

# サマーセミナー2014「未来を拓くビジョン技術」

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

主催：公益社団法人 精密工学会 画像応用技術専門委員会  
共催：(一社)映像情報メディア学会 メディア工学研究会  
協賛：(一社)電気学会 非整備環境に駆動されたパターン認識技術協同研究委員会  
企画委員会：伊藤 康一(東北大, 委員長), 野村 安國(東京ウェルズ, 幹事), 曾我 麻佐子(龍谷大, 幹事)  
東海 彰吾(福井大), 棚澤 信(旭硝子), 渋谷 久恵(日立製作所), 清水 毅(山梨大),  
藤原 孝幸(北海道情報大), 中村 明生(東京電機大)

趣旨：

サマーセミナーは、大学・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ます。23回目となる今回は、宮城県仙台市で開催いたします。(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11年目となりますが、今回も若葉研究会の集いとして、若い研究者を中心に両学会の交流を図ります。2日間にわたる合宿形式の研究討論会を行って、参加者間の親密な交流を図る予定です。皆様の積極的な御参加・御発表をお待ちしております。

日時：平成26年8月19日(火)～8月20日(水)  
場所：仙台 作並温泉 岩松旅館 (<http://www.iwamatu-ryokan.com/>)  
〒989-3431 宮城県仙台市青葉区作並元木16

Tel: 022-395-2211

交通：①電車の場合  
JR仙山線 仙台駅から作並駅まで約40分  
作並駅より送迎バス運行  
②バスの場合  
仙台駅より市営バス作並温泉行きで約60分  
作並温泉元湯下車(仙台駅西口バスプール10番乗り場より)  
③車の場合  
仙台宮城ICより21km：約25分(国道48号線)

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19日(火)

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)  
13:30～18:30 若葉研究者の集い(1)(4セッション)  
19:00～ 懇親会

8月20日(水)

07:00～07:30 朝食  
08:45～10:10 若葉研究会の集い(2)(1セッション)  
10:20～11:20 チュートリアルセッション  
「ビッグデータ時代の文字検出・文字認識技術」 大町 真一郎(東北大学)  
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いたします)

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26年6月6日(金)、予稿原稿提出 平成26年7月4日(金)  
参加申込 平成26年7月22日(火)(但し定員になり次第締め切ります)

申込方法：WEBからお申し込みください。受理メールが届かない場合は下記までお問い合わせ下さい。  
URL: <http://www.ccn.yamanashi.ac.jp/~tsuyoshi-s/sseminar/>

連絡先：E-mail: [sseminar@tc-iaip.org](mailto:sseminar@tc-iaip.org)

公益社団法人 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2014」係

宿泊費用等：宿泊費(予定) 一般12,000円 / 学生10,000円

(現地支払。8月19日の夕食と8月20日の朝食の料金を含みます。税込)