

「ナノ・マイクロ研究拠点における 産学連携と科学技術人材育成」

- ◆主催：4大学ナノ・マイクロファブ리케이션コンソーシアム
 ◆共催：川崎市、(公財)神奈川科学技術アカデミー ◆協賛：先端融合科学イノベーション教育研究コンソーシアム
 ◆後援：川崎商工会議所、川崎市工業団体連合会、(公財)川崎市産業振興財団

4大学ナノ・マイクロファブ리케이션コンソーシアムは大学・地方自治体・産業界が連携する新しい形の研究教育コンソーシアムです。新川崎・創造のもり地区を拠点とし、ナノ・マイクロスケールの微細加工、評価・解析の各設備を整備し、産学界への開放利用も推進しています。

本シンポジウムでは、本研究拠点におけるナノ・マイクロファブ리케이션共用装置の先端活用事例を紹介するとともに、時事話題のトピックスにつきまして、その分野でご活躍の方々からのご講演をいただき、今後の産学連携テーマのヒントを得る機会としていただければ幸いです。また、本コンソーシアムを中心とした科学技術人材育成についても紹介いたします。

当日は、産学連携創出のためのテクノサロン交流セッション（ポスターセッション&懇親会）やNANOBIKクリーンルーム見学会も計画しております。新たなものづくり拠点にご関心をお持ちの方のご参加をお待ちしております。

開催日 平成29年3月13日(月) 13:00~18:00

会場 新川崎・創造のもり地区
K2タウンキャンパス 大会議室（川崎市幸区新川崎7-1）

参加費 無料

プログラム・講演者

オープニング	ナノ・マイクロ研究拠点における共用設備活用事例
13:00-13:05 開会の挨拶 菱田 公一（慶應義塾大学理工学部・教授）	15:00-15:20 (4大学コンソからの研究事例紹介①) 東工大 赤坂 大樹
13:05-13:10 川崎市挨拶 原田 津一（川崎市経済労働局長）	15:20-15:40 企業による装置の特徴紹介① 株式会社エリオニクス
13:10-13:15 来賓御祝辞 川崎商工会議所 副会頭 加治 秀基 様	15:40-16:00 (4大学コンソからの研究事例紹介②) 慶大 鎌田 慎
特別講演	16:00-16:20 企業による装置の特徴紹介② ハイデルベルグ・インストルメンツ株式会社
13:15-13:55 脳構造を模したデバイスの現状と コグニティブコンピューティングに向けた挑戦 日本アイ・ピー・エム 東京基礎研究所 サイエンス&テクノロジー 部長 新川崎事業所長 山道 新太郎 様	産学連携創出のための交流セッション
ナノ・マイクロ研究拠点概要	16:20-16:30 4大学コンソ機器設備を利用される企業皆様の産学連携への支援 唐澤 志郎（神奈川科学技術アカデミー・科学技術コーディネータ）
13:55-14:00 4大学コンソならびに NANOBIK 概要 三宅 亮（東京大学工学系研究科・教授）	16:30-17:50 テクノサロン交流セッション（ポスターセッション&懇親会）
ナノ・マイクロ研究拠点における科学技術人材育成	クロージング
14:00-14:20 (先端光子科学アライアンスにおける人材育成) 大間知 潤子（東京大学理学系研究科・特任助教）	17:50-18:00 閉会の挨拶 丸山 茂夫（東京大学工学系研究科・教授）
14:20-14:40 (4大学コンソーシアムにおける人材育成) 山本 詠士（慶應義塾大学理工学部・特任助教）	18:00- NANOBIK クリーンルーム見学会（希望者）
14:40-15:00 休憩	

NANOBIK クリーンルーム見学会

12:15-12:40 会場に 12:15 にお集まり下さい。
18:00-18:25 会場にてご案内致します。

参加申込み方法: お名前、ご所属、見学会希望有無をご記入の上、
メールにてお申込み下さい。

◆メール宛先: 4dai-symp@4daigaku.com

◆Web: <http://4daigaku.com/> (4大学ナノ・マイクロファブ리케이션コンソーシアム)
<http://open-labo.skr.jp/> (NANOBIKオープンラボ)