

第13回

徳島大学研究者との集い

徳島大学発、医食同源イノベーション
～健康保持増進を目指した研究者達の素顔～

日時：平成24年7月6日（金）14:00～17:30

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

主催：徳島大学 産学官連携推進部 協賛：徳島大学工業会 徳島大学工業会近畿支部連合会 徳島大学薬友会

第1部 講演会 14:00～

14:00～ 主催者挨拶（佐竹 弘：産学官連携推進部 副部長・教授）

14:05～ 講演者：寺尾 純二 教授

大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 医療創生科学部門 食品栄養設計学講座 食品機能学

演 題：**寝たきり予防をめざす抗筋萎縮機能性食品開発の戦略**

概要：超高齢化社会の我が国において、高齢者の「寝たきり」は大きな社会問題となっており、その予防対策が急務である。私たちは「寝たきり」の原因である廃用性筋萎縮を抑える食品成分の探索に取り組んでいる。本講演ではその取り組みの成果と今後の研究の展開を紹介する。

14:45～ — 寺尾先生との名刺交換（休憩） —

14:55～ 講演者：福井 裕行 教授

大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 創薬資源科学部門 資源分子探索学講座 分子情報薬理学

演 題：**アレルギー疾患治療戦略の新しい取り組み**

概要：アレルギー疾患治療薬は、抗ヒスタミン薬、ステロイド薬、抗ロイコトリエン薬、などがあるが、十分な治療効果は得られていない。本講演において、新規病理機構の解明による新規治療薬ターゲットについて紹介する。

15:35～ — 福井先生との名刺交換（休憩） —

15:45～ 講演者：増田 俊哉 教授

大学院ソシオ・アーツ・アンド・サイエンス研究部 基礎科学研究部門 自然科学分野

演 題：**抗酸化ポリフェノールの化学—探索，構造，反応，機能—**

概要：ポリフェノールは植物のみが生産する化合物である。したがって、食用植物などの植物資源を高度に利用する上でポリフェノールの化学的性質の解明は欠かせない。私たちの研究室では、抗酸化性を有するポリフェノールの探索・構造決定から始まり、最近では、ポリフェノールの酸化反応と酸化物の機能について研究している。今回はその一端を紹介する。

16:25～ — 増田先生との名刺交換（休憩） —

第2部 研究者との懇話会 16:35～17:30

●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



第13回徳島大学研究者との集い 参加のお申し込み

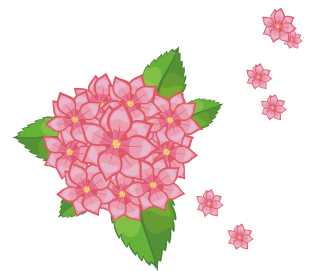
必要事項をご記入の上、下記「問い合わせ先」までFAX又はE-mailにてお申し込み下さい。

申込締切：平成24年7月3日（火）

※インターネット上に申込フォームも用意しております。産学官連携推進部のホームページからご確認ください。
<http://www.ccr.tokushima-u.ac.jp/>

会社名			
住所	〒		
電話		FAX	

氏名	所属・役職	E-mail	懇話会	マッチング 相談会	参加の 有無
			参加 不参加	寺尾教授	有・無
			参加 不参加	福井教授	有・無
			参加 不参加	増田教授	有・無
			参加 不参加	※どちらかに○印をお付け下さい	



● 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

● 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
URL：http://www.ccr.tokushima-u.ac.jp/topic/topic-tsudoi.html