

=====

環境調和セラミック材料研究会
名工大―産総研中部センター第1回磁性材料・磁性薄膜研究会 開催の御案内
主催：環境調和セラミック材料研究会 名古屋工業大学 壬生研究室
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、磁石薄膜をベースとした重希土類を用いない SmFeN 系磁石材料の開発についてのフィージビリティスタディに関する講演会を実施いたします。本研究会では、磁性薄膜あるいは SmFeN 系磁石材料についての御研究をされてきた研究者をお招きし、話題を御提供いただきます。皆様の御参加をお待ちしています。

記

日時：2016年2月19日(金)14時30分～17時30分

場所：名古屋工業大学 21号館 2階 210共通会議室

プログラム：

- 14:30～14:50 「磁性薄膜の磁気異方性」 壬生 攻（名古屋工業大学・工学研究科）
14:50～15:10 「重希土類を用いない SmFeN 系磁石材料の開発 ―磁石薄膜をベースとした材料開発―」
楠森 毅, 藤田麻哉（産業技術総合研究所・中部センター）
15:10～15:50 招待講演
「D022 型 Mn 系合金バルクおよび薄膜の磁気特性」 土井正晶（東北学院大学・工学部）
15:50～16:10 【休憩】
16:10～16:50 招待講演
「Sm-Fe-N 系材料の開発」 岡伸嘉（旭化成(株), 産業技術総合研究所・中部センター）
16:50～17:30 招待講演
「強磁性金属／酸化物界面の垂直磁気異方性」 三谷誠司（物質材料研究機構）

申込み〆切：2016年2月19日(金) [当日受付あり]

参加費：無料

参加申込み先：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 機能工学専攻 壬生研究室
TEL 052-735-7904, E-mail: k_mibu@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 壬生研究室宛

2月19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：