

平成23年1月20日

各位

株式会社 紀陽銀行

株式会社紀陽銀行・公立大学法人和歌山県立医科大学 連携プロジェクト

『わかやま医工連携セミナー』開催について

株式会社紀陽銀行（頭取:片山博臣）は、公立大学法人和歌山県立医科大学（理事長：板倉徹）と共催で、「わかやま医工連携セミナー」を下記のとおり開催します。

これまでも両者は、平成21年3月25日に締結した「連携協力に関する協定書」に基づく連携プロジェクトとして和歌山市内において4回の「異業種交流会」を開催し技術相談や共同研究などの実績が上がっています。

更に今般は開催の場を大阪に移し、紀陽銀行のビジネスエリアでもある大阪府下企業とのマッチングも目指します。

また、シンポジウムには和歌山県下の工学系高等教育機関教員も参加し「医」の立場、「工」の立場から積極的なご討議を頂く予定です。

今後も、紀陽銀行では、取引先企業のニーズや経営課題について関係機関と連携しながら幅広いサポートを行ってまいります。

記

「わかやま医工連携セミナー」の概要

日時	平成23年3月11日（金）16時00分～19時00分
会場	ヒルトン大阪（住所：大阪府大阪市北区梅田1-8-8）
参加費	5,000円
式次第	講演会【16:00～16:35】 座長：佐藤守男（和歌山県立医科大学産官学連携推進本部長／放射線医学教室教授） 講演：赤阪隆史（和歌山県立医科大学循環器内科教授） シンポジウム【16:40～17:50】 座長：板倉 徹（和歌山県立医科大学学長／脳神経外科学教室教授） パネラー：赤阪隆史（和歌山県立医科大学循環器内科教授） 土谷茂樹（和歌山大学システム工学部光メカトロニクス学科教授） 古園 勉（近畿大学生物理工学部医用工学科教授） 矢上弘之（テルモ株式会社研究開発本部新規探索 G 主席研究員） 交流会【18:00～19:00】 個別相談会【15:00～16:00】（事前申込者のうち対応可能な案件のみ）

以上

わかやま医工連携セミナー

日時：平成23年3月11日(金)
16:00～19:00(受付開始15:45～)
場所：ヒルトン大阪
大阪市北区梅田1-8-8

(JR「大阪駅」より徒歩2分・御堂筋線「梅田駅」より徒歩5分)

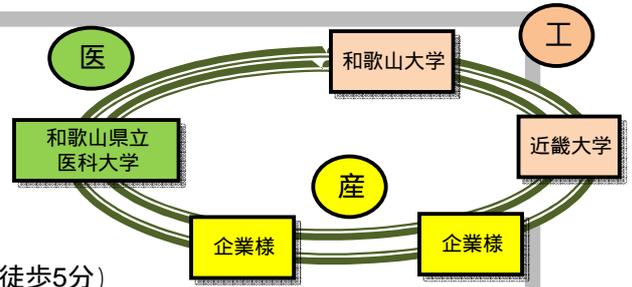
参加費：5,000円(当日受付にて頂戴致します)

申込締切：平成23年2月28日(月)必着

申込方法：裏面に必要事項をご記入の上、

FAX:073-441-0713

和歌山県立医科大学企画課あてに
お申込みください。



プログラム

15:00～16:00

事前相談会

事前申込者のうち、当日教員等が対応可能な案件についてご連絡させていただきます。

16:00～16:05

主催者あいさつ
和歌山県立医科大学・株式会社紀陽銀行

16:05～16:35

講演

座長:佐藤 守男 (和歌山県立医科大学 産官学連携推進本部長 / 放射線医学教室 教授)
講演:赤阪 隆史 (和歌山県立医科大学 循環器内科 教授)

16:40～17:50

パネルディスカッション

座長:板倉 徹 (和歌山県立医科大学 学長/脳神経外科学教室 教授)
パネラー:赤阪 隆史 (和歌山県立医科大学 循環器内科 教授)
土谷 茂樹 (和歌山大学 システム工学部 光メカトロニクス学科 教授)
古園 勉 (近畿大学 生物理工学部 医用工学科 教授)
矢上 弘之 (テルモ株式会社 研究開発本部 新規探索G 主席研究員)
各メンバーの研究内容については裏面をご覧ください。

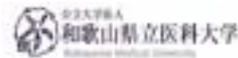
18:00～19:00

交流会
立食バイキングでの意見交換会

問い合わせ先



紀陽銀行 地域振興部 担当:山中・新山
〒640-8656 和歌山市本町1-35
TEL:073-426-7124 FAX:073-431-6361
E-mail:kenji.yamanaka@kiyobank.co.jp



和歌山県立医科大学 企画課 担当:石井・大野
〒641-8509 和歌山市紀三井寺811-1
TEL:073-441-0801 FAX:073-441-0713
E-mail:sankan@wakayama-med.ac.jp

主催:和歌山県立医科大学 株式会社紀陽銀行 後援(申請中):近畿経済産業局 大阪商工会議所
和歌山大学 近畿大学生物理工学部

シンポジウムメンバー紹介				
	氏名			研究内容
座長	和歌山県立医科大学	学長(医学部 脳神経外科学教室 教授)	板倉 徹	最新手術機器を用いたパーキンソン病に対する外科的手術 脳腫瘍に対する覚醒下手術 認知症に対する診断と治療
パネラー	和歌山県立医科大学	医学部 循環器内科	教授 赤阪 隆史	冠動脈疾患に対する血管内画像診断 各種心疾患に対する非侵襲的画像診断 血管内皮前駆細胞の機能診断
	和歌山大学	システム工学部	教授 土谷 茂樹	マイクロマシンと高分子アクチュエータ。両技術を用い、医療用マイクロマシンの実現を目指している。
	近畿大学	生物理工学部	教授 古園 勉	ナノマテリアルによる医療機器・再生医療技術の開発
	テルモ株式会社	研究開発本部 新規探索G	主席研究員 矢上 弘之	血管内画像診断(IVUS等)、超音波診断等のシステム、デバイス開発

----- **3/11 「医工連携セミナー」参加申込書** -----
平成23年 月 日

貴社名	名称		
	所在地	〒	
出席者	(氏名)	(職名)	
	(氏名)	(職名)	
連絡先	(電話)	(Fax)	
	(e-mail)		
和医大、和医大、近大の教員等によるミニ相談会(1件あたり15分程度) <small>{事務局で相談の割振を行います。内容・分野によっては対応できない場合もございますのでご了承下さい}</small>			
相談内容	有り		無し
事前相談会申込みシート			
標題			
研究の目的・内容			
成果の予測			