

第2回広島大学・山口大学・香川大学・FAIS 合同シンポジウム

日時 平成28年11月22日(火) 12:50~16:45 (受付12:20~)

場所 山口大学常盤キャンパス D11 (山口県宇部市常盤台2丁目16番1号)

主催 広島大学 ナノデバイス・バイオ融合科学研究所
山口大学 大学研究推進機構 微細加工支援室
香川大学 社会連携・知的財産センター ナノテクノロジー支援室
(公財)北九州産業学術推進機構(FAIS)

協賛 ナノテクノロジープラットフォームセンター

参加無料

※意見交換会は¥3000
17:00~19:00生協2Fにて

プログラム

	12:50~ 12:55	開会の挨拶	山本 節夫 山口大学 微細加工支援室 室長
	12:55~ 13:00	来賓挨拶	小寺 秀俊 微細加工プラットフォームコンソーシアム代表 (京都大学)
基調講演	13:00~ 13:40	先端計測・微細加工技術からイノベーション創出へ	松永 守央 公益財団法人北九州産業学術推進機構 理事長
基調講演	13:40~ 14:20	日本の圧力真空標準の整備と標準コンダクタンスエレメントの開発	吉田 肇 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 工学計測標準研究部門 圧力真空標準研究グループ 主任研究員
		休憩20分	
成果報告	14:40~ 14:55	CLC-Si薄膜(100)面方位制御へのレーザパワーの影響	佐々木 伸夫 奈良先端科学技術大学院大学 (兼Sasaki Consulting)
成果報告	14:55~ 15:10	ミストCVD法を用いた光吸収層用酸化物・硫化物の成長	池之上 卓己 京都大学大学院エネルギー科学研究科 助教
成果報告	15:10~ 15:25	ナノ相分離型液晶性電子機能材料を用いた薄膜デバイスの作製	舟橋 正浩 香川大学工学部 材料創造工学科 教授
成果報告	15:25~ 15:40	窒化シリコン薄膜を用いた超微細デバイス用基板の作製	長岡 史郎 香川高等専門学校 電子システム工学科 教授
成果報告	15:40~ 15:55	生体情報計測のための1チップ血管動態測定センサ	野上 大史 九州大学大学院 工学研究院 機械工学部門・ナノマイクロ医工学研究室 助教
成果報告	15:55~ 16:10	伝熱面の機能化による伝熱促進に関する研究	徳永 敦士 宇部工業高等専門学校 機械工学科 准教授
成果報告	16:10~ 16:25	非化学増幅型電子線レジストの開発	星野 亮一 合同会社 グルーオンラボ
成果報告	16:25~ 16:40	省合金型二相ステンレス鋼の真空特性	柘植 信二 新日鐵住金ステンレス株式会社 リサーチ・フェロー
	16:40~ 16:45	閉会の挨拶	横山 新 広島大学ナノデバイス・バイオ融合科学研究所 副所長

お申込み〆切11月11日(金)

※当日受付もしており事前申込無しでもご参加頂けますが、資料等の準備の都合上、できるだけ事前申込のうえ、ご参加頂きますようお願い申し上げます。

お申込みはこちら→ <https://ds22n.cc.yamaguchi-u.ac.jp/~nanotech/form3/form.php>

お問合せ先

広島大学 Eメール: nanotech@hiroshima-u.ac.jp
URL: <http://www.nanofab.hiroshima-u.ac.jp/>

香川大学 Eメール: nanoplatform@ao.kagawa-u.ac.jp
URL: <http://www.kagawa-u.ac.jp/nanoplatform/>

山口大学 Eメール: nanotech@yamaguchi-u.ac.jp
URL: <http://www.nanotech.sangaku.yamaguchi-u.ac.jp/>

FAIS Eメール: nano01@hibikino.ne.jp
URL: <http://www.ksrp.or.jp/fais/sec/nano/index.html>



【JR利用】

・九州方面から

山陽新幹線 厚狹駅から山陽本線 宇部駅下車
宇部線に乗り換え宇部新川駅下車
タクシー又はバス（工学部前下車）で10分

・大阪方面から

山陽新幹線 新山口駅から宇部線 東新川駅下車
タクシーで5分

【自動車利用】

・九州方面から

山陽自動車道 宇部インターから10分

・大阪方面から

山口宇部道路 宇部南出口から10分

【航空機利用】

東京羽田空港から山口宇部空港まで90分
タクシーで10分



FAX参加申込書 (0836) 85-9962 (11/22 第2回合同シンポジウム)

ご所属	お名前	E-mail	意見交換会のご参加

お申込み〆切11月11日(金)

※当日受付もしており事前申込無しでもご参加頂けますが、資料等の準備の都合上、できるだけ事前申込のうえ、ご参加頂きますようお願い申し上げます。

意見交換会

17:00より意見交換会を予定しております。（大学生協2Fにて会費3,000円）
皆様のご参加をお待ちしております。