

# サマーセミナー2009「膨大なメディア情報にビジョン技術が射す光」

<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応用分野拡大協同研究委員会  
(社)電気学会 マシンビジョンのハイブリッド化技術調査専門委員会  
企画委員会：山下 淳(静岡大, 委員長), 野村 安國(ファースト, 幹事), 村松 正吾(新潟大, 幹事)  
村上 和人(愛知県立大), 糊澤 信(旭硝子), 渋谷 久恵(日立製作所), 中野 宏毅(IBM)  
青木 義満(慶應義塾大), 佐藤 美恵(宇都宮大), 藤原 孝幸(中京大学)

## 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、18回目となる今回は三重県鳥羽市で開催致します。本年度はテーマを「膨大なメディア情報にビジョン技術が射す光」と設定し、チュートリアルセッションでは本年度テーマの関連分野で著名な業績をあげておられる九州大学 倉爪亮教授と科学技術振興機構さきがけ研究員・日本女子大学 渡邊恵理子博士を講師としてお迎えします。

(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6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21年8月27日(木)～8月28日(金)

場 所：伊勢志摩国立公園 / 鳥羽・安楽島 岬の宿 高砂 〒517-0021 三重県鳥羽市安楽島町1075-26  
TEL: 0599-25-2861 URL: <http://www.inm.ne.jp/~takasa/>

交 通： 電車の場合：近鉄・JR東海「鳥羽駅」下車、車で約10分。

(鳥羽駅との往復は送迎バスを準備予定、タクシーでは約1,500円)

車の場合：高速伊勢自動車道の伊勢ICから、伊勢二見鳥羽ライン経由で42号線へ。

鳥羽駅・鳥羽水族館を越えて、ジャスコ交差点「安楽島地区旅館街」看板を左折し、約5分。

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27日(木)

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)

「ロボットによるロボットのための環境情報構造化」

倉爪 亮 教授(九州大学大学院システム情報科学研究院)

18:30～ 懇親会

8月28日(金)

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)

「光演算に基づく情報処理システム～画像・動画識別システムから高精度計測まで～」

渡邊 恵理子 博士(独)科学技術振興機構さきがけ研究員・日本女子大学理学部客員講師)

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：一般4,000円、学生2,000円

申込締切：若葉研究者の集い発表申込 平成21年6月19日(金) 予稿原稿提出 平成21年7月13日(月)

参加申込 平成21年7月24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([summer2009@tc-iaip.org](mailto:summer2009@tc-iaip.org))にメールに添付してお送り下さい。受付後、参加案内および振込用紙をお送りします。

連絡先：E-mail: [summer2009@tc-iaip.org](mailto:summer2009@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2009」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：伊勢志摩国立公園 / 鳥羽・安楽島 岬の宿 高砂 宿泊費10,000円

(現地支払。8月27日の夕食と8月28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2009」係  
TEL 080-1076-0019 FAX: 020-4662-8246 E-mail: summer2009@tc-iaip.org

## 「サマ - セミナ - 2009」参加申込書 (1人1枚)

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

( 印で選択 )      2. その他 ( \_\_\_\_\_ )

連絡先 : 〒 \_\_\_\_\_

電 話 : \_\_\_\_\_ FAX : \_\_\_\_\_

E-mail : \_\_\_\_\_

宿泊 ( 伊勢志摩国立公園 / 鳥羽・安楽島 岬の宿 高砂 ) 希望

有                      無                      ( いずれかに 印をお付け下さい )

備考 :

-----  
若葉研究者の集い参加申込書 ( 発表無しの参加のみでも歓迎致します )

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

宿泊希望 :      有                      無                      ( いずれかに 印をお付け下さい )

申込締切 : 発表6月19日(金) , 参加7月24日(金) ( ただし定員になり次第締め切ります )

定 員 : 30名 ( 若葉研究者の集い発表定員20名 )

参 加 費 : なし

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13日(月)

共催の映像情報メディア学会も別資料として製本致しますので , 2部お送り下さい

若葉研究者の集い発表者の原稿は例年は任意でしたが , 映像情報メディア学会との共催のため原稿が必要です . 映像情報メディア学会に原稿を送付する都合上 , 上記期日までに必ず事務局に送付お願いします .