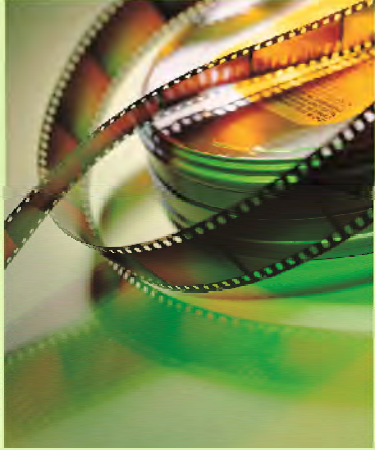


第6回

徳島大学研究者との集い

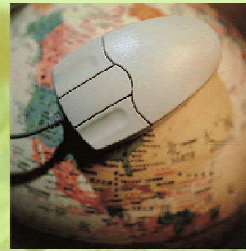
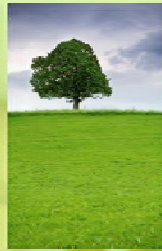
～ 画像解析に挑む研究者達の素顔 ～



日時：平成23年4月26日（火）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：寺田 賢治 教授
大学院ソシオテクノサイエンス研究部 情報ソリューション部門 情報システム工学
演題：曖昧な形状と複雑な動きの画像処理

14:45～ 講演者：河田 佳樹 准教授
大学院ソシオテクノサイエンス研究部 情報ソリューション部門 情報システム工学
演題：肺がん・大腸がんCT検診のコンピュータ支援診断

15:25～ <休憩>

15:35～ 講演者：宋 天 准教授
大学院ソシオテクノサイエンス研究部 情報ソリューション部門 計算機システム工学
演題：次世代動画像符号化アルゴリズムに向けて

第2部 研究者との懇話会

16:30～17:30

〔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



● 寺田 賢治

Terada, Kenji



職名：教授
 学位：工学博士（慶応義塾大学）
 専門分野：
 コンピュータビジョン
 (Computer Vision)
 研究概要：
 人のセンシング, 3次元計測, 動
 画像処理, カラー画像処理
 (個人識別, 3次元計測, パター
 ン認識, 画像処理
 (image processing))

● 河田 佳樹

Kawata, Yoshiki



職名：准教授
 学位：工学博士（徳島大学）
 専門分野：
 医用イメージング
 (Medical Imaging)
 研究概要：
 医用イメージング技術
 (医用イメージング (medical
 imaging), 3次元画像処理 (3-
 dimensional image
 processing))

● 宋 天

Song, Tian



職名：准教授
 学位：工学博士（大阪大学）
 専門分野：
 動画像圧縮アルゴリズム,
 VLSI設計
 研究概要：
 次世代動画像符号化標準H.264
 のVLSI化設計
 (VLSI, 動画像, 符号化, 低消費電
 力, H.264)



● 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23年4月19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。

- ① 産学官連携推進部からのメールの案内
- ② 産学官連携推進部ホームページ
- ③ 他のホームページ
- ④ 配布物 (どちらの：)

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

※どちらかに○印をお付け下さい