

平成 22 年 2 月 8 日

## 日本顔学会アフタヌーンセミナーのご案内

日本顔学会会長 原島 博

皆様におかれましては、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

日本顔学会は1995年3月7日に設立され、本年で15周年を迎えます。これを機会に、このたび下記のように「日本顔学会アフタヌーンセミナー」を開催することになりましたのでご案内申し上げます。

なお、このアフタヌーンセミナーは、独立行政法人情報通信研究機構（NICT）と共催で、「顔情報処理ジョイントフォーラム」の一環として開催されます。アフタヌーンセミナーに引き続いて、同会場で、情報通信研究機構主催の研究発表会“The Second Indo-Japan Conference on Science and Technology of Facial Expression Analysis”も開催されますので、あわせてご案内致します。

いずれも聴講は無料ですので、奮ってご参加いただければ幸いです。

### 日本顔学会アフタヌーンセミナー

「ここまで来た！顔情報処理の最先端～表情認識から化粧合成まで～」

<https://www.gakkai-web.net/gakkai/inter/nict/index.html>

**日時：**2010年3月8日（月）13時より

**会場：**独立行政法人情報通信研究機構本部（〒184-8795 東京都小金井市貫井北町4-2-1）

**主催：**日本顔学会、独立行政法人情報通信研究機構 協力：日本女子大学、津田塾大学

**参加費：**無料（予稿集として雑誌OplusE12月号が無料配付されます）

**プログラム**（敬称略）12:30 受付開始

13:00-13:10 主催者挨拶 日本顔学会&NICT

13:10-14:10 基調講演 東京大学名誉教授 原島 博

「顔学の進む道—日本顔学会の15年とこれから—」

14:10-14:40 招待講演1 慶応義塾大学准教授 青木 義満

「顔画像センシング技術のトレンドと新たな応用展開」

15:00-15:30 招待講演2 東京電機大学助教 湯浅 将英

「人のインタラクションにおいて読み、読まれる顔

—映像分析からインタフェースへの応用へ—」（仮題）

15:30-16:00 招待講演3 花王（株）主任研究員 南 浩治

「合成画像を用いた化粧顔の見え方の評価」

16:00-17:30 ポスター発表

この後、18時より同じ会場で“The Second Indo-Japan Conference on Science and Technology of Facial Expression Analysis”が開催されます。詳しくは

<http://www.adcom-media.co.jp/face2/index.html#f2> をご覧ください。

参加申し込み：事前参加登録締め切り：3月1日（月）

当日参加も受け付けますが、できる限り参加申込フォー

ム<http://www.adcom-media.co.jp/face2/form.html>より事前参加登録をお願い致します。

問い合わせ先：情報通信研究機構 山崎 達也 TEL:042-327-7300 E-mail:yamazaki@nict.go.jp

## 会場案内



JR 武蔵小金井駅から

バス利用の場合：北口改札を出て、5番乗場より京王バス「小平団地」行きバスに乗車し、  
（運賃後払い 170 円） 情報通信研究機構前下車（所要時間約 15 分）。バス停より徒歩 1 分  
タクシー利用の場合：北口にタクシー乗り場あり。（所要時間 10-15 分）

JR 国分寺駅から

バス利用の場合：

(1) 北口（立川バス）

改札を出て北口に進み、階段を降りてバス乗り場より立川バス「昭和病院」方面行きバスに乗車し、  
情報通信研究機構前下車（所要時間約 10 分、運賃後払い 170 円）。バス停より徒歩 1 分

(2) 南口（京王バス）

改札を出て南口に進み、階段を降りて左へ進み、1 番のバス乗り場より京王バス「小平団地」行きバスに  
乗車し、情報通信研究機構前下車（所要時間約 10 分、運賃後払い 170 円）。バス停より徒歩 1 分

タクシー利用の場合：北口にタクシー乗り場あり。（所要時間 7-8 分）

徒歩の場合：所要時間約 15 分

※これまでイブニングセミナー等のご案内は郵送（葉書）でお送りしていましたが、諸経費の節減のため、今後は原則として電子メール、特にご要望がある場合はFAXにて配信していきたいと考えております。電子メールアドレス等のご登録は<http://www.jface.jp/e-jface>より、あるいは同封別紙の案内にしたがってお願い致します。