

Symposium of Nanocrystal Ceramics

【ナノクリスタルセラミックスの展開】

開催のご案内

趣旨

先進製造プロセス研究部門では、新たな試みとして産学官コンソーシアム型の共同研究を開始しました。その仕組みの一環の下で、シンポジウム「ナノクリスタルセラミックスの展開」の開催を企画しております。シンポジウムでは、「ナノクリスタル」の合成、結晶形態制御、マニピュレーション、ハンドリング、配列制御、機能発現などの研究において、際立ったご活動をされている先生方をお招きしてご講演を拝聴するとともに、本共同研究の成果を紹介することにより、関連技術の最新動向を明らかにします。皆様のご参加を心からお待ちしております。

ナノクリスタルセラミックスシンポジウム
独立行政法人産業技術総合研究所
先進製造プロセス研究部門テラードリキッド集積研究グループ
加藤 一実

主催：独立行政法人産業技術総合研究所
協賛：社団法人日本セラミックス協会電子材料部会、日本ゾル-ゲル学会

■開催日
2010年1月6日(水)9:30~18:40(予定)

■開催場所
ウインクあいち[WINC AICHI](愛知県産業労働センター)5階小ホール2

■プログラム(敬称略)

9:30~ 9:40	開会あいさつ			
9:40~10:00	特別講演1	独立行政法人産業技術総合研究所 先進製造プロセス研究部門	部門長	村山宣光
10:00~10:30	NCC講演1	慶應義塾大学理工学部応用化学科	教授	今井宏明
10:30~11:00	NCC講演2	独立行政法人物質・材料研究機構センサ材料センター	センター長	羽田 肇
11:00~11:30	NCC講演3	山梨大学医学工学総合研究部及び工学部応用化学科	教授	和田智志
11:30~12:00	NCC講演4	独立行政法人産業技術総合研究所先進製造プロセス研究部門 テラードリキッド集積研究グループ		
13:00~13:20	特別講演2	独立行政法人産業技術総合研究所	研究グループ長	加藤一実
13:20~14:20	招待講演1	東京大学大学院工学系研究科化学システム工学科	研究コーディネータ	清水敏美
14:30~15:30	招待講演2	東北大学多元物質科学研究所多元ナノ研究センター	教授	山口由岐夫
15:30~16:30	招待講演3	愛媛大学大学院理工学研究科物質生命工学専攻	教授	村松淳司
16:40~17:40	招待講演4	大阪大学接合科学研究所スマートプロセス研究センター	准教授	山室佐益
17:40~18:40	招待講演5	広島大学大学院工学研究科物質化学システム専攻	准教授	大原智
18:40	閉会		教授	奥山喜久夫

■定員：150名
■参加費：無料
■プログラムは決まり次第以下URLにてご案内します。

URL：<http://unit.aist.go.jp/amri/ja/event.html>

■申込方法：
氏名、所属、住所、TEL、emailをご記入の上、お申し込み下さい。
Email: seminar_talint@m.aist.go.jp
FAX : 052-736-7234

■問い合わせ先：
独立行政法人産業技術総合研究所
先進製造プロセス研究部門テラードリキッド集積研究グループ
加藤一実
TEL: 052-736-7233 FAX: 052-736-7234
Email: seminar_talint@m.aist.go.jp



〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38
TEL: 052-571-6131(受付 9:00~20:00)