

## 研究集会

研究会 No. 58

### 2012 年秋期大会 機能性ポーラス材料研究会

本研究会では、気孔形態がナノからミリメートルのサイズまで制御されたポーラス材料の製法、特性評価から応用開発研究に関する情報交換を行い、ポーラス材料研究の発展に資する議論の場を提供することを目的としています。このたび、2012 年秋期大会の研究集会では、下記のように 4 件の講演を予定しております。講師の方からは、ポーラス材料研究の将来展望について講演していただきます。多数の皆様の参加を歓迎します。

なお、本研究会へのメンバー登録を希望される方は、氏名、連絡先(E-mail address 含む)を明記の上、事務局宛にお申込み下さい。

**日 時**：2012 年 9 月 18 日(火) 16:00~18:00

**場 所**：愛媛大学共通教育講義棟 3 階 (金属学会 F 会場)

#### 講演内容：

「宇宙へ進出するポーラス金属-小惑星探査機用着陸脚の開発」

北園幸一 (首都大学東京 システムデザイン研究科)

「ロータス金属の展望：基礎研究から実用化まで」

井手拓哉 (大阪大学 産業科学研究所)

「生き残りを賭けるポーラス金属の将来」

金武直幸 (名古屋大学 工学研究科)

「ポーラス金属研究の醍醐味」

馬淵 守 (京都大学 エネルギー科学研究科)

**参加費**：無料

**世話人**：中嶋 英雄

**事務局**：多根 正和

〒567-0047 大阪府茨木市美穂ヶ丘 8 番 1 号

大阪大学産業科学研究所

Tel: 06-6879-8437 Fax: 06-6879-8439

E-mail: mtane@sanken.osaka-u.ac.jp