



<13:30-13:55> 材料 1) レーザ照射と銅錯体を用いた大気中での銅微細配線形成技術  
芝浦工業大学 工学部 応用化学科 教授／大石 知司

<14:00-14:25> 材料

2) 水蒸気プロセスによる高強度・高耐食性軽金属材料の創製  
芝浦工業大学 工学部 材料工学科 准教授／芹澤 愛

<14:30-14:55> 創薬

3) アセトニトリル中でフッ化カリウムからフッ化水素を定量的に生成する方法  
芝浦工業大学 工学部 応用化学科 准教授／田嶋 稔樹

休憩 (5分)

<15:00-15:25> 環境

4) シリカ系分離膜による酸性液体の高速分離  
芝浦工業大学 工学部 応用化学科 教授／野村 幹弘

<15:30-15:55> デバイス・装置

5) MRM (Magnet Reversal Motor)  
芝浦工業大学 工学部 電気工学科 教授／赤津 観

主催：芝浦工業大学、国立研究開発法人 科学技術振興機構

問い合わせ先：

芝浦工業大学 研究推進室 研究企画課

〒135-8548 東京都江東区豊洲3-7-5

TEL：03-5859-7180 FAX：03-5859-7181

email：sangaku@ow.shibaura-it.ac.jp

以上