

第4回 FGM 実用化ワークショップ講演予定

(平成17年度開催、第17回 FGM シンポジウムと併設)

開催日： 平成17年11月21日(月)および22日(火)

開催場所： 名古屋工業大学講堂会議室

〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町

名古屋工業大学

JR 中央本線「鶴舞」下車 (名大病院口) 徒歩約7分

地下鉄 鶴舞線「鶴舞」下車 (4番出口) 徒歩約10分

1, 東京医科歯科大学 山下 仁大

「電気泳動法による傾斜機能生体セラミックスの作製」

生体材料としてのセラミックスのラミネーション, 傾斜化, 成膜が電気泳動法により容易に可能.

3, 武漢理工大材料研究所 所長、唐 新峰

「ナノ FGM 材料開発と中国西部地区での太陽光熱発電システム開発計画」