

ハイブリッド材料の新機能性とバルクセラミックスの高信頼性に関するクロスオーバー講演会
Cross-over Lectures on New Functionality in Hybrid Materials and High Reliability in Bulk Ceramics

開催日:2013年3月17日(日)10:00~12:00 開催場所:西3号館 W321 E会場

主催団体名: ハイブリッド材料科学研究会, バルクセラミックスの信頼性革新に関する研究会

協賛団体名: 日本セラミックス協会エンジニアリングセラミックス部会

概要 開催内容: 新規機能発現に関するハイブリッド材料研究と, 工業製品を安定的に製造・稼働することに関するバルクセラミックス研究とのクロスオーバーを目的とした講演会です。材料創製, 新規機能発現, 評価, 産業応用など, バリエティのあるトピックスを集めてみました。

1. 開会 ハイブリッド材料科学研究会代表 蔵岡孝治(神戸大)
2. 『ハイブリッド材料の内部構造制御法としての電場利用』 中山忠親(長岡技科大)
3. 『複合材料のナノ・マイクロ構造デザインによる高機能化』 武藤浩行(豊橋技科大)
4. 『IF法による破壊じん性値の測定誤差とその低減方法』 宮崎広行(産総研)
5. 『多孔性セラミック気体軸受の研究事例と性能向上のための課題』 河島巖(神戸製鋼所)
6. 閉会 バルクセラミックスの信頼性革新に関する研究会代表 安田公一(東工大)

参加対象者: ご興味のある方は, 社会人, 学生を問わず, どなたでも大歓迎です。

参加費: なし。

予定参加者数: 40名

申込方法: e-mail で kyasuda@ceram.titech.ac.jp までお申し込み下さい。交流会の参加の有無もお願いします。配布資料の準備もありますので, 事前にお申し込み頂くと助かります。

交流会(懇親会)開催予定: 3月17日(日)の夕方に開催する予定です。交流会は, 実費負担になります。

連絡先

名前: 安田公一 勤務先: 東京工業大学 勤務先所在地: 〒152-8552 東京都目黒区大岡山 2-12-1-S7-14
TEL: 03-5734-2526 FAX: 03-5734-3352 E-mail: kyasuda@ceram.titech.ac.jp