

## 日本色彩学会平成 28 年度研究会大会 4 研究会合同研究発表会 研究発表の募集

画像色彩研究会主査 鈴木卓治 (国立歴史民俗博物館)  
コスメティクスと肌・顔研究会主査 棟方明博 (元株式会社資生堂)  
視覚情報基礎研究会主査 富永昌治 (千葉大学・大阪電気通信大学)  
色覚研究会主査 溝上陽子 (千葉大学)

画像色彩研究会, コスメティクスと肌・顔研究会, 視覚情報基礎研究会, 色覚研究会は, 2016 (平成 28) 年 11 月 26 日(土), 27 日(日)に大阪電気通信大学 (駅前キャンパス) にて開催される日本色彩学会平成 28 年度研究会大会で, 4 研究会合同研究発表会を開催します。研究会準会員 (日本色彩学会の会員ではないが, 研究会に所属している者) も発表可能です。奮って研究発表のお申込みをいただきますようお願いいたします。

研究発表を希望する方は, 指定の「研究発表申込書 (PDF 形式/Microsoft Word 形式)」に必要事項をご記入のうえ, 大会事務局 (kenkyu2016@color-science.jp) 宛てのメールでお申込みください。

発表概要は, 学会誌編集委員会が閲読をして, 閲読コメントを返送します。なお, 研究発表は口頭発表を予定しています。

### ■会期

2016(平成 28)年 11 月 26 日(土)~27 日(日)

### ■会場

大阪電気通信大学 (駅前キャンパス)  
京阪本線寝屋川駅前 (徒歩 3 分) [急行・快速急行・準急停車駅]  
<http://www.osakac.ac.jp/institution/campus/access/>  
京阪本線寝屋川駅前 (徒歩 3 分) にあります。大阪駅 (梅田駅), 新大阪駅, 京都駅, 大阪空港などの主要ターミナルから, 1 時間以内にアクセス可能な便利な場所にございます。

### ■参加費, プログラムなど研究会大会の詳細 (随時更新中)

日本色彩学会の平成 28 年研究会大会ホームページをご覧ください。  
<http://www.color-science.jp/event/kenkyukaitaikai2016/index.html>

### ■発表申込スケジュール

発表申込の締切	2016(平成 28)年 8 月 22 日(月)
閲読コメントの返送 ・発表形式の通知	2016(平成 28)年 9 月 2 日(金)
予稿原稿の締切 (9 月 7 日更新)	2016(平成 28)年 <del>9 月 30 日(金)</del> 10 月 5 日(水)
研究会大会発表	2016(平成 28)年 11 月 26 日(土)・27 日(日)

### ■研究発表募集研究会名 (50 音順)

- ・画像色彩研究会
- ・コスメティクスと肌・顔研究会
- ・視覚情報基礎研究会
- ・色覚研究会

※上記 4 研究会では, 色彩科学はもとより, 情報学, 画像, CG, 数理, 心理学, 心理物理学, 生理学, 脳科学, 認知科学, 照明, 光学・測色, 分光イメージング, 色材・化粧品, 化学, 感性・感情, 質感, 行動科学, 視覚効果などの幅広い分野の研究者, 技術者, 学生らと, 自由で闊達な発想に基づく多角的で横断的な意見の交流を目指しています。

## ■発表資格

登壇者は、画像色彩研究会、コスメティクスと肌・顔研究会、視覚情報基礎研究会、色覚研究会のいずれかの研究会会員であること（日本色彩学会の会員・非会員の別は問いません）。登壇者が4研究会のいずれにも入会していない場合は、発表申込み用紙に入会希望の研究会名を記入してください（複数可能）。研究発表と同時に研究会への入会していただくことで、発表が可能です。

## ■申込方法

「研究発表申込書（PDF形式／Microsoft Word形式）」へ必要事項をご記入のうえ、大会事務局までE-mailにてご送付下さい（送付先：大会事務局 [kenkyu2016@color-science.jp](mailto:kenkyu2016@color-science.jp)）。発表申込者へ申込みを受けた旨をご連絡します。1週間以上経過しても連絡がない場合には、お問い合わせ下さい。

発表申込書（A4縦、横書き、2枚）記載要領 申込締切：2016(平成28)年8月22日(月)必着	
A欄 (A4縦 1枚目) プログラム編成用	(a) 発表者名、所属、会員種別、所属研究会（複数選択可） (b) 研究発表題名 (c) 連絡先（会社・団体・学校名、住所、Tel., Fax., e-mailアドレス） (d) ポスター発表形式での研究発表について (e) 使用する言語 (f) 優秀発表奨励賞（後述）の審査希望者は、生年月日および審査希望の有無 (g) 閲読を希望する研究会名 (h) 発表者が研究会に入会していない場合は、入会申込みをする研究会名
B欄 (A4縦 2枚目) 発表内容閲読用	(i) 研究発表題名 (j) 発表者名（所属） (k) 研究発表の概要 ※研究の目的、背景、方法、結果、考察を、図や表を含め、研究発表申込書[B]の用紙1枚に収まるように簡潔に記述して下さい。

※研究発表申込書（PDF形式／Microsoft Word形式）をご利用ください。

## ■発表形式

口頭発表（質疑応答時間を含み15～20分程度）を予定しています。発表件数によってはポスター発表を設定する場合がありますのでご了承ください。

## ■閲読コメントの返送・発表形式の通知：2016(平成28)年9月2日(金)を予定

今大会では、学会誌編集委員会によって組織される審査SCのもと、ピアレビューアーによって、発表概要の閲読を実施します。

なお、研究発表につきましては、①色彩学の研究から著しくかけ離れているもの、②特定の個人・団体を誹謗中傷するもの、③特定の対象の礼讃・宣伝に終始し、著しく客観性に欠けるもの、④その一般的な学術研究発表の常識に照らして、これを逸脱しているものについては、発表をお断りする場合がありますのでご了承下さい。

## ■カメラレディ原稿の提出締切：2016(平成28)年9月30日(金)（必着）

閲読コメントを参考にして、カメラレディ原稿の執筆をお願い致します。カメラレディ原稿の提出は2016(平成28)年9月30日(金)締切（必着）です。カメラレディ原稿の執筆要領を兼ねたひな形（学会ホームページにも掲載します）をお送りしますのでご参照下さい。

## ■優秀発表奨励賞 — 審査希望の申告について

優秀発表奨励賞は、将来性を示す優秀な登壇者を表彰するものです。

下記にあげる（1）から（3）の全ての条件を満たす方は受賞資格を有します。審査希望者は「発表申込み用紙」の提出時に「審査希望」と明記して下さい。審査および受賞者の決定は、優秀発表奨励賞審査委員会が行います。

なお、受賞候補者のカメラレディ原稿および発表内容が審査対象となりますので、審査の申し出がない場合や、審査対象者が登壇者でない場合には、審査対象から除外されますのでご留意下さい。

○発表奨励賞の受賞資格

- (1) 2016（平成28）年4月1日における年齢が満40歳以下（生年月日が1975年4月2日以降）
- (2) 研究会大会における登壇者
- (3) 発表申込用紙の優秀発表奨励賞審査希望の欄に○を記入，生年月日を発表申込用紙に記載

■申込先・問合せ先

日本色彩学会平成28年度研究会大会 大会事務局 E-mail : [kenkyu2016@color-science.jp](mailto:kenkyu2016@color-science.jp)  
E-mail が使えない方は，日本色彩学会事務局（八木橋）03-3565-7716 までお問い合わせください。

■一般社団法人日本色彩学会 平成28年研究会大会ホームページ

<http://www.color-science.jp/event/kenkyukaitaikai2016/index.html>