

=====

環境調和セラミックス材料研究会 開催のご案内
主催：産業技術総合研究所 中部産学官連携センター
名古屋工業大学セラミックス科学研究教育院
共催：名古屋工業大学研究協力会 名古屋工業大学産学官連携センター

=====

H26 年度から実施中の名工大-産総研 FS 研究「高次セル複合構造化した無鉛圧電セラミックスの研究」の一環として、下記講演会を企画しました。講演者はドイツのエアランゲン・ニュルンベルグ大学 (FAU) 工学部材料工学科ガラス・セラミックス部門 GL の Tobias FEY 博士です。同博士はセラミックス多孔体の分野で著名な若手研究者で、多孔化プロセス、シミュレーション等について御講演頂く予定です。多数のご来聴をお待ちしております。

記

日時：2015年2月17日(火) 15時30分～16時30分

場所：産業技術総合研究所中部センター OSL棟3F 大会議室

演題：Porous and Cellular Ceramics (多孔体およびセル状セラミックス)

言語：英語

演者：Dr. Tobias FEY (トビアス・ファイ 博士)

ドイツ エアランゲン・ニュルンベルグ大学工学部材料工学科ガラス・セラミックス部門 GL
名古屋工業大学ハイブリッド科学研究ユニット 客員准教授

申込：当日受付

参加費：無料

問合せ先：

産業技術総合研究所 先進製造プロセス研究部門
主任研究員 福島 学 manabu-fukushima@aist.go.jp

名古屋工業大学大学院 工学研究科物質工学専攻
教授 柿本健一 kakimoto.kenichi@nitech.ac.jp

※ 産業技術総合研究所中部センターへの案内地図は、<http://www.aist.go.jp/chubu/ja/access/>をご覧ください。