

システム制御情報学会
サステイナブル・フレキシブル・オートメーション (SFA) 研究分科会
第 20 回研究例会「つなぐ機械, つながる工場」
共催：精密工学会総合生産システム専門委員会

第 20 回研究例会では、「つなぐ機械, つながる工場」と題し、グローバル化する生産に必要な製造装置をネットワークで連携し情報の分析やフィードバックを行うための技術、金属光造形を用いた Additive Manufacturing 技術と 3D プリンターを活用した歯科医療技術の最前線に関する講演を企画しました。奮ってご参加いただきますよう、お願い致します。

システム制御情報学会 SFA 研究分科会
主査 杉村延広

◇ 日時：2015 年 1 月 22 日(木) 13:30~19:00 (技術交流会を含む)

◇ 場所：大阪大学中之島センター10F 佐治敬三メモリアルホール

530-0005 大阪市北区中之島 4-3-53

Tel.: 06-6444-2100

<http://www.onc.osaka-u.ac.jp/others/map/index.php>

◇ プログラム：

13:30~14:30 講演 1

「FA のオープン化 (仮)」

ベッコフオートメーション(株) 代表取締役社長 川野俊充 氏

14:45~15:45 講演 2

「歯科医療産業における Additive Manufacturing 活用の現状(仮)」

和田精密歯研(株) 常務取締役 生産本部長 樋口鎮央 氏

16:00~17:00 講演 3

「金属光造形複合加工法とアプリケーションの紹介」

松浦機械製作所 技術本部 AM テクノロジー チーフ 田中隆三 氏

17:10~19:00 技術交流会・名刺交換会

◇ 参加資格：サステイナブル・フレキシブル・オートメーション (SFA) 研究分科会会員および共催委員会などの会員。

参加希望の方は、1 月 15 日までに、メール (sfa-staff@ml.osakafu-u.ac.jp) にて

①ご所属, ②お名前, ③E-メールアドレス, ④研究例会の出欠, ⑤技術交流会の出欠をご連絡いただくようお願いいたします。

※参加ご希望の方は必ず事前に入会の手続きをお済ませ下さい.

◇ 問い合わせ先：〒599-8531 堺市中区学園町 1-1

大阪府立大学大学院 工学研究科 機械工学専攻 機械生産工学研究室内

SFA 研究分科会事務局行

E-mail : sfa-staff@ml.osakafu-u.ac.jp TEL : 072-254-9207 FAX : 072-254-9904

ホームページ : <http://www.eng.osakafu-u.ac.jp/SFA/>

【大阪大学中之島センターまでのアクセス】

★電車によるアクセス

- 京阪中之島線 中之島駅6番出口より 徒歩約5分、渡辺橋駅1番出口より徒歩約5分
- 阪神本線 福島駅より 徒歩約9分
- JR東西線 新福島駅より 徒歩約9分
- JR環状線 福島駅より 徒歩約12分
- 地下鉄四つ橋線 肥後橋駅4番出口より 徒歩約10分
- 地下鉄御堂筋線 淀屋橋駅7番または4番出口より 徒歩約16分

★バスによるアクセス

- 「JR大阪駅前バスターミナル」
大阪市バス (53系統) → 中之島四丁目 (旧玉江橋) 下車 徒歩1分
大阪市バス (75系統) → 田蓑橋 下車 徒歩1分
- 北港バス (中之島ループバス ふらら) 「大阪大学中之島センター前」 下車徒歩約1分
※淀屋橋発 (土佐堀通 / 住友ビル前)



※大阪大学中之島センターの正面玄関は中之島通に面しております。

10階建ての最上階がガラス張りで薄緑色に見える建物が大阪大学中之島センターです。

※タクシーでお越しの際は、近隣施設や建物に中之島センタービル等類似した名称の建物がございますので、「大阪市立科学館 北側の『大阪大学中之島センター』」とお伝えください。