

第1回

徳島大学研究者との集い



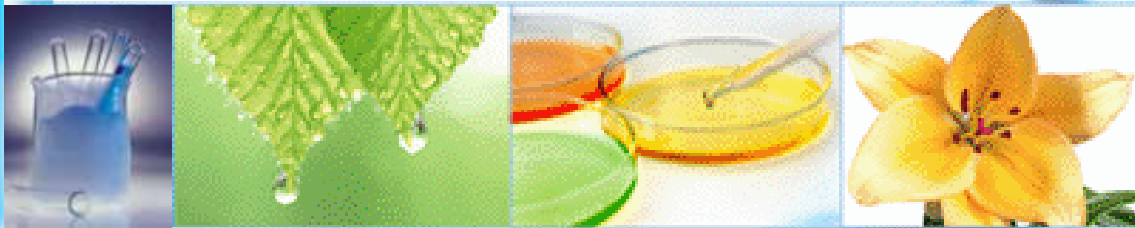
～ 徳島大学で活躍する材料系研究者の素顔 ～

日時：平成22年6月22日（火）15:00～18:30

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

参加費：無料



主催：徳島大学 知的財産本部 産学連携研究企画部

第1部 講演会とマッチング相談会 15:00～16:45〔会場：多目的スペース 301〕

15:00～主催者挨拶：佐竹 弘：徳島大学 知的財産本部 産学連携研究企画部長

15:10～講演者：森賀俊広 教授

大学院STS研究部 先進物質材料部門 機能性材料分野

演題：5つのエコロジックな元素からなる赤・緑・青顔料の開発

15:40～講演者：根本尚夫 准教授

大学院HBS研究部 創薬資源科学部門 機能分子合成薬学分野

演題：水に溶けやすい薬の開発

16:10～講演者：中田栄司 助教

大学院STS研究部 ライフシステム部門 生命情報工学分野

演題：新しい蛍光制御機構に基づく酵素応答性蛍光プローブの開発

各講演者の講演の前後にマッチング相談会を随時開催いたします。

〔会場：多目的スペース 304〕

第2部 研究者との懇話会 17:00～18:30

〔会場：徳島大学サテライトオフィス 601〕



お問い合わせ先：国立大学法人徳島大学

知的財産本部 産学連携研究企画部

電話：088(656)7592 FAX：088(656)7593

E-mail：center@ccr.tokushima-u.ac.jp



森賀俊広

Moriga, Toshihiro



職名：教授

学位：理学博士（大阪大学）

専門分野：無機材料化学

研究概要：

新規透明導電性材料の開発研究、金属酸窒化物の合成と電子状態の解明、希土類金属酸化物を含む機能性材料に関する研究、燃焼触媒の構造化学的研究、リチウムイオン2次電池用電極材料の基礎研究（透明導電性酸化物、金属酸窒化物、蛍光体、イオン伝導体、X線回折法、X線分光法）

根本尚夫

Nemoto, Hisao



職名：准教授

学位：工学博士（東京工業大学）

専門分野：

有機合成化学、医薬品化学、人工分子設計、アミノ酸合成、ペプチド合成、分子認識、分子機能のインテグレーション

研究概要：

機能性人工分子の独自設計とそれらを構築部品とした医薬品開発や高効率有機合成方法論の開発に関する研究（直方体型空洞、アミノ酸人工合成、造影剤、光学分割剤、難水溶性物質の水溶性化）

中田栄司

Nakata, Eiji



職名：助教

学位：工学博士（九州大学）

専門分野：生物有機化学

研究概要：

蛍光プローブ開発、放射線増感・血管新生阻害、酵素阻害、免疫賦活、抗酸化作用を有する制がん剤の創薬、がん特異的イメージング剤の設計、タンパク質間相互作用による細胞内情報伝達の制御機構に関する研究。（蛍光プローブ）



交通アクセス

京阪中之島線：中之島駅から徒歩約5分（中之島行きに乗車）
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22年6月15日（火）

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			

お問い合わせ先：徳島大学 知的財産本部 産学連携研究企画部 電話：088(656)7592

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