

# 高分子学会九州支部フォーラム

## 主題 = プラスチックエレクトロニクス

<趣旨> プラスチックを使った軽量、フレキシブルなエレクトロニクス素子が注目を集めています。本講演会では、現在最も注目されている有機発光素子、平面ディスプレイ、有機太陽電池、有機 FET などの分野に焦点を絞って、その第一線でご活躍の先生方に講演をいただき、現状と今後の展開について議論いたします。これらの領域にご興味のある方は、ぜひご参加いただき、今後の研究展開、ビジネス展開の一助にさせていただきたいと考えております。

**主催** 高分子学会九州支部

**日時** 平成 19 年 2 月 1 日 (木) 13:00-17:30

**会場** 九州工業大学大学院生命体工学研究科 情報端末室 (本館 二階)

**交通** 鹿児島本線 折尾駅下車 バス、またはタクシー (10 分、約 1,000 円)

生命体アクセスマップ

[http://www.kyutech.ac.jp/top/wakamatsu/access\\_map/index.html](http://www.kyutech.ac.jp/top/wakamatsu/access_map/index.html)

九州工業大学キャンパスマップ

[http://www.kyutech.ac.jp/top/wakamatsu/campus\\_map/index.html](http://www.kyutech.ac.jp/top/wakamatsu/campus_map/index.html)

### 講演

13:00 ~ 13:10 1. 挨拶 (九州工業大学 金藤敬一 主催代表)

13:10 ~ 14:10 2. 有機薄膜太陽電池の現状と将来 (仮題)  
(京都大学 吉川 暹)

14:10 ~ 15:10 3. 有機エレクトロニクス・フォトンクス  
- フレキシブル・プリンタブルディスプレイ (FPD) の開発に向けて  
(産業技術総合研究所 八瀬清志)

15:10 ~ 15:30 休憩

15:30 ~ 16:30 4. 有機材料を使った発光ディスプレイの現状と今後の展開  
(九州大学 安達千波矢)

16:30 ~ 17:30 5. 「有機メモリーデバイス研究の現状と課題」

(九州大学 筒井哲夫、寺井勝哉、藤田克彦)

**参加要領**

参加費 **無料**

プログラムは予告なく変更になる場合がございます。予めご了承下さい。

**問合せ先** 九州工業大学大学院生命体工学研究科 早瀬修二、金藤敬一  
〒808-0196 北九州市若松区ひびきの2 - 4 九州工業大学大学院生命体工学研究科

093-695-6044(TEL), 093-695-6005(FAX), [hayase@life.kyutech.ac.jp](mailto:hayase@life.kyutech.ac.jp) または  
[kaneto@life.kyutech.ac.jp](mailto:kaneto@life.kyutech.ac.jp)