

[傾斜機能材料研究会事業委員会からのお知らせ](#)

平成13年度第一回FGM Work-shop開催のご案内(最終案内)

(新分野・新材料開発技術者・研究者へのプレゼント!)

日時：平成13年6月29日
14:00～17:30

場所：慶応大学K2タウンキャンパス
[地図はここをクリック](#)

ワークショップ
のテーマ

傾斜機能材料の電磁波用途への応用

演題
&
講師

「低損失、広帯域GI型ポリマー光ファイバーの開発と高速伝送への応用」

慶応大学 物理情報工学科

小池康博教授ほか1名

「光造形法によるフォトニック結晶の作製と格子傾斜化技術による応用」

大阪大学接合科学研究所 再帰循環システム研究センター
宮本欽生教授

趣
旨

傾斜機能材料研究会では昨年度より、ワークショップを通じて傾斜機能材料研究会メンバーや傾斜機能材料に興味がある研究者・技術者に傾斜機能材料の技術的に興味深いApplicationを紹介し、傾斜機能材料の発展に寄与することを願っております。今回は第二弾の試みとして「傾斜機能材料の電磁波用途への応用」についてのワークショップを計画しました。研究者、技術者にとって示唆の多い内容と自負いたしております。

見学会

本GI型ポリマー光ファイバーは、[K2タウンキャンパス](#)に張り巡らされており、当日、光ファイバー展示ルームで臨場感あふれる高画質なリアルタイム動画伝送のデモンストレーションが見られます。多くの方の参加を期待しております。

参加費

傾斜機能材料研究会会員 : 無料
一般参加者 : 3,000円(資料代含む)