

## 参加者募集

# 京都工芸繊維大学・角野研究室と GIC プロセス・材料技術部会の交流会

平成 23 年度第 2 回 GIC プロセス・材料技術部会（会議及び交流会）

【 京都工芸繊維大学角野研究室との交流会開催 】

日程：平成 23 年 10 月 18 日（火）

場所： 京都工芸繊維大学 （京都市左京区松ヶ崎 ）

アクセスマップ：[http://www.kit.ac.jp/01/01\\_110000.html](http://www.kit.ac.jp/01/01_110000.html)

（最寄り駅からは→）<http://www.kit.ac.jp/02/matugasaki.html>

キャンパスマップ：<http://www.kit.ac.jp/01/gakunaimap/matugasaki.html>（全て西部構内です。）

\* 部会会議： 11:00-12:30 部会会議 於・12 号館 1 階 109 室  
（12:30-13:30 昼食：各自、大学食堂を利用）

**交流会：13:30-18:30**・・・ **G I C 各団体会員企業に公開。**（講演会は学生にも公開）

13:30-14:30 **I. 講演会**（産側話題提供） 於・総合研究棟 4 階多目的室（～研究室紹介）

演題：「テーブルウェアのガラス その現状と課題」

講演者：東洋佐々木ガラス(株) 技術部 開発試験課 課長 柴田憲章

14:45-16:00 **II 研究室紹介** 大学院工芸科学研究科物質工学部門アモルファス工学研究室

機能性ガラスの創製 角野 広平 教授

高温におけるガラスの物理化学 若杉 隆 准教授

16:10-16:50 **III. 研究室見学**

（場所： 1 2 号館 アモルファス工学研究室他）

17:00-18:30 **IV.懇親会** 於・学内施設「プラザ KIT」（中央西門の近く）

（参加費 1,000 円／人。当日受領）

（参考） \* 地下鉄： 市営地下鉄烏丸線「松ヶ崎駅」下車、徒歩約 8 分。

（往き 7～8 分間隔、帰り 5～6 分間隔。）

\* **交流会への参加者を募集します。** 懇親会への参加有無も含め、10/11（火）までに、  
下記・事務局までご連絡下さい。

申込先 GIC プロセス・材料技術部会事務局：（社）ニューガラスフォーラム 丸山 勉  
〒169-0073 東京都新宿区百人町 3-21-16 日本ガラス工業センター 2 階  
Tel:03-6279-2605 Fax:03-5389-5003 E-mail: [tsutomu-maruyama@ngf.or.jp](mailto:tsutomu-maruyama@ngf.or.jp)