

第3回フラーレン・ナノチューブ・グラフェン若手研究会

INDEX

[トップ](#)

[プログラム](#)

[会場アクセス](#)

[参加申込み](#)

[お問い合わせ](#)

場所・日時

開催日: 2013年8月4日(日)
会場: 大阪大学 豊中キャンパス 全学教育大講義室
受付開始13:15 研究会開始13:30

趣旨

フラーレン・ナノチューブ・グラフェン学会は、20年前、フラーレン研究会として発足し、現在は、対象分野をナノチューブ・グラフェン分野へと発展してきました。昨今は、分野が多岐になったこともあり、若手中心の研究会を定期的に開催していませんでしたが、このたび、学生及び若手研究者のための研究交流会を企画いたしました。それぞれの分野から新進気鋭の若手研究者の方に講演をしていただくとともに、分野間の交流を通して、幅広い知識の吸収だけでなく、参加者同士の研究交流を促していければと思っております。是非、皆様のご参加をお待ち申し上げます。

参加登録締切

参加申し込み締切り: 2013年7月19日(金)
(延長いたしました。再延長はいたしません。)

※ 参加申し込みは[こちら](#)から

発起人・運営委員

宮田耕充(首都大学東京 理工学研究科)
野内亮(大阪府立大学 21世紀科学研究機構)
宮内雄平(京都大学 エネルギー理工学研究所)
小林慶太(大阪大学 超高圧電子顕微鏡センター)

後援

フラーレン・ナノチューブ・グラフェン学会

[このページのトップへ](#)

第3回フラーレン・ナノチューブ・グラフェン若手研究会

INDEX

トップ

プログラム

会場アクセス

参加申込み

お問い合わせ

プログラム

受付: 13:15-13:30

13:30-13:45	はじめに
-------------	------

セッション1(座長:宮内雄平(京都大学))

時間	講演
13:45-14:30	ナノカーボン,単原子層物質のナノ光科学とその応用 松田 一成(京都大学)
14:30-15:00	グラフェンのCVD成長とさらなる展開へ 吾郷 浩樹(九州大学)
15:00-15:30	光機能性ナノカーボン複合材料 梅山 有和(京都大学)

休憩(30分)

セッション2(座長:宮田耕充(首都大学東京))

時間	講演
16:00-16:30	制限空間内の水の研究 客野 遥(首都大学東京)
16:30-17:00	ナノカーボン・微粒子複合体の電気伝導特性 田中 啓文(大阪大学)
17:00-17:30	グラフェンをチャネル材料とする電界効果型トランジスタの 性能評価シミュレーション 相馬 聡文(神戸大学)

17:30-17:45	おわりに
-------------	------

18:00-20:00 懇親会(詳細未定、近隣で開催予定)

[↑ このページのトップへ](#)

第3回フラーレン・ナノチューブ・グラフェン若手研究会

会場アクセス

大阪大学 豊中キャンパス 全学教育大講義室

〒560-0043 大阪府豊中市待兼山町1

- ・ [交通アクセス方法\(大阪大学ホームページ\)](#)
- ・ [キャンパスマップ\(大阪大学ホームページ; 4番の建物です\)](#)

[このページのトップへ](#)

INDEX

[トップ](#)

[プログラム](#)

[会場アクセス](#)

[参加申込み](#)

[お問い合わせ](#)

第3回フラーレン・ナノチューブ・グラフェン若手研究会

参加申込み

参加申し込みは「若手研究会参加申し込み」という件名で

- ・ 氏名
- ・ 所属
- ・ メールアドレス
- ・ 懇親会の出欠

を野内亮まで電子メールにてご連絡ください。なお3日以内にこちらからの返信が無い場合は、お手数ですが、もう一度ご連絡ください。
幹事代表:野内亮(大阪府立大学)

r-nouchi_at_21c.osakafu-u.ac.jp (“_at_”を@に置き換えてください)

[↑ このページのトップへ](#)

INDEX

[トップ](#)

[プログラム](#)

[会場アクセス](#)

[参加申込み](#)

[お問い合わせ](#)

第3回フラーレン・ナノチューブ・グラフェン若手研究会

INDEX

[トップ](#)

[プログラム](#)

[会場アクセス](#)

[参加申込み](#)

[お問い合わせ](#)

お問い合わせ

幹事代表: 野内亮(大阪府立大学)

r-nouchi_at_21c.osakafu-u.ac.jp
(" _at_" を@に置き換えてください)

若手研究会幹事
宮田耕充(首都大学東京)、野内亮(大阪府立大学)、宮内雄平(京都大学)、
小林慶太(大阪大学)

[↑ このページのトップへ](#)