

ナノファイバー研究会

公開講演会

- (1) エレクトロスピンニングによるナノファイバーの量産化に向けて (10:00~10:50)
ナノファイバー研究会委員長 滋賀県立大学工学部 山下 義裕
- (2) 溶融エレクトロスピンニングによるナノファイバーの作製 (11:00~11:50)
金沢大学 理工研究域 高分子材料物性研究室 新田 晃平
- (3) 絹の精密構造と新しい絹様材料の設計・生産・再生医療材料への応用 (13:00~13:50)
東京農工大学大学院 共生科学技術研究院 朝倉 哲郎
- (4) エレクトロスピンニング法による天然多糖類微細繊維不織布の作成とその応用について
(14:00~14:50) 信州大学 繊維学部 高分子工業研究施設 大川 浩作
- (5) エレクトロスピンニングにおける繊維形状と細化挙動に関する研究 (15:00~15:50)
山形大学 理工学研究科 杉本 昌隆
- (6) エレクトロスピンニングによるナノファイバー不織布の製法と応用 (16:00~16:50)
日本バイリーン株式会社 研究所 川部 雅章

平成22年1月19日(火)
大阪科学技術センター

社団法人 日本繊維機械学会
〒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