

第8回

「九州大学学術研究都市」セミナー in 東京

～研究開発拠点形成が加速する九大学研都市～

日時 平成24年 **10月12日** 金 13:30～18:30

定員

200名様

※定員になり次第締め切らせていただきます。

会場

品川プリンスホテル

メインタワー28階「エメラルド」

東京都港区高輪4-10-30
TEL:03-3440-1111

お問い合わせ

(財)九州大学学術研究都市推進機構

(担当:福田・狩野)

TEL:092-805-3677

FAX:092-805-3678

参加
無料

次 第

(1)主催者挨拶 13:30～13:35

(財)九州大学学術研究都市推進機構 理事長 小田原 智一

(2)九州大学挨拶 13:35～13:45

国立大学法人九州大学 理事・副学長 今泉 勝己

(3)九州大学における産学官連携の新たな取り組みについて 13:45～14:05

九州大学 知的財産本部 副本部長 教授 古川 勝彦

(4)基調講演 14:05～15:05

●FiaS(※)の最先端研究を実用化する—その魅力とこれからへの期待—
九州大学 大学院工学研究院 応用化学部門 教授
未来化学創造センター長 後藤 雅宏

●材料革新が拓く有機ELの新展開と研究拠点形成へ
九州大学 大学院工学研究院 応用化学部門 教授
最先端有機光エレクトロニクス研究センター(OPERA)センター長
安達 千波矢

(休憩) 15:05～15:15

※FiaS:福岡市産学連携交流センター
Fukuoka industry-academia Symphonicity

(5)講 演 15:15～16:15

- FiaSにおける次世代機能材料創製
日産化学工業株式会社 取締役 新事業企画部長 宮地 克明
- オフィス機器における誘導加熱システムの回路モデル化および解析について
株式会社リコー 研究開発本部基盤技術研究センター
第三研究室 室長 安井 隆
- 福岡市第二産学連携交流センターへの取り組みについて
福岡市 経済観光文化局
- グリーンアジア国際戦略総合特区について
福岡県 商工部 国際戦略総合特区推進室

(6)九州大学学術研究都市の紹介 16:15～16:45

- 魅力ある九大学研都市への取り組みについて
(財)九州大学学術研究都市推進機構 産学連携主幹 山浦 輝久
(現地説明会のご案内(研究開発施設、企業立地用地の視察)を含む)

(休憩および会場移動) 16:45～17:00

(7)交流会&ポスター掲示 17:00～18:30

- メインタワー26階「パール」(参加費:2,000円)

主催/ (財)九州大学学術研究都市推進機構(OPACK) 共催/九州大学未来化学創造センター、九州大学学術研究都市推進協議会
後援/九州経済産業局、国立大学法人九州大学、福岡県、福岡市、糸島市、(社)九州経済連合会

FAX: 092-805-3678

(財)九州大学学術研究都市推進機構 行

※必要事項をご記入の上、お申込みください。

日時

平成24年10月12日(金)(受付開始12:30~)

セミナー/13:30~16:45(参加費無料) 交流会/17:00~18:30(参加費:2,000円)

場所

品川プリンスホテル メインタワー 28階「エメラルド」(定員200名)

参加申込書

1 参加者

職名	ご氏名	セミナー	交流会 (参加費:2,000円)
		出・欠	出・欠
		出・欠	出・欠
		出・欠	出・欠
		出・欠	出・欠
		出・欠	出・欠

*いずれかを○で囲んでください。

2 ご連絡先

貴社名			
所在地	〒 -		
担当者名	(職名)	(氏名)	
ご連絡先	(TEL)	(FAX)	
	(E-mail)		

*お手数をおかけしますが10月5日(金)までにご返送下さいますようお願いいたします。

なお、いただいた個人情報は、本セミナーの開催目的以外には使用いたしません。

機構ではメールマガジンを発行しております。 する しない
メールマガジンの配信を希望されますか？

会場

品川プリンスホテル メインタワー28階「エメラルド」
東京都港区高輪4-10-30 電話:03-3440-1111

羽田空港	京浜急行 約14分	品川駅(高輪口)	品川プリンスホテル
東京モノレール 約22分	JR山手線 約5分	徒歩2分	
東京駅	JR山手線 約9分		
成田空港	成田エクスプレス 約66分		

案内図



お問い合わせ



(財)九州大学学術研究都市推進機構 (担当:福田・狩野)

TEL:092-805-3677 FAX:092-805-3678