

宇宙環境利用に関する研究コミュニティ

日本宇宙フォーラムは日本マイクログラビティ応用学会と協力し、公募地上研究コミュニティ活動の一環として、「熱物性」ならびに「浮遊技術」に関する講演会を開催いたします。講演していただく Fecht 教授 (Ulm 大学) はヨーロッパの産学共同熱物性測定チームのリーダーですので、この分野に興味のある方に多数ご参加いただきたく、ご案内いたします。

日時 : 平成 14 年 11 月 26 日(火) 13:15 ~ 14:00
場所 : (財)日本宇宙フォーラム 第 4 会議室 (6 階)
港区浜松町 1-29-6 浜松町セントラルビル
Tel. 03-3459-1653

題名 : 「電磁浮遊による高温融体の熱物性測定」

趣旨 : 研究者相互に情報交換する機会を設け、フライト実験を目指した準備研究に関する情報交換、将来の研究チーム構築等を図ることを目的に、Prof. Fecht (Ulm 大学) の講演会 / 研究コミュニティを開催します。

話題 & 話題提供者 :

- | | | |
|----------------------|---------------|----------|
| 1. 挨拶および趣旨説明 | 13:15 ~ 13:20 | 日比谷教授 |
| 2. 電磁浮遊による高温融体の熱物性測定 | 13:20 ~ 14:00 | Fecht 教授 |

問い合わせ先 :

日比谷孟俊 (日本マイクログラビティ応用学会会長、東京都立科学技術大学)
e-mail: hibiya@cc.tmit.ac.jp
Tel & Fax (Office): 042-585-8654
Tel (Laboratory) : 042-585-8600(SwBoard), ext 40-2130
木暮和美 (日本宇宙フォーラム 公募研究推進部)
e-mail: kkogure@jsforum.or.jp
Tel: 03-3459-1653 Fax: 03-5470-8426