

## 第4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:2010年12月20日(月)  
場所:千葉大学けやき会館  
(大ホール(1階)、レセプションホール(3階)、1階ロビー(受付))

- 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 画像工学同窓会、千葉大学産学連携・知的財産機構
- 協賛 融合科学研究科情報科学専攻、情報工学同窓会

### プログラム

#### [第1部]

開会挨拶 13:00~13:20

開会挨拶 情報画像学科・学科長 富永昌二 教授  
本年度交流会概要説明 実行委員会委員長 星野勝義 教授

基調講演 13:20~14:05

- 未来を創るイメージング材料技術 –プリンティングから電子ペーパーまで–  
画像科学科 北村孝司 教授  
長年にわたるノンインパクト印刷技術や電子ペーパーに関する企業との共同研究、研究プロジェクトの経験を踏まえ、これからの次世代イメージング技術の方向を考える。そして、大学としての基礎研究や産学官共同研究の重要性について述べる。

特別企画講演 14:10~14:40

- 産学連携・知的財産機構(千葉大 TLO)の最近の活動状況  
産学連携・知的財産機構 特任教授/知財活用マネジャー 村上 武志 氏  
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述べる。

特別講演 14:50~15:35

- 産学連携と事業変貌を実現するイノベーション、MOT・MOS  
JSR 株式会社 鴨志田洋一 氏  
企業の事業変貌を実現するためのイノベーションと産学連携の役割、これらを効率よく運用するMOT(Management of Technology)・MOS(Management of Sustainability)の考え方について概説、あわせて大学への期待について述べる。

第1部(講演会の部)終了挨拶 15:35~15:40

第1部終了挨拶 画像科学科・学科長 小林範久 教授

#### [第2部]

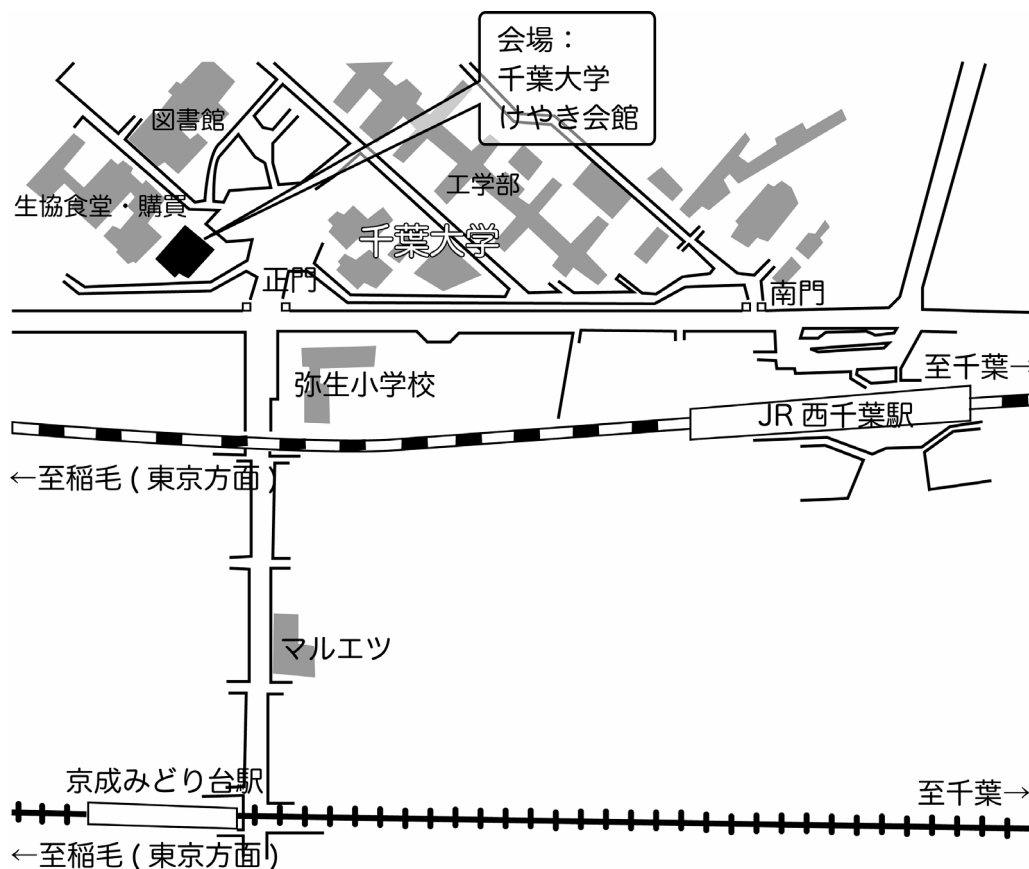
ポスター展示(ミキサー形式) 会場:レセプションホール 15:50~17:50

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。  
飲み物を片手に自由な雰囲気ですら討論や意見の交換を行い、懇親も深めてください。

※第1部及び第2部とも参加費は無料です

## 会場地図

交通: JR総武線 西千葉駅下車 徒歩4分、京成線みどり台駅下車 徒歩7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(森)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, 森 康久仁 yasukuni@faculty.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, 043-290-3510 (森)に遠慮なくお電話いただければと思います。