## 参加者募集

## 愛媛大学ガラス研究グループと 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)

【 愛媛大学ガラス研究グループとの交流会開催 】

日程:平成23年5月27日(金)

場所: 愛媛大学 (愛媛県松山市文京町3番)

\*部会会議: 11:00-12:30 部会会議 於・工学部本館 5 階機能材料工学科会議室

(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・工学部本館3階会議室

演題:「ディスプレイ用のガラスについて」

講演者:旭硝子(株)中央研究所 ガラス領域技術グループリーダー 前田 敬

- 14:40-16:10 II.研究分野(大学院理工学研究科工学系)紹介 於·工学部本館 3 階会議室
  - Ⅱ-1 材料プロセス工学研究分野:物質生命工学専攻 機能材料工学コース

「多成分酸化物ガラスの組成、特性と微視的構造の関係」 : 武部 博倫 教授 (材料プロセス工学研究分野におけるガラス研究の紹介)

Ⅱ-2 分離分析化学研究分野:物質生命工学専攻 応用化学コース

「固体 NMR を用いた酸化物ガラスの組成と構造との関係」 : 山下 浩 准教授

- 16:10-17:10 Ⅲ. 研究室見学
  - Ⅲ-1 材料プロセス工学研究分野
  - Ⅲ-2 分離分析化学研究分野
- 17:10-18:30 IV.<u>懇親会</u> **於・生協食堂2F'リーセス'**(参加費 1,000 円/人。当日受領) (参考:帰り)
- \*伊予鉄道市内電車環状線「赤十字病院前」(: 10 分間隔) ( $\leftrightarrow$ 往きは「鉄砲町」下車でも可) ①JR 松山駅行 18:39/49/59 ②松山市駅行 18:42/52/19:02
- \*伊予鉄道バス「日赤前」(:平和通) 52系統 18:46/19:06/26

\* 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、<u>5/19(木)</u>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: <a href="mailto:tsutomu-maruyama@ngf.or.jp">tsutomu-maruyama@ngf.or.jp</a>