間の活動概要 豊橋技術科学大学 教授 柴田 隆行

14:10~15:35 成果報告(2)

微小径工具を用いた微細加工の課題と解決策

ー「見えない・たわみやすい・折れやすい」微小径工具をどう使いこなすかー

(※印:H24/3月時点の肩書き)

①「見えない」微細加工プロセスを「視て診る」

研究員\*野村光由

②「たわみやすい」工具挙動の解明と加工誤差の制御

客員教授\* 桝田 正美

③「折れやすい」微小径工具の折損寿命予測

客員教授\* 堀 内 宰

④微小径工具の「本質」を理解した効果的な活用法の提言

特任准教授\*村上 良彦

15:35~15:40

今後の新たな展開を関する。 教 授 柴田 隆行

15:40~15:50

来賓挨拶(ご講評) オーエスジー株式会社 代表取締役社長 石川 則男 様

----- 15:40~16:00 (コーヒーブレイク) ------

16:00~17:00 特別記念講演 『ものづくりの将来』 摂南大学 理工学部長・教授 森脇 俊道 氏(前・精密工学会々長) ●技術交流会

◆申込締切:5月18日(金)

17:20~19:00

◆申込方法:下記の申込書式に必要事項をご記入のうえ、メールまたは FAX により下記宛先に事前にお申込みをお願いします。

参加費無料。ただし定員80名に達し次第締め切らせていただきます(先着順)〕。

◆お問合せ先:豊橋技術科学大学 研究協力課研究支援係

Tel: 0532-44-6982, E-mail: kenkyo@office.tut.ac.jp)

--- -- -- -- 切り取り線-- -- -- -- --

## ◆申込先

豊橋技術科学大学 機械工学系 マイクロ・ナノ機械システム研究室

FAX: 0532-45-7807

E-mail: mems-secretary@me.tut.ac.jp

# 記念講演会参加申し込み書

(参加:O印, 不参加:×印)

御芳名	ご所属/連絡先	閉設式・講演会	技術交流会
	E-mail:		
	E-mail:		
	E-mail:		
	E-mail:		
	E-mail:		