

講演会「ナノ粒子、ナノ構造の作製とその特性」

共催 公益社団法人日本セラミックス協会 資源・環境関連材料部会
地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター
協賛（依頼中） 日本化学会、応用物理学会、電気化学会、日本ファインセラミックス協会
日本粘土学会、エコマテリアルフォーラム、無機マテリアル学会
粉体粉末冶金協会、粉体工学会、粉体技術協会、ナノ学会
日時 平成28東京都立産業技術研究センター 本部 イノベーションハブ年10月21日（金） 13:00
～19:00（見学会参加の場合は10:30～）
場所
web <http://www.ceramic.or.jp/bgenryo/>（予定）

プログラム

10:30～12:00 【見学会】（希望者のみ）
地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター 本部
12:00～13:00 昼休み
13:00～13:10 開会の辞 日本セラミックス協会 資源・環境関連材料部会長 安盛敦雄
13:10～13:20 挨拶 東京都立産業技術研究センター 理事 原田晃
13:20～14:10 【講演1】
低次元バルク複合構造およびチタニアナノチューブについて（仮）
関野徹 教授（大阪大学 産業科学研究所）
14:10～15:00 【講演2】
超臨界技術を使ったナノ粒子、ナノ構造の作製について（仮）
高見誠一 准教授（東北大学 多元物質科学研究所）
15:00～15:15 休憩
15:15～16:05 【講演3】
ナノ粒子、ナノ構造のエネルギー応用について（仮）
寺西利治 教授（京都大学 化学研究所）
16:05～16:55 【講演4】
ナノクリスタルについて（仮）
加藤 一実 首席研究員（産業技術総合研究所）
16:55～17:00 閉会の辞
石塚 雅之 環境材料分科会 主査
17:10～19:00 意見交換会（技術交流会）
講師および参加者による意見交換

スケジュールおよび講演内容等につきましては、今後の調整で変更になる場合があります。

企画・運営 (公社)日本セラミックス協会 資源・環境関連材料部会