

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）

アクセスマップ：<http://www.ehime-u.ac.jp/access/johoku/index.html>

キャンパスマップ：http://www.ehime-u.ac.jp/access/johoku/eng_sci.html

* 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. 懇親会 於・生協食堂 2 F ‘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）（⇔往きは「鉄砲町」下車でも可）

① JR 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、**5/19 (木)** 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