フロンティア材料研究所 【第10回 材料構造講演会】

「構造と新規物質・新機能」

日時:2016年12月6日(火)13:25~16:45

場所:すずかけホール 集会室 1

13:25~ 開会挨拶

13:30~14:15 / 講師:高橋 竜太氏

東京大学物性研究所 助教

題目:原子レベル制御されたセラミックス薄膜の機能性探索

14:15~15:00 講師: 片瀬 貴義氏

北海道大学電子科学研究所 助教

題目:無機機能性材料の薄膜成長とデバイス化

**** 15:00~15:15 休憩****

097 15:15~16:00 講師:近松 彰氏

東京大学理学部化学科 助教

題目:複合アニオン酸化物エピタキシャル薄膜の

トポタクティック合成

16:00~16:45 講師:小林 玄器氏

分子科学研究所 特任准教授

題目:ヒドリドイオン導電性材料の物質探索と

新規エネルギーデバイスの創成

【主催】

科学技術創成研究院フロンティア材料研究所 【問い合せ】

伊藤 満 TEL 045-924-5354