

参加者募集

長岡技術科学大学：小松・本間研究室と GIC プロセス・材料技術部会の交流会

【長岡技術科学大学 小松・本間研究室との交流会を開催します】

平成 27 年度第 1 回 GIC プロセス・材料技術部会－会議及び交流会

日程： 平成 27 年 6 月 12 日（金）

場所： 長岡技術科学大学 （新潟県長岡市上富岡町 1603-1）

アクセス&キャンパスマップ： <http://www.nagaokaut.ac.jp/j/access.html> ：*車ででの来場不可。

- ・最寄り駅：JR・長岡駅、(JR 東京駅から上越新幹線で約 90 分)
- バス：長岡駅大手口(西口)7 番線から技大前 行き乗車 約 30 分：30 分間隔－毎時 05、35 発*
- タクシー：長岡駅大手口(西口)から 8.5km 約 20 分、
(*バスの経路に注意願います。12:35 発のバスは技大前を通りません。)

*会場： 物質・材料経営情報棟－1 号棟 5 階会議室 (←キャンパスマップ参照)

*部会会議： 11:00－12:30 (場所：同上)
(12:30－13:30 昼食 各自：大学食堂利用)

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：「江戸っ子 1 号と耐圧ガラス球について」

講演者：岡本硝子(株) 高橋 弘 様

14:45－15:45 II. 研究室紹介・ご講演

- ・研究室紹介：長岡技術科学大学大学院 物質材料工学専攻
機能無機材料設計研究室 及び 機能ガラス工学研究室

- ・演題 ①「レーザーによる結晶パターンニングの新展開」 小松 高行 教授
- ②「ガラスを主要部材とする新規二次電池の創製」 本間 剛 准教授

15:50－16:50 III. 研究室見学 (場所：物質・材料経営情報棟 1 号棟)

(参考：研究室 HP：<http://mst.nagaokaut.ac.jp/> から各研究室へ)

17:00－18:30 IV. 懇親会 於・福利棟 2 階 第 3 食堂

(参加費 1,000 円/人。当日受領。)

(参考) 帰りバス時刻：技大発/長岡駅着 18:15/18:43、19:10/19:40、19:40/20:08

* **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、6 月 5 日(金)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 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