

ナノファイバー研究会 第15回研究例会

- (1) 溶融紡糸法による極細繊維の製造 - その技術ポイント - (13.00~14.00)
東京工業大学大学院 理工学研究科 有機・高分子物質専攻 教授 鞠谷 雄士
- (2) 癌の温熱療法と化学療法を同時に実現するスマートナノファイバー (14.10~15.10)
(独) 物質・材料研究機構 国際ナノアーキテクトニクス研究拠点
生体機能材料ユニット 主任研究員 荻原 充宏
- (3) メルトブロー設備の先端を拓くバイアクスファイバーフィルム (15.20~16.20)
バイアクスファイバーフィルム (株) 日本上席代表 山崎 順三
- (4) ディスカッション (16.20~16.50)
- (5) 交流会 (17.15~19.15)

【期日】平成25年8月2日(金)

【会場】大阪科学技術センター

一般社団法人 日本繊維機械学会

THE TEXTILE MACHINERY SOCIETY OF JAPAN

〒550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4 大阪科学技術センタービル

TEL.06-6443-4691, FAX.06-6443-4694, E-mail: i-love-tmsj@nifty.com