

測色研究会 研究発表会 発表募集のご案内

2013年度の研究発表会をご案内させていただきます。尚、2015年日本開催のAICを視野に入れ、英語での発表論文記載並びに発表を可とします。皆様、ふるってご応募、ご参加くださいますよう、お願い申し上げます。

測色研究会 主査 大住 雅之、武井 昇

1. 研究発表会実施概要

日時: 2014年2月14日(金) 10:00 ~ 17:00 (総会含む)

場所: タワーホール船堀 307 会議室

〒134-0091 東京都江戸川区船堀 4-1-1 TEL:03-5676-2211 (都営新宿線船堀駅隣接)

参加資格: どなたでも参加頂けます。参加費用は無料です。

懇親会: 発表会の後、ささやかながら懇親会を予定しております。

2. 研究発表募集概要

発表資格: 日本色彩学会、色材協会の会員が少なくとも1名、発表者の中に含まれていることが必要です。会員は正会員、学生会員、賛助会員の企業の方等、その種別を問いません。既発表、未発表いずれの内容も、当研究会の主旨に沿うものであれば受け付けます。

発表方式: 口頭発表としますが、以下の内容を可とします。

- ・登壇者は複数でも構いません。共同発表に名を連ねていれば、登壇可能です。
- ・発表はプロジェクターを基本としますが、その他、サンプルや実機デモ、ポスターの併用も構いません。プロジェクターはご要望により Full HD(1920×1080Pixel)も可能です。
- ・壇上には机、及び電源を用意します。
- ・発表毎に最低5分間のインターバルを設けます。
- ・英語での発表も可とします。

発表持ち時間: 最長30分とします。最低3分の質疑時間の確保を義務とし、それ以外は発表者の配慮により発表と質問の時間配分は自由です。発表途中での質問の受付、双方向の議論など、発表者の主導により行うことを可とします。

発表審査: 申し込み時に500字程度の概要を提出頂き、プログラム委員会にて審査します。審査結果は後程、通知致します。申し込みの際の概要は英語での記載も可とします。尚、審査は2名の委員により行います。

発表論文: 発表者の方は、審査通知後、発表論文の提出をお願いします。ページ数はA4用紙で2~6P、英語での記載も可とします。

発表分野:

次の分野の発表を募集します。色彩計測に関連する方法や計測結果に基づく研究発表等、様々な視点での発表を期待します。また、学生の卒論、修論発表、AIC2014の腕試し等、歓迎します。複数名の登壇も可としますので、発表が初めての方も、気軽に挑戦されては如何でしょうか。

- | | | |
|-------------------------------------|---------|------------|
| ①物理測色 | ②視感測色 | ③デジタルアーカイブ |
| ④マルチバンド・分光イメージング | ⑤肌色測定 | ⑥環境測定 |
| ⑦表色系 | ⑧色差 | ⑨色票 |
| ⑩混色、調色、CCM(Computer Color Matching) | ⑪メタメリズム | |
| ⑫その他 | | |

参加費: 無料 (発表者には当日、発表論文集を配布します。)

申込方法:

別添の申込用紙に記入の上、下記宛て、e-mailにてご送付下さい。

※受領しましたら、その旨、返信致します。もし、受領確認の返信が1週間経過して無い場合、必ず、お尋ね下さい。

e-mail: ken-suzuki@mcrl.co.jp

(事務局 村上色彩技術研究所 鈴木)

申込締切:

2013年12月31日(火)

※尚、発表可能となった場合、発表論文の提出締切は、2014年1月31日(金)です。

3. 参加申込方法:

参加費: 無料 (参加者には当日、発表論文集を配布します。)

申込方法:

氏名、連絡手段(住所、電話番号、e-mailアドレスのいずれか)、測色研究会員・非会員、一般、学生の区別を、下記の方法にてご連絡下さい。

e-mail: ken-suzuki@mcrl.co.jp

(事務局 村上色彩技術研究所 鈴木)

※懇親会参加の予定をお知らせください。

申込締切:

2014年2月7日(金)

※皆様の参加をお待ちしております。

4. 会場案内:



以上