

平成 30 年 9 月 19 日

委員各位

(独) 日本学術振興会  
情報科学用有機材料142 委員会  
委員長 小出 直之  
C 部会主査 安達 千波矢

情報科学用有機材料第 142 委員会  
「有機光エレクトロニクス部会 第 82 回研究会」開催通知

－ プラズモニクスの応用展開 －

今回の研究会では、プラズモニクスに関連した研究をされている第一線級の先生方をお招きし、基礎物性からデバイス応用研究までの、最新の研究トピックスをご紹介します。皆様奮ってご参加下さいますよう、御案内申し上げます。

1. 日時：平成 30 年 10 月 25 日（木） 13：30－17：00

2. 場所：キャンパスプラザ京都 第一会議室（2 階）

（〒600-8216 京都市下京区西洞院通塩小路下る東塩小路町 939

電話：075-353-9111）

（京都市営地下鉄烏丸線、近鉄京都線、JR 各線「京都駅」下車。徒歩 5 分。）

3. 研究会プログラム：(敬称略)

1) 「プラズモニクスと光ピンセットへの展開」 (13:30-14:30)  
大阪市立大学 大学院理学研究科 物質分子系専攻 東海林竜也

2) 「プラズモニック・ナノ材料の光電変換への応用」 (14:30-15:30)  
滋賀県立大学 工学部材料科学科 エネルギー環境材料分野 秋山毅

（休 憩）

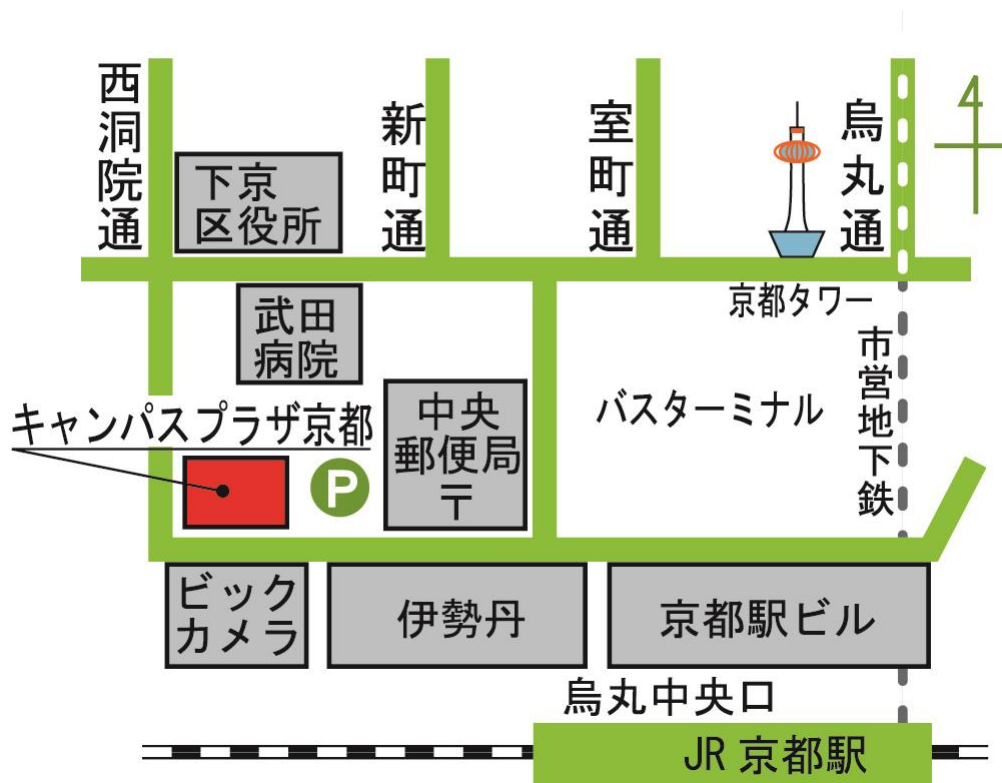
3) 「チューナブル・プラズモニクスの開拓と発光素子への応用」 (16:00-17:00)  
大阪府立大学 大学院工学研究科 電子物理工学分野 岡本晃一

(追記)：

- 準備の都合がありますので、出席のご都合を【10月11日(木)】までにお知らせ下さい。
- 研究会終了後に意見交換会を開催します(17:30～20:00)。奮ってご参加下さい。

## キャンパスプラザ京都へのアクセス

京都市営地下鉄烏丸線、近鉄京都線、JR 各線「京都駅」下車。徒歩 5 分。



(<http://www.consortium.or.jp/about-cp-kyoto/access> より)