

ユビキタス情報化社会を支える光利用有機・高分子化学
第1回 国際シンポジウム

主催：九州大学先端物質化学研究所，九州大学グローバル COE 「新炭素資源学」

会期：平成 20 年 12 月 19 日（金），20 日（土）

会場：九州大学筑紫地区 総合研究棟（C-CUBE，3階 301，303号室）

〔第1部〕光プロジェクト光機能化学シンポジウム

日時：12月19日（金）13:00～17:00

講演者（順不同）

- ・ Larry Dalton 先生 (University of Washington)
- ・ Dong Hoon Choi 先生 (Korea University)
- ・ Soo Young Park 先生 (Seoul National University)
- ・ 大友 明 先生 (通信総合研究所)
- ・ 菊池 裕嗣 博士 (九州大学)
- ・ 横山 士吉 博士 (九州大学)

〔第2部〕光プロジェクト有機合成化学シンポジウム

日時：12月20日（土）9:50～17:10

講演者（順不同）

- ・ Young-Ger Suh 先生 (Seoul National University)
- ・ 入江 亮 先生 (熊本大学)
- ・ 木村 正成 先生 (長崎大学)
- ・ 山本 芳彦 先生 (東京工業大学)
- ・ 伊藤 正人 先生 (東京工業大学)
- ・ 羽村 季之 先生 (関西学院大学)
- ・ 内田 竜也 先生 (九州大学)
- ・ 新藤 充 博士 (九州大学)
- ・ 井川 和宣 博士 (九州大学)

※プログラム，ポスターは <http://ncrs.cm.kyushu-u.ac.jp/> の
イベント・セミナー欄に掲載予定です

参加費： 無料

申込方法：当日参加も可能ですが，できる限り12月15日までの事前申込をお願い申し上げます。事前申込の際には，「参加申込用紙」をご利用下さい。

懇親会： 12月19日（金）18:30～

（会場）博多都ホテル1F “レストランテ モルトヴォーノ”

<http://www.miyakohotels.ne.jp/hakata/>

（会費）5,000円

担当幹事：〔第1部〕横山 士吉 (e-mail: s_yokoyama@cm.kyushu-u.ac.jp)

Tel: 092-583-7834, Fax: 092-583-7838

〔第2部〕友岡 克彦 (e-mail: ktomooka@cm.kyushu-u.ac.jp)

Tel: 092-583-7806, Fax: 092-583-7810

申込・問合せ：〒816-8580 福岡県春日市春日公園6-1

九州大学先端物質化学研究所 友岡研究室

井川和宣 (e-mail: kigawa@cm.kyushu-u.ac.jp)

Tel: 092-583-7809, Fax: 092-583-7810

九州大学筑紫キャンパスまでのアクセス

博多駅にて JR 鹿児島本線の鹿児島方面に乗車, 大野城駅下車 (快速電車も停車します).
大野城駅前の通用門よりご入構下さい.
所要時間: 博多駅から 10~15 分程度.

キャンパスマップ



ユビキタス情報化社会を支える光利用有機・高分子化学
第1回 国際シンポジウム 参加申込用紙

①お名前：

②ご所属

大学・研究機関：

学部・専攻等：

所属研究室（学生のみ）：

③役職・学年：

④ご連絡先

電子メールアドレス：

電話番号：

FAX 番号：

⑤ご参加日程（不要な方を削除願います）

19日（金）：参加・不参加

20日（土）：参加・不参加

⑥懇親会（会費：5,000円）：参加・不参加（不要な方を削除願います）

申込方法：

件名を「光シンポジウム」とした電子メールに、必要事項を記入した本紙（もしくは同様の内容を記載した本文）を添付のうえ、九大先導研・友岡研究室の井川宛に送信して下さい（送信先：kigawa@cm.kyusyu-u.ac.jp）。当日参加も可能ですが、できる限り12月15日までの事前申込をお願い申し上げます。