

4大学ナノ・マイクロファブリケーションコンソーシアム 10周年記念シンポジウム

● 慶應義塾大学 ● 早稲田大学 ● 東京工業大学 ● 東京大学

「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」

*** これまでの10年, これからの10年 ***

- ◆主催：4大学ナノ・マイクロファブリケーションコンソーシアム
- ◆共催：川崎市, (地独) 神奈川県立産業技術総合研究所 ◆協賛：最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(予定), 川崎市工業団体連合会(予定), (公財)川崎市産業振興財団(予定)

4大学ナノ・マイクロファブリケーション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。

10周年を迎え、シンポジウムでは本研究拠点が担ってきた役割と実績を振り返り、ナノ・マイクロファブリケーション共用装置の先端活用最新事例を紹介するとともに、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)を計画しております。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31年3月22日(金) 15:00 ~ 18:15

会場 新川崎・創造のもり地区
AIRBIC大会議室(川崎市幸区新川崎7-7)

参加費 資料代:2,000円



プログラム・講演者

オープニング

15:00-15:05	開会の挨拶	齋木 敏治 (慶應義塾大学理工学部教授)
15:05-15:10	川崎市ご挨拶	玉井 一彦 (川崎市経済労働局イノベーション推進室長)
15:10-15:15	川崎市産業振興財団ご挨拶	土方 慎也 (川崎市産業振興財団専務理事)

産学連携と人材育成

15:15-15:20	ナノ・マイクロ研究拠点と科学技術	岸 輝雄 (新構造材料技術研究組合理事長, 東京大学名誉教授, 外務大臣科学技術顧問)
15:20-15:25	ナノ・マイクロ研究拠点と産学連携	馬來 義弘 (神奈川県立産業技術総合研究所理事長)
15:25-15:45	ナノ・マイクロ研究拠点と人材育成	菱田 公一 (慶應義塾大学理工学部教授)

4大学コンソーシアムをハブとした新規研究開発事例

15:45-16:05	「若手支援」若手研究者による活用事例	笠間 敏博 (東京大学工学系研究科助教)
16:05-16:25	次世代IoTデバイスのためのウェハ貫通ビアを用いた3Dインテグレーション	堀部 晃啓 (日本アイ・ピー・エム株式会社リサーチ・スタッフ・メンバー)
16:25-17:10	Pioneering Nanofluidics	北森 武彦 (東京大学工学系研究科教授) 嘉副 裕 (東京大学工学系研究科特任准教授)

テクノサロン交流セッション

17:10-18:15 ポスター展示 (AIRBIC 1F レストラン), ナノファブプログラム受講者表彰式

クロージング

閉会の挨拶 丸山 茂夫 (東京大学工学系研究科教授)

参加申込み方法: 右のウェブサイトよりお申込み下さい。 Web: <https://goo.gl/forms/5U0dtABfqqKQwYEA2>

