

参加者募集

甲南大学：町田研究室とGICプロセス・材料技術部会の交流会

【甲南大学 町田研究室との交流会を開催します】

平成28年度第2回GICプロセス・材料技術部会一会議及び交流会

日程： **平成28年10月18日(火)**

場所： 甲南大学 岡本キャンパス（神戸市東灘区岡本8-9-1）

アクセスマップ： <http://www.konan-u.ac.jp/access/> ：*車での来場不可。

キャンパスマップ： <http://www.konan-u.ac.jp/access/campus.html>

- ・最寄り駅： 阪急電車神戸線 「岡本」駅下車、徒歩14分
JR 東海道・山陽本線 「摂津本山」駅下車、徒歩18分

*会場： 岡本キャンパス 7号館 1F 共同研究室 (101号室) (キャンパスマップ参照)

*部会会議： 11:00-12:30 (場所：同上 7号館 1F 101号室)
(12:30-13:30 昼食 各自：大学生協食堂利用)

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)

- ・演題 (仮題)：「超薄板ガラス-樹脂積層体 Lamion の紹介」
- ・講演者： 日本電気硝子(株) ディスプレイ事業部

次世代開発部 船引伸夫 様

14:45-15:45 **II.研究室紹介・ご講演**

- ・研究室紹介： 甲南大学理工学部 機能分子化学科 無機材料化学研究室
演題 「硫化物系非晶質体の合成と全固体リチウム電池への応用」 町田 信也 教授
- ・ご講演：「化学プロセスを利用する化合物半導体薄膜の作成と
その太陽光エネルギー変換への応用」
機能分子化学科 光エネルギー変換材料化学研究室 池田 茂 教授

16:00-16:45 **III.研究室見学** (場所：甲南大学 7号館2階 C-219室)

(参考：研究室HP：<http://www.chem.konan-u.ac.jp/muki/>)

17:00-18:30 **IV.懇親会** 於・生協ラウンジ (13号館1F)

(参加費 1,000円/人。当日受領。)

(参考) 帰り： 「岡本」駅 特急 毎時6本、「摂津本山」駅 毎時8本

* **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月11日(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：(一社)ニューガラスフォーラム 坂井 光美
〒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: m-sakai@ngf.or.jp