

=====

ナノライフものづくり研究会 開催のご案内  
主催:ナノライフものづくり研究会  
共催:名古屋工業大学研究協力会  
産学官連携センター

=====

[ナノライフものづくり研究会]

ナノライフものづくり研究会では、医薬品や電子材料分野で重要な含フッ素化合物の合成(ものづくり)を目的に活動しております。今回は、世界的に著名なフッ素化学である東京工業大学大学院理工学研究科教授の三上幸一先生、若手女性化学者として活躍中のお茶の水女子大学大学院理学研究科准教授の矢島知子先生をお招きして研究会を開催いたします。不斉触媒の権威でもある三上先生のご講演を拝聴する絶好の機会となります、フッ素化学をテクノロジーへと展開されている最先端をご紹介します。また若手女性化学者として引っ張りだこの矢島先生には、ご研究の成果に加えて、お茶の水女子大学についてもご紹介いただく予定です。是非ご参加をお待ちしております。

記

日時:2015年3月10日(火) 14時40分~17時00分

場所:名古屋工業大学 19号館 602室

プログラム:創薬を牽引するフッ素化学の最先端

1. 名古屋工業大学大学院工学研究科教授  
柴田哲男先生「開会の挨拶, フッ素化学の最近の話題」
2. お茶の水女子大学大学院理学研究科准教授  
矢島知子先生「アントラセンへの光ペルフルオロアルキル化反応に関する研究」
3. 東京工業大学大学院理工学研究科教授  
三上幸一先生「マテリアルやライフサイエンスを指向したフッ素化学ナノテクノロジー」
4. 群馬大学理工学研究院教授  
網井秀樹先生「閉会の挨拶」

申込み〆切:3月6日(金)

尚、参加ご希望が多数の場合、先着50名様まで締め切らせていただきます。

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  
ながれ領域未来材料創成工学専攻柴田研究室  
TEL 052-735-7543 FAX 052-735-7543  
E-mail: nozshiba@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 柴田研究室宛

3月10日のナノライフものづくり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: