

『ファルマ』特別講演のお知らせ

テーマ： マルチモーダルバイオイメージセンサ研究の紹介

講師： 豊橋技術科学大学 電気・電子情報工学系
澤田和明 教授

日時： 2012年1月25日(水) 15:00～16:30

場所： 静岡県立静岡がんセンター研究所 しおさいホール
静岡県駿東郡長泉町下長窪 1007 番地 Tel; 055-989-5222 (代)

集積回路技術とセンサ技術を融合した種々のスマートセンサについて研究を進めてきた。これらの研究は単に、センサと信号処理回路を一体化したものではなく、高感度化・高機能化を目指した新しい原理のセンサ開発に立脚し、そのセンサの優位性を発揮するためのスマートセンサを目指したものである。特に、バイオ関連技術と集積回路技術を融合した”インテリジェントバイオチップ”関連の研究を進めている。

1. CCD 技術を利用したバイオイメージセンサ
2. 光学フィルタを必要としない蛍光スペクトルイメージセンサ
3. MEMS 技術とセンサ技術融合によるスマートマイクロフリューイディックバイオセンサ
4. 農業・畜産応用を目指したマルチモーダルセンサ

◎お問合せ・申込先◎

財団法人しずおか産業創造機構 ファルマバレーセンター 企画部 白井文晴
静岡県駿東郡長泉町下長窪 1007 番地 静岡県立静岡がんセンター研究所 1 階
Tel; 055-980-6333 Fax; 055-980-6320 e-mail; kikaku@fuji-pvc.jp

『ファルマ』特別講演

～「マルチモーダルバイオイメージセンサ研究の紹介」～
(2012/1/25 開催)参加申込書

『ファルマ』特別講演へ参加を申込みます。また、「個人情報の取扱いについて」の内容を確認し、本申込書に記載した個人情報がこの内容に基づいて取り扱われる旨、同意します。

(申込日 2012 年 月 日)

氏名		
団体名等		
役職名等		
住所	〒	
連絡先	(電話番号)	(FAX)
メールアドレス		
※外来立体駐車場 (有料 100 円/4 時間)	有・無 (※どちらかに○を付けて下さい。)	

※ 駐車場につきましては、数に限りがございます。

公共交通機関をご利用下さいますようお願いいたします。

申込先

〒411-8777

静岡県駿東郡長泉町下長窪1007番地 静岡県立静岡がんセンター研究所1階

(財)しずおか産業創造機構 ファルマバレーセンター

Tel; 055-980-6333

Fax; 055-980-6320

Mail; kikaku@fuji-pvc.jp

個人情報の取扱いについて

参加申込書に記入いただいた参加者氏名等の個人情報については、講演会及びファルマバレープロジェクトの推進に係る業務（広報、メールマガジンの配信（希望者）等）にのみ利用します。