

参加者募集

名古屋工業大学早川研究室 & 大幸研究室と GIC プロセス・材料技術部会の交流会

【名古屋工業大学 光機能性マテリアル研究室 & ケミカルプロセス研究室との交流会を開催します】
2019 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: 2019 年 11 月 19 日(火)

場所: 名古屋工業大学 大学院生命・応用化学専攻(環境セラミックス分野)
(住所 〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町)

アクセスマップ <https://www.nitech.ac.jp/access/index.html> *車での来場不可

会場: 名古屋工業大学 2号館 6階 617A 室 <https://www.nitech.ac.jp/access/campusmap.html>

アクセス: JR 鶴舞駅より徒歩 7 分(病院口 改札側)

地下鉄鶴舞線鶴舞駅より徒歩 12 分 (4 番出口)

* 部会会議: AM 10:00-12:00 (場所: 2号館 8階 806A 室)
(12:00-13:00 昼食 各自: 大学生協食堂等利用)

交流会: 13:00-18:15... **GIC各団体会員企業に公開**(講演会は学生にも公開)

13:00-14:00 I 講演会(産側話題提供)

・演題: 「自動車用窓ガラスとその変遷」

・講演者: セントラル硝子(株) 硝子研究所 副所長 高松 敦 様

14:10-15:10 II 研究室紹介・ご講演

演題1: 「光機能性ガラス研究のフロンティア: 材料開発と国際連携」

講演者: 名古屋工業大学 生命・応用化学専攻 環境セラミックス分野
光機能性マテリアル研究室 教授 早川知克 様

演題2: 「ガラスのイオン伝導性 ~先鋭化によってもたらされる新機能~」

講演者: 名古屋工業大学 生命・応用化学専攻 環境セラミックス分野
ケミカルプロセス研究室 准教授 大幸裕介 様

15:20-16:40 III 研究室見学

(場所: 名古屋工業大学大学院 生命・応用化学専攻 環境セラミックス分野)

16:50-18:15 IV 懇親会 於 2号館 8階 802A 室

(参加費 1,000 円/人。当日受領。)

.....
* **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、**11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 種田 直樹
〒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: taneda@ngf.or.jp