## 第4回バルクセラミックスの信頼性革新に関する研究会

The 4th Workshop on Innovation of Reliability in Bulk Ceramics

開催日: 2012年3月19日(月)9:15~12:00 開催場所:E 会場

主 催 団 体 名: バルクセラミックスの信頼性革新に関する研究会

共催団体名: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,日本学術振興会第124委員会

概要 開催内容: バルクセラミックスの製造時の信頼性および稼働時の信頼性についての現状の問題点と最近の進歩に関する,

企業, 国研, 大学の第1線の研究者による講演会です.

特に、今回は、長岡技科大の植松先生に特別講演をお願いしております。奮ってご参加下さい、

1. 招待講演 司会 安田公一(バルクセラミックスの信頼性革新に関する研究会代表)

『窒化珪素セラミックスの粒界相低減と工具特性』

光岡 健(日本特殊陶業)

『電気泳動堆積法によるセラミックスの固化成形 ~何故つく、つかない、EPD~』 打越哲郎(物材機構)

『構造用非酸化物セラミックスの物性制御』

楠瀬尚史(香川大学)

2. 特別講演 司会 大司達樹(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長)

『破壊源の観点に立つ信頼性向上へのアプローチ』 植松敬三(長岡技科大)

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

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るので、事前にお申し込み頂くと助かります。

予定参加者数:40名

交流会(懇親会)開催予定: 3月19日(月)の夕方に開催する予定です.

そ の 他:交流会は,実費負担となります.

連絡者

 名 前:安田公一
 T E L:03-5734-2526

 勤務先:東京工業大学
 F A X:03-5734-3352

勤務先所在地:東京都目黒区大岡山 2−12−1−S7−14 E − m a i l :kyasuda@ceram.titech.ac.jp