

平成 30 年度研究会大会『色彩科学系 5 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 堀内 隆彦 (千葉大学)
 色覚研究会主査 溝上陽子 (千葉大学)
 測色研究会主査 大住雅之 (オフィス・カラーサイエンス)

日本色彩学会平成 30 年度研究会大会において、色彩科学系 5 研究会 (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, 測色研究会) は、合同研究発表会を開催します。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 (研究会準会員) も発表可能です。

上記 5 研究会では色彩科学はもとより、色彩に関する学術分野、例えば情報学、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・化粧品材料、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。

研究発表を希望の方は、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 (kentai2018@color-science.jp) 宛てのメールでお申込みください。発表申込書は大会 HP [<http://www.color-science.jp/kentai2018/index.html>] からダウンロードが可能です。

発表概要は審査 SC が指名したピアレビューアーが閲読をして閲読コメントを返送します。

■発表申込スケジュール

発表申込の締切	2018(平成 30)年 9 月 3 日(月)
閲読コメントの返送 ・発表形式の通知	2018(平成 30)年 9 月 21 日(金)
予稿原稿の締切	2018(平成 30)年 10 月 12 日(金)
研究会大会発表	2018(平成 30)年 11 月 24 日(土)・25 日(日)

■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 kentai2018@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 (A 4 縦, 横書き, 2 枚) 記載要領 申込締切: 2018(平成 30)年 9 月 3 日(月)必着	
A 欄 (A 4 縦 1 枚目) プログラム編成用	(a) 登壇者名・共同発表者名, 所属, 会員種別, 所属研究会 (複数選択可) ※複数選択の場合, 発表テーマに最も関連する研究会に○をつけて下さい (b) 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) 希望する発表形式 (口頭・ポスター) (e) 優秀発表奨励賞 (後述) の審査希望 審査希望の有無および生年月日 (f) 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 (A 4 縦 2 枚目) 発表内容閲読用	(1) 研究発表題名 (2) 発表者名 (所属) (3) 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

口頭発表およびポスター発表を予定しています。発表内容や発表件数によっては希望する発表形式と異なる場合があります。

■発表資格

登壇者は、色彩科学系5研究会（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，測色研究会）のいずれかの研究会に所属していること（日本色彩学会の会員・非会員の別は問いません）。登壇者が上記5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に入会していただくことで、発表が可能です。

■閲読コメントの返送・発表形式の通知：2018(平成30)年9月21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が指名した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その他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。

■カメラレディ原稿および抄録原稿の提出締切：2018(平成30)年10月12日(金)（必着）

閲読コメントを参考にして、カメラレディ原稿および500字程度の抄録原稿の執筆をお願い致します。原稿の提出は2018(平成30)年10月12日(金)締切（必着）です。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 — エントリー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（4）の全ての条件を満たす方は受賞資格を有します。エントリー希望者は「発表申込み用紙」の提出時に「エントリー希望」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、エントリー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。

○優秀発表奨励賞の受賞資格

- （1）2018（平成30）年4月1日における年齢が満40歳以下（生年月日が1978（昭和53）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
- （4）全国大会発表奨励賞，研究会大会優秀発表奨励賞の受賞歴のない者

■申込先・問合せ先

日本色彩学会平成30年度研究会大会 大会事務局 E-mail : kentai2018@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30年研究会大会ホームページ

<http://www.color-science.jp/kentai2018/index.html>