

第5回

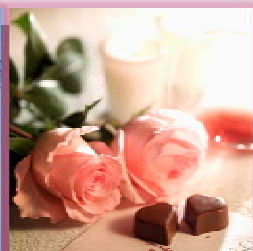
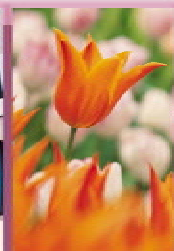
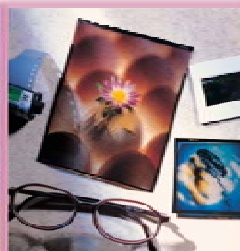
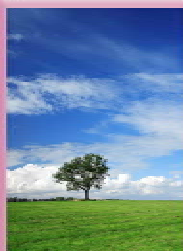
徳島大学研究者との集い

～ 医療を牽引する技術を創出する研究者達の素顔 ～

日時：平成23年2月8日（火）14:00～18:00

会場：大阪大学中之島センター 3階

懇話会は同センター6階 徳島大学サテライトオフィスにて開催



主催：徳島大学 産学官連携推進部 協賛：徳島大学工業会 徳島大学工業会関西支部連合会

第1部 講演会 14:00～16:15〔会場：3階・多目的スペース〕

14:00～ 主催者挨拶（佐竹 弘：徳島大学 産学官連携推進部副部長）

14:05～ 講演者：佐瀬 卓也 講師
アイソトープ総合センター

演題：医療の場における放射線安全管理測定
～ 前立腺がん治療用シードの品質管理、医療用加速器の安全管理～

14:45～ 講演者：三好 弘一 准教授
アイソトープ総合センター

演題：ナノサイズのシリカ粒子の可能性
～ 蛍光色素から放射性同位元素まで～

15:25～ <休憩>

15:35～ 講演者：安澤 幹人 准教授
大学院ソシオテクノサイエンス研究部 ライフシステム部門 物質機能化学

演題：糖尿病患者のQOLの向上を目指した
グルコースモニタリング用センサの開発

第2部 研究者とのマッチング相談会と懇話会

16:30～18:00

〔会場：6階・徳島大学サテライトオフィス〕

お問い合わせ先：国立大学法人徳島大学 産学官連携推進部
電話：088(656)7592 FAX：088(656)7593
E-mail：center@ccr.tokushima-u.ac.jp



三好 弘一

Miyoshi, Hirokazu



職名：准教授
学位：工学博士（大阪大学）
専門分野：
放射線化学、ナノ材料
放射線安全管理学

研究概要：
シリカナノ粒子のネットワーク構造化とその放射線効果に関する研究（シリカナノ粒子）
機能性分子を固定したシリカナノ粒子に関する研究
教育訓練並びにRI施設における安全管理に関する研究

安澤 幹人

Yasuzawa, Mikito



職名：准教授
学位：工学博士（大阪市立大学）
専門分野：電気化学、バイオマテリアル

研究概要：
埋込型微小血糖値センサの作製、免疫センサの開発、SPE電極を用いた有機合成、生体適合性材料の合成
（バイオセンサ、電解重合、インピボ測定、生体適合性材料、SPE電解法）

佐瀬 卓也

Saze, Takuya



職名：講師
学位：学術博士（名古屋大学）
専門分野：放射線安全管理学
研究概要：

医療における放射線管理計測（がん治療用シードの臨床における品質管理測定法の開発、医療用加速器（リニアック、PETサイクロトロン）の漏洩放射線管理など。）



交通アクセス

京阪中之島線：中之島駅から徒歩約5分
（中之島行きに乗り）
JR環状線福島駅、JR東西線新福島駅、阪神電車本線福島駅、地下鉄四ツ橋線肥後橋駅から徒歩8～10分
地下鉄御堂筋線淀屋橋駅から徒歩16分
JR大阪駅から徒歩20分

大阪大学中之島センター

〒530-0005大阪府大阪市北区中之島4-3-53
電話：06(6444)2100

参加のお申し込み

必要事項をご記入の上、下記「問い合わせ先」までFAX又はE-mailにてお申し込み下さい。

申込締切：平成23年2月1日（火）

アンケート

今回のイベント情報はどちらでお知りになりましたか？
あてはまる物に 印をお付け下さい。

産学官連携推進部からのメールの案内
産学官連携推進部ホームページ 他ホームページ
配布物（どちらの：)

会社名			
住所	〒		
電話		FAX	
参加者名	所属・役職		
E-mail			
参加者名	所属・役職		
E-mail			

マッチング相談会

安澤 准教授：有・無
三好 准教授：有・無
佐瀬 講師：有・無
どちらかに 印をお付け下さい

懇話会 参加・不参加

懇話会 参加・不参加

どちらかに 印をお付け下さい

お問い合わせ先：徳島大学 産学官連携推進部 電話：088(656)7592

FAX：088(656)7593 E-mail：center@ccr.tokushima-u.ac.jp