

参加者募集

弘前大学:増野研究室と GIC プロセス・材料技術部会 の交流会

【弘前大学理工学部物質創成化学科 増野研究室との交流会を開催します】
平成 30 年度第 1 回 GIC プロセス・材料技術部会一会議及び交流会

日程: 平成 30 年 6 月 15 日 (金)

場所: 弘前大学 文京町地区キャンパス 理工学部 1 号館

(青森県弘前市文京町 3 番地)

アクセスマップ: http://www.hirosaki-u.ac.jp/wp_access/campus_bunkyocho.html *車での来場不可。

・最寄り駅: JR 弘前駅から

徒歩の場合 (約 20 分)、タクシーを利用する場合 (約 5 分)、バスを利用する場合 (約 15 分)

***会場: 文京町地区キャンパス 理工学部 1 号館 第 6 講義室 (3 階)**

*部会会議: 11:30-12:30 (場所: 理工学部 1 号館 366 (3 階))

(12:30-13:30 昼食 各自: 大学生協食堂等利用)

交流会: 13:30-18:15... 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: 「住宅用断熱材および真空断熱材に用いるガラス繊維について」

・講演者: 旭ファイバーグラス株式会社 技術開発本部 第 5 グループ 石黒 良知 様

14:40-15:40 II. 研究室紹介・ご講演

・研究室紹介: 弘前大学理工学部物質創成化学科 増野研究室

演題: 「無容器法によって合成される非従来型酸化物ガラスの機能と構造」

講演者: 弘前大学 准教授 増野 敦信 様

研究室 URL: <http://www.st.hirosaki-u.ac.jp/~masuno/index.html>

15:50-16:35 III. 研究室見学 (場所: 理工学部 2 号館 3 階, 5 階)

16:45-18:15 IV. 懇親会 於・スクーラム (文京町キャンパス内)

(参加費 1,000 円/人。当日受領。)

(参考) 帰り: 新幹線利用: JR 弘前駅 18:43、19:02 発→新青森駅 19:20、19:32 着 (東京方面 19:44 発)

空路利用: 弘前バスターミナル 18:45、18:55 発→青森空港 19:40、19:50 着 (羽田行 20:35 発)

16:40 発 → 青森空港 17:35 着 (伊丹行 18:20 発)

※ 上記は 4 月の時刻表のものです。最新の時刻表でご確認願います。

*** 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 8 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 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