

# 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