

ハイブリッドナノマテリアルの創出と機能開拓

Development of Hybrid Nano-materials and their Applications

開催日: 2015年3月18日(水) 10:00~12:00 開催場所: K会場

主催団体名: 日本セラミックス協会ハイブリッド材料研究会

概要 開催内容: ハイブリッドナノマテリアルの創出と機能開拓に焦点を当てて、活躍著しい先生方をお招きし、ハイブリッド材料研究会の講演会を開催致します。振るってご参加ください。

- (1) ゼルゲル法を活用したハイブリッド光機能薄膜の開発 (滋賀県立大) 秋山毅先生
- (2) 粉体材料の高機能化を可能にする粉体プロセスの開発 (大阪府立大) 仲村英也先生
- (3) 熱伝導性エポキシハイブリッド材料-熱伝導フィラーの開発- (香川大) 楠瀬尚史先生

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: 無料

予定参加者数: 30名

申込方法: 参加希望者は氏名・所属・連絡先・懇親会(講演会当日の夕刻)の参加の有無をE-mailで連絡担当者まで事前に連絡ください。なお、当日参加も可能です。

交流会(懇親会)開催予定: 当日夕刻より開催、懇親会3000円程度

連絡先

名前: 武藤浩行

勤務先: 豊橋技術科学大学

勤務先所在地: 豊橋市天伯町雲雀ヶ丘 1-1

T E L: 0532-44-6798

F A X: 0532-44-6800

E-mail: muto@ee.tut.ac.jp