

サマーセミナー2010「感覚と感性がもたらすビジョン技術の革新」

<http://www.tc-iaip.org/summer.html>

主催：(社)精密工学会
企画：画像応用技術専門委員会
共催：(社)映像情報メディア学会 メディア工学研究会
協賛：(社)電気学会 非整備環境におけるパターン認識技術の社会への展開協同研究委員会
(社)電気学会 マッシュ・ビジョン応用技術調査専門委員会
企画委員会：村松 正吾（新潟大，委員長），中村 明生（東京電機大，幹事），渡邊 修（拓殖大，幹事），
青木 義満（慶應義塾大），伊藤 康一（東北大），小川 貴弘（北海道大），棚澤 信（旭硝子），
渋谷 久恵（日立製作所），中野 宏毅（日本IBM），藤原 孝幸（中京大），
Mehrdad Panahpour Tehrani（名古屋大）

趣 旨：

サマーセミナーは，大学・学生・研究機関・企業等の交流と，画像処理技術に関する勉強・討論の場を提供することを目的に毎年開催場所を変えて実施しており，19回目となる今回は新潟県新潟市で開催致します。本年度はテーマを「感覚と感性がもたらすビジョン技術の革新」と設定し，チュートリアルセッションでは関連分野で著名な業績をあげておられる長岡技術科学大学の中川匡弘先生に感性情報解析，東京理科大学の浜本隆之先生に多機能イメージセンシングについてお話しいただきます。

(社)映像情報メディア学会メディア工学研究会との共催も7年目となりますが，今回も若葉研究会の集いを実施し，若い人々を中心に両学会の交流を図ることを目的に2日間にわたってセッションを設けました。合宿形式の研究討論会を行い，参加者間のより親密な交流を図る予定でございます。皆様の積極的な御参加・御発表をお願い申し上げます。

日 時：平成22年8月30日(月)～8月31日(火)
場 所：越後岩室温泉 ほてる大橋 館の湯 〒953-0104 新潟県新潟市西蒲区岩室温泉340甲
TEL:0256-82-4125 FAX:0256-82-4575 URL: <http://www.oohashiya.co.jp/>
交 通：①電車の場合：（最寄駅との往復は送迎バスを準備予定）
新幹線・JR燕三条駅にてJR弥彦線に乗換，「吉田駅」又は「弥彦駅」にて下車。
新幹線・JR新潟駅にてJR越後線・吉田方面に乗換，「岩室駅」にて下車。
②車の場合：北陸自動車道 巻湯東ICより一般道。所要時間約20分。
アクセス詳細は <http://www.oohashiya.co.jp/kotu.html> を参照。

プログラム（発表件数によっては時間変更の可能性あります）：

8月30日(月)

12:30～13:10 一般受付
13:10～13:30 開会の挨拶（画像応用技術専門委員会・メディア工学研究会各代表）
13:30～17:20 若葉研究者の集い(1) (3セッション)
17:30～18:30 チュートリアルセッション(1)
「イメージセンサへの機能の集積と画像処理システムでの活用（仮）」
浜本 隆之 准教授（東京理科大学 工学部第一部 電気工学科）
19:00～ 懇親会

8月31日(火)

07:00～07:30 朝食
08:00～10:10 若葉研究会の集い(2) (2セッション)
10:20～11:20 チュートリアルセッション(2)
「カオス・フラクタル感性情報融合工学」
中川 匡弘 教授（長岡技術科学大学 工学研究科 電気系 情報通信システム工学）
11:30～12:00 表彰式
12:00 解散

定 員：30名（若葉研究者の集い発表定員20名）

（なお，メディア工学研究会側も別途同数の定員ですが，過不足は両学会間で調整致します）

資 料 代：1,500円 ※ただし，予稿集のページ数が100ページを超えた場合は2,000円となります。

申込締切：若葉研究者の集い発表申込 平成22年6月18日(金) 予稿原稿提出 平成22年7月12日(月)

参加申込 平成22年7月23日(金)（但し定員になり次第締め切ります）

申込方法：参加申込書に必要事項を記入の上，下記連絡先（summer2010@tc-iaip.org）にメールに添付してお送り下さい。受付後，申込受理のメールを送信します。1週間経っても受理のメールが届かない場合はお問い合わせ下さい。

連 絡 先：E-mail: summer2010@tc-iaip.org

(社)精密工学会 画像応用技術専門委員会 事務局「サマーセミナー2010」係
〒182-0026 東京都調布市小島町1-11-6 エンケ102(株)キャンパスクリエイト内

TEL: 080-1076-0019 FAX: 020-4662-8246

宿泊費用等：越後岩室温泉 ほてる大橋 館の湯 宿泊費 一般12,000円 / 学生10,000円

（現地支払。8月30日の夕食と8月31日の朝食の料金を含みます。税込）

〒182-0026 東京都調布市小島町1-11-6 エンケ102 (株)キャンパスクリエイト内
(社)精密工学会 画像応用技術専門委員会「サマーセミナー2010」係
TEL 080-1076-0019 FAX: 020-4662-8246 E-mail: summer2010@tc-iaip.org

「サマーセミナー2010」参加申込書 ※7月23日迄

氏名： _____

勤務先・所属部課： _____

学年・勤続年数： _____ 性別： _____ 年齢： _____ 歳

所属学会・委員会等： 1. 画像応用技術専門委員会
2. その他 (_____)

連絡先： 〒 _____

電話： _____ FAX： _____

E-mail： _____

宿泊（越後岩室温泉 ほてる大橋 館の湯）希望
有 無 （いずれかに○印をつけるか，該当する方を残して下さい）

備考：

発表無の参加のみでも歓迎致します!!!

*** 「若葉研究者の集い」で発表する方は以下もご記入願います ***

「若葉研究者の集い」申込書 ※6月18日迄 / 原稿は7月12日迄

研究機関： _____

参加者名： _____

発表者名： _____

(全著者名を記載し，発表者の先頭に○を付けて下さい)

発表題目： _____

発表する技術分野における経歴年数（何年前から発表内容に従事しているか）： _____ 年

申込締切：発表6月18日(金)，参加7月23日(金)（ただし定員になり次第締め切ります）

原稿書式：A4判 2または4ページ アブストラクト（和文）を必ず付けて下さい

原稿締切：7月12日(月)

PDF（ファイルサイズは5MB以下）を添付してEメールで下記へ送信して下さい。

E-mail: summer2010@tc-iaip.org

☆若葉研究者の集い発表者の原稿に関し，以前は任意でしたが，映像情報メディア学会との共催以降，原稿が必須となっております。上記期日までに必ず提出をお願いします。