

和歌山県北部エリア

—環境調和資源・技術による機能性有機材料の開発—

「事業終了成果発表会」を開催！！

都市エリア産学官連携促進事業（発展型）和歌山県北部エリアでは、平成19年度より環境調和資源・技術による機能性有機材料の開発と産業クラスターの形成を目指し、研究開発から事業化に向けた取組を展開してきました。このたび、3年間の研究成果を広く発表し、今後より一層の事業化展開を促進するため、事業終了成果発表会を開催します

日時 平成22年3月16日（火）
（受付開始 12:30～）
成果発表会 13:00～17:00
交流会 17:15～19:00

場所 ホテルアバローム紀の国
和歌山市湊通丁北2-1-2
(Tel:073-436-1200)
成果発表会:2階「鳳凰の間」
交流会:1階 ガーデンテラスリーフ

参加費 無料
(交流会参加の場合は4,000円)

【交通案内】



〈お申し込み方法〉

参加申込書(裏面)の各項目内容を記入のうえ、ファクシミリ又は電子メールにてお申し込みください。
申込締切:平成22年3月8日(月)

〈お問い合わせ先〉

財団法人わかやま産業振興財団 テクノ振興部 都市エリア産学官連携促進事業推進室
担当 阿波、丸山

Tel:073-477-5249 Fax:073-477-5425 E-mail:info@wakayama-area.com
※電子メールの場合、件名は「発表会申込」をお願いします。

■ 主催：財団法人わかやま産業振興財団、和歌山県 ■

和歌山バス利用の場合、南海和歌山市駅より15分、
JR和歌山駅より20分、「県庁前」下車徒歩3分

■ 発表内容 ■

あ い さ つ 13:00～13:30

研究テーマ1 13:30～14:30

「環境調和プロセスによるエレクトロニクス用材料の開発」

テーマ1-1 「高純度青色発光有機EL材料の開発」

和歌山大学 大須賀 秀次 (システム工学部 准教授)
(株) 三宝化学研究所 浅川 朋命 (開発部開発課)

テーマ1-2 「インクジェット用特殊色素の開発」

大阪大学 藤内 謙光 (大学院工学研究科 准教授)
和歌山精化工業 (株) 井本 充隆 (研究開発本部研究部)
紀州技研工業 (株) 正延 慎一郎 (技術開発本部インク開発部)

テーマ1-3 「カリックスアレーンを用いる超高感度センサー材料の開発」

和歌山高等専門学校 野村 英作 (物質工学科 教授)
スガイ化学工業 (株) 山下 隆治 (和歌山研究所)

テーマ1-4 「カリックスアレーン類を用いる特異的包接能材料、屈折率変換材料及びフォトレジスト材料の開発」

神奈川大学 工藤 宏人 (工学部 准教授)
スガイ化学工業 (株) 駿河 寿秀 (和歌山研究所)
新中村化学工業 (株) 伊豫 昌己 (研究開発部)

— 休 憩 — 14:30～14:40

研究テーマ2 14:40～15:15

「ケイ素を含む有機無機ハイブリッド材料の開発」

テーマ2-1 「蛍光増泊剤の開発」

大阪府立大学 水野 一彦 (大学院工学研究科 教授)
(株) 日本化学工業所 高垣 英幸 (技術部開発室)

テーマ2-2 「多機能シリカ化合物を用いるエレクトロニクス材料の開発」

テーマ2-3 「多機能有機シリカ化合物の薄膜物性評価とデバイスへの応用」

和歌山大学 木村 恵一 (システム工学部 教授)
小西化学工業 (株) 山本 洋之 (研究部)
北陸先端科学技術大学院大学 趙 英姫 (マテリアルサイエンス研究科 助教)

— ポスターセッション — 15:15～16:00

研究テーマ3 16:00～16:30

「米糠由来物質を原材料とする機能材料の開発」

テーマ3-1 「バイオベース機能性モノマーの開発」

和歌山県工業技術センター 森 一 (化学技術部)
新中村化学工業 (株) 保田 真吾 (研究開発部)
築野食品工業 (株) 藤田 宗紀 (企画開発室)

テーマ3-2 「機能性食品素材の開発」

和歌山県工業技術センター 細田 朝夫 (化学技術部)
築野食品工業 (株) 瀬越 博明 (企画開発室)
江崎グリコ (株) 滝井 寛 (健康科学研究所)
京都大学 安達 修二 (大学院農学研究科 教授)

事業終了にあたって 16:30～17:00

「事業終了成果発表会」参加申込書 — 締切3月8日(月) —

ご芳名	ご所属 (企業名・大学名等)	役職又は ご職業	交流会 (参加費必要)	ご連絡先 (電話番号又はE-mail)
			参加・不参加	
			参加・不参加	
			参加・不参加	

※ 交流会への参加・不参加について、どちらかに○をお願いします。

※ 交流会にご参加の場合、当日受付にて参加費(4,000円)をお支払いください。

※ お申し込み時の個人情報、当発表会に係る受付・内容の確認以外の目的には使用しません。

Fax : 073-477-5425