

## 第6回情報画像産学技術交流会のご案内

画像科学科、情報画像学科及び関連分野における教育研究活動を紹介します。  
学科の教育研究内容を広く社会に公開すると同時に産業界からの社会的要望などに  
関する意見交換を行う場を設け産学の交流を図ることを目的としています。  
多数の皆様のご参加をお待ち申し上げます。

日時：2015年10月30日（金）  
会場：工学系総合研究棟2 2階  
          コンファレンスルーム（講演）、実験室（ポスター展示）  
受付：12:30より 参加無料

- 主催 国立大学法人 千葉大学工学部・画像科学科、情報画像学科
- 共催 工学部画像工学同窓会、千葉大学産学連携研究推進ステーション
- 協賛 融合科学研究科情報科学専攻、工学同窓会8部会（情報）

### プログラム

#### [第1部]

開会挨拶・学科紹介 13:00~13:20

画像科学科・学科長 久下謙一 教授  
情報画像学科・学科長 須鎗弘樹 教授

産学連携紹介 13:20~13:40

- 産学連携研究支援ステーション（千葉大TLO）の最近の活動状況

副理事（産学連携研究担当） 黒岩眞吾 教授  
産学連携研究支援ステーション・知財活用マネージャー 河野敬介 特任准教授

TLO 活動の基本である、知財の出願・権利化・活用や、技術相談・MTA・共同研究契約の交渉支援等の仕組みの紹介とともに、新しい共同研究や技術移転のテーマを創りだすための最近のチャレンジの状況についてお話しします。また、企業と大学と一緒に政府系開発予算を申請するマッチングファンドの取り方についても説明します。

ポスター概要講演 13:40~15:55

- 各研究室5分の持ち時間で研究内容を分かり易く説明します。関心のある研究分野はもちろん、周辺研究分野にある皆さんのビジネスに役立つ技術を見つけるチャンスです。

13:40~13:50 画像表現領域（2件） 司会：宮川信一 准教授

13:50~14:05 画像応用物理領域（3件）

14:05~14:25 画像化学領域（5件）

-----（休憩：10分）-----

14:35~14:55 認識情報処理分野（4件）

14:55~15:10 色彩画像工学分野（3件）

15:10~15:15 物理情報・視覚工学分野（1件）

15:15~15:40 情報システム基礎分野（5件）

15:40~15:55 環境リモートセンシングセンター（5件）

司会：溝上陽子 准教授

#### [第2部]

ポスター展示（ミキサー形式） 16:00~18:00

各教育研究分野の最近の研究成果をポスターにて紹介します。  
フレンドリーな雰囲気です、より詳しい技術の紹介や意見の交換を行い、懇親も深めてください。

## 会場地図

交通:JR総武線 西千葉駅下車 徒歩7分、京成線みどり台駅下車 徒歩10分



## 参加申し込み方法

<OB, OG, 教員の知人などのご参加>

画像科学科, 情報画像学科, 環境リモートセンシング研究センター関連分野及びその前身の学科のOB,OG の皆様, またはスタッフの知人の皆様で, スタッフから直接連絡を受けた場合は, 連絡をしたスタッフに, 直接お申し込みいただきますようお願いいたします。なお, それ以外の方は, 下記一般参加と同様に(藤原)までお申し込みください。その際, 学科, 前身の学科のOB,OG であることなどを明記いただければ幸いです。

<一般参加>

御名前:

御所属:

ご住所:〒

電子メールアドレス:

を電子メールにて, 藤原祐一郎 [yuichiro.fujiwara@chiba-u.jp](mailto:yuichiro.fujiwara@chiba-u.jp) までお送りください。電子メールのSubjectは“情画交流申し込み”としていただければ幸いです。

その他の申し込みの方法に関しては, 043-290-3288 (藤原)に遠慮なくお電話いただければと思います。