

CLIC Cafe CADET PROGRAM

夢の次世代エネルギー 『人工光合成』の第一人者が語る 企業研究職の最前線！

cafeマスター

パナソニック株式会社

R&D本部 先端技術研究所
エコマテリアル研究グループ

博士(理学) 主幹研究員

四橋聡史氏



日時: **2013年8月6日(火)17時~19時**

会場: 大阪大学(豊中) スチューデント・commons セミナー室1

対象: ポスドク、博士課程(前・後)、学部生

人数: 30名(先着順)

四橋氏は博士号を取得後、松下電器産業(現パナソニック)株式会社に入社、材料開発に取り組んでこられました。大学での研究テーマとは異なった分野でキャリアをスタートさせた訳ですが、自らのコアを意識しつつも幅広く興味を広げ、新しい触媒の開発において大きな成果を上げられています。日本を代表する企業のリアルな研究現場を知る貴重な機会です。是非下記よりエントリーください。先着順で受付です。

事前登録: apply@uic.osaka-u.ac.jp

件名を「CLIC cafe0806参加」とし、(1)名前、(2)所属、(3)研究分野、(4)職位・年次、(5)CLIC cafeを知ったルート(①チラシ②ポスター③CLICからのメール④KOANメール⑤CLICホームページ⑥友人から聞いた⑦その他())をお書きの上、上記アドレスまで送信下さい。参加登録は先着順(30名)です。お問い合わせ先⇒TEL:06-6879-4136(担当:松尾)、FAX:06-6879-4134

<四橋聡史氏 プロフィール>

パナソニック株式会社

R&D本部 先端技術研究所 エコマテリアル研究グループ 主幹研究員

1997年 大阪大学 基礎工学部 物性物理工学科 卒業

1999年 大阪大学大学院 基礎工学研究科 物理系専攻 博士前期課程修了

2002年 大阪大学大学院 基礎工学研究科 物理系専攻 博士後期課程修了
(1996-2002年 三宅研究室 所属)

2002年 松下電器産業(現パナソニック)株式会社 入社 熱電変換材料の開発

2004年 産業技術研究所 強相関電子技術研究センター 出向

2006年 松下電器産業(現パナソニック)株式会社 帰任 燃料電池用電極触媒の開発

2009年 同社にて 二酸化炭素を再資源化する新しいエネルギー変換触媒の開発

【四橋さんからのメッセージ】

大阪大学では大学院修了まで9年間お世話になりました。大学院時代からこれまでの取り組みをわかりやすくご紹介したいと思います。参加者の皆さまからも率直なご意見をいただいて、何か新しい発見を共有できれば幸いです。

<会場へのアクセス>

スチューデント・commons セミナー室1は

豊中キャンパス 全学教育推進機構 総合棟 I の2階です。

○大阪モノレール 柴原駅下車 徒歩約10～15分、○阪急電車宝塚線 石橋駅下車 東へ徒歩約15分

