



九州大学最先端有機光エレクトロニクス研究センター(OPERA) 第一回産官学交流セミナー

第6回九州大学未来化学創造センターシンポジウム
第1回ISIT有機光エレクトロニクス研究特別室セミナー
AIST計測・診断システム研究協議会第4回有機エレクトロニクス研究会講演会

-企業から見た有機エレクトロニクスへの 期待と実用化への課題-

記

日時 平成22年8月27日(金) 14:00~17:00

会場 福岡市産学連携交流センター1階 交流ホール
(福岡市西区元岡203-1)

- 14:00~14:20 **開催挨拶及びOPERA概要説明**
安達 千波矢 最先端有機光エレクトロニクス研究センター長(九州大学教授)
- 14:20~14:50 **有機ELのチカラ**
松波 成行 九州大学学術研究員・企業出向研究員
- 14:50~15:20 **わかりやすい有機ELの作り方~ファブ리케이션テクノロジー~**
江面 知彦 九州大学学術研究員・企業出向研究員
- 15:20~15:30 休憩
- 15:30~16:00 **プリントドエレクトロニクスによる技術革新とその成長市場**
池田 征明 九州大学学術研究員・企業出向研究員
- 16:00~16:30 **フランスCEA-Letiにおける産学官連携戦略**
Thomas ILJIC フランス・CEA-Leti・MINATEC
- 16:30~17:00 **世界に羽ばたくOPERA**
~産学官連携有機光エレクトロニクスコンソーシアムの提案~
安達 淳治 九州大学学術研究員
- 17:30~19:30 **交流会(九州大学伊都キャンパス内 ビックオレンジ)**

- 主催 九州大学最先端有機光エレクトロニクス研究センター
- 共催 九州大学未来化学創造センター、
福岡市、(財)九州先端科学技術研究所(ISIT)、
(財)九州大学学術研究都市推進機構(OPACK)、
AIST計測・診断システム研究協議会有機エレクトロニクス研究会
SIIQ九州半導体イノベーション協議会
- 参加費 セミナー：無料/交流会：3000円
- 参加定員 セミナー：80名(先着順)/交流会：40名(先着順)
- 申込締切 8月23日(月)
- 申し込み 九州大学
問合せ先 最先端有機光エレクトロニクス研究特別支援室
知財・産学連携グループ 三宅
opera@csf.kyushu-u.ac.jp
TEL:092-802-6920
FAX:092-802-6921



【交通アクセス】

- JR筑肥線：「九大学研都市駅」下車→(乗換)昭和バス：九大工学部前行き「産学連携交流センター」下車：徒歩3分
- 西鉄バス：天神発九大工学部前行き「産学連携交流センター」下車：徒歩3分
- 都市高速より西九州道に入り、今宿ICより約20分

九州大学最先端有機光エレクトロニクス研究センター 担当者宛
 E-mail : opera@csff.kyushu-u.ac.jp
 F A X : 092-802-6921

九州大学最先端有機光エレクトロニクス研究センター
 第一回産官学交流セミナー

(平成22年8月27日(金))

「企業から見た有機エレクトロニクスへの期待と実用化への課題」
 参加申込書

所属(会社・機関等)			
参 加 者	住 所	〒 _____ _____	
		TEL: _____	
		FAX: _____	
	参加代表者	部署・職名	
	氏名		交流会 (参加・不参加)
	E-mail	※今後セミナー等のお知らせの配信ご希望の有無(有・無)	
加 者	部署・職名		
	氏名		
	E-mail	※今後セミナー等のお知らせの配信ご希望の方	交流会 (参加・不参加)
	部署・職名		
	氏名		
	E-mail	※今後セミナー等のお知らせの配信ご希望の方	交流会 (参加・不参加)
者	部署・職名		
	氏名		
	E-mail	※今後セミナー等のお知らせの配信ご希望の方	交流会 (参加・不参加)
	部署・職名		
	氏名		
	E-mail	※今後セミナー等のお知らせの配信ご希望の方	交流会 (参加・不参加)

※参加代表者に、参加申し込み受理等、本セミナーに関するご連絡をさせていただきます。
 欄が不足する場合は、コピーしてご使用ください。