
環境調和セラミック材料研究会
名工大-中部産総研共同研究セミナー開催のご案内
主催：環境調和セラミックス材料研究会
共催：名古屋工業大学研究協力会
産学官連携センター

このたび、ナノカーボンのエレクトロニクス、センサー、電気化学、吸着などデバイス応用に関して先駆的な研究をされている2人の講師をお招きし、「ナノカーボンを利用したセンサー実現に向けて」をテーマとした講演会を開催することにいたしました。皆様のご参加をお待ちしております。

記

日時：2015年1月15日(木) 15時より

場所：名古屋工業大学 19号館6階 602室

プログラム：

- 15:00-16:00 「カーボンナノチューブ薄膜のウェアラブルセンサーデバイス応用」
名古屋大学大学院工学研究科・准教授 大野 雄高 先生
- 16:00-17:00 「空間材料としての分子ナノカーボン」
名古屋大学大学院理学研究科・特任助教 坂本 裕俊 先生

申込み：当日まで受付

参加費：無料

参加申込み先： FAX または E-mail でお申込みください。

〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町 名古屋工業大学・川崎晋司
TEL 052-735-5221 FAX 052-735-5221
E-mail: kawasaki.shinji@nitech.ac.jp

※ 名古屋工業大学への案内地図および建物配置図は、<http://www.nitech.ac.jp/access/index.html> をご覧ください。

申込書

名古屋工業大学 川崎研究室宛

1月15日 の 環境調和セラミック材料研究会 に参加します。

ご所属：

ご氏名：

メールアドレス：

お電話：