

ソフトウェアとそのロボティクス応用

有機エレ材研(JOEM)

懇親会：17時00分～

《日時》 2017年4月21日(金) 13時15分～17時00分

《会場》 明星大学 29号館 15階会議室

<http://www.meisei-u.ac.jp/access/hino.html> (アクセスマップ)

<http://www.meisei-u.ac.jp/campus/hino.html> (キャンパスマップ)

(所在地：東京都日野市程久保2-1-1)

《プログラム》

座長 明星大 古川 一暁

13:15-13:20 Opening Remark

明星大学 古川 一暁

13:20-14:20 「紡績性カーボンナノチューブによる配列CNT樹脂複合材料と大歪センサ」

静岡大学 井上 翼

14:20-15:20 「PVCゲルソフトウェアとそのロボット応用」

信州大学 橋本 稔

15:30-16:30 「化学反応を駆動源とする自励振動ゲルソフトウェアの開発と
ケミカルロボティクスの開拓研究」

産業技術総合研究所 原 雄介

16:30-17:00 総合討論

17:00- 懇親会

参加費：参加費、講演要旨集代は無料です。

会員以外は参加費(要旨集代含む)として5,000円をネット決済又は当日受付にて申し受けます。

懇親会費：懇親会費として3,000円を当日受付にて申し受けます。

参加登録：参加登録、登録の変更は、4月14日(金)までに、次へお願いします。

(1) Web site : <http://www.organic-electronics.or.jp> 経由『参加登録』画面

(Yahooなどでも検索できます)

(2) FAX : 0268-21-5413 (参加証は発行しません)

※ 締め切り期日を過ぎてからの参加申し込みは要旨集を配布できない場合がございますのでご注意ください。

一般社団法人有機エレクトロニクス材料研究会(JOEM:The Japanese Research Association for Organic Electronics Materials)



- 最寄り駅
- 多摩モノレール
- 中央大学・明星大学駅より
- 学内エスカレータ「StarWay」
- 利用
- 京王線
- 多摩動物公園駅より
- 徒歩約10分

JOEM

検索