

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 17 回研究例会「グローバルものづくり時代への挑戦」
共催：精密工学会総合生産システム専門委員会，ものづくり IT 研究会

第 17 回研究例会では、「グローバルものづくり時代への挑戦」と題し、階層型ロジスティックの最適化、グローバル化する企業の課題、サプライチェーンシミュレーションなどに関する 3 件の講演を企画いたしました。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：2014 年 1 月 17 日(金) 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 7F 講義室 702 (添付の地図をご参照ください)
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

「最適工学のすすめ - 階層型ロジスティクス最適化を中心として(仮題)」

豊橋科学技術大学 教授 清水 良明 氏

14:45~15:45 講演 2

「仮題：グローバル化する企業の技術課題と設計の体系化あるいは教育の可能性関連」

ダイキン工業(株) テクノロジーイノベーションセンター設立準備室 伊藤 宏幸 氏

16:00~17:00 講演 3

「仮題：サプライチェーンシミュレーション関連」

武蔵大学 教授 梅田 茂樹 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 10 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。