

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2回例会ご案内

共催：ものづくり IT 研究会、立命館大学総合理工学研究機構先端ロボティクス研究センター

タイトル：「ロボット応用技術の現状と将来」

開催日時：2011年6月29日（水）午後1時—午後6時30分

開催場所：立命館大学びわこ・くさつキャンパス（BKC）

スケジュール：

A. 見学会 午後1時—午後1時50分 立命館大学 BKC 総合理工学研究機構

集合：午後1時 テクノコンプレックス前集合

見学内容

1. 川村研究室；ビジョン・ハンドを持つ水中探査ロボット等
2. 金岡研究室（榊マンマシンシナジーエフェクト）；パワーアシストロボット、教育用多関節アーム等
3. 徐研究室（3次元メディア社）：3次元計測、3次元認識等

B. 講演会 午後2時45分—午後5時、立命館大学 BKC エポック立命21、3F K309室

1. 祝辞； 日本ロボット学会会長（立命館大学ロボティクス学科教授） 川村貞夫氏

2. 講演；「レスキューロボット開発の現状と実用化への展望」

NPO 法人国際レスキューシステム研究機構理事（神戸大学名誉教授）高森 年 氏

3. 講演；「ロボット制御セル生産システム」

IDEC 株式会社 技術戦略部 部長 米澤 浩 氏

C. 技術交流会 午後5時15分—午後6時30分 3階エポックラウンジ

参加費；

1. 見学会、講演会； システム制御情報学会サステイナブル研究分科会会員無料
2. 技術交流会；ご参加の場合2,000円

交通；

1. JR 琵琶湖線（東海道線）南草津駅（新快速停車）下車、改札出て右手へ  
近江バス立命館大学行き乗車、終点で下車。約10分
2. 名神高速道路、第2名神高速道路 田の上インターを出て東方500m正門より入構

参加申込み；

会社名・機関名、所在地、所属・部課名、氏名、電話番号、FAX 番号、e-mail アドレス、技術交流会参加・不参加を書いて、サステイナブル FA 研究分科会事務局宛で、6月17日までにお申し込み下さい。

# ロボット応用技術の現状と将来 参加申込書

以下にお送りください

SFA 研究分科会事務局 杉村延広 宛

E-mail: [sfa-staff@ml.osakafu-u.ac.jp](mailto:sfa-staff@ml.osakafu-u.ac.jp)

FAX: 072-254-9904

|                      |          |
|----------------------|----------|
| 会社名・機関名              |          |
| 所在地                  | 〒        |
| 所属・部課名               |          |
| 氏名                   |          |
| TEL                  |          |
| FAX                  |          |
| 電子メール                |          |
| 研究室見学(テクノゾンプレックス前集合) | 参加 ・ 不参加 |
| 交流会(参加費: 2,000円)     | 参加 ・ 不参加 |

参加申込み〆切: 6月17日(金)

## ■ 会場案内



- 場 所: 立命館大学  
びわこ・くさつキャンパス  
エポック立命 21 3階 K309  
(滋賀県草津市野路東1丁目1-1)
- 最寄り駅: JR琵琶湖線 南草津下車(新快速停車)  
近江鉄道バス 約10分  
「立命館大学行き」または  
立命館大学経由「飛島グリーンヒル行き」
- お車利用: 名神, 第二名神 草津田上インター出口  
東500m 立命館大学正門より入構