



静岡大学21世紀COEプログラム



「ナノビジョンサイエンスの拠点創成」 研究成果発表会

ポスターセッション・展示ブース併設 <最新の研究成果を出展>

静岡大学21世紀COEプログラムは高柳健次郎教授を起点とするテレビジョン発祥の地である本学において、「画像工学」を「光子・電子のナノ領域制御」を用いて革新し、新学術分野「ナノビジョンサイエンスの拠点創成」を目指すとともに、ナノビジョンサイエンスから創出される成果の実用化を産業界とともに推進します。そのために、研究会活動などにより積極的に産業界へ情報発信するとともに、産官学連携共同体(コンソーシアム)へと発展させることを目指しています。さらに、本COEはナノビジョンスーパー研究者・技術者養成プログラムにより、ナノビジョン分野の優れた研究者・技術者を育成することをも目的としています。

プログラム

13:00 開会挨拶
静岡大学長 天岸祥光

13:10 COE紹介
COE拠点リーダー 三村秀典

13:20 研究成果発表(I)
光の放射班(5名)

14:20 パネル・展示による成果発表
事業推進担当者(天空の間)

15:20 研究成果発表(II)
光の検出班(5名)

16:10 研究成果発表(III)
光のヒューマンテクノロジー班(4名)

16:50 研究会設立のご案内

17:15 閉会挨拶

17:30 情報交流会(天空の間)
事業推進担当者のパネル・展示

日時:平成18年11月20日(月) 13:00~19:30

場所:東京ガーデンパレス 2F 高千穂の間 (「御茶ノ水駅」下車徒歩5分)

成果発表会:150名(参加無料)

情報交流会:3,000円(事前登録をお願いします。)※当日参加も可能です。

● 詳細につきましては <http://www.gsest.shizuoka.ac.jp/coe/> をご覧ください。

主催:静岡大学21世紀COE

後援:(財)浜松地域テクノポリス推進機構

事務局:静岡大学COE事務室 (電話:053-478-1302, メール:21coe@adb.shizuoka.ac.jp)

参加のお申し込みは、●ファクシミリ 053-478-1365 のほか

- 電子メール 21coe@adb.shizuoka.ac.jp
- Webサイト <http://www.gsest.shizuoka.ac.jp/coe/>
- 郵 送 〒432-8011 静岡県浜松市城北3-5-1

静岡大学電子工学研究所内 COE事務室
でも受け付けております。いずれかでお申し込みください。

「ナノビジョンサイエンスの拠点創成」

静岡大学COE研究成果発表会 参加申込書

提出日 年 月 日

静岡大学COE事務室

11月成果発表会担当 あて

FAX 053-478-1365

会 社 名			
所 在 地	〒		
電 話		F A X	

参 加 者	氏 名	フリガナ	氏 名	フリガナ
	所属・役職		所属・役職	
	成果発表会	参 加 不 参 加	成果発表会	参 加 不 参 加
	情報交流会	参 加 不 参 加	情報交流会	参 加 不 参 加