

測色研究会 研究発表会 発表募集のご案内

2020年3月に測色研究会の発表会を実施致します。例年同様、研究発表を募集致します。ふるってご応募くださいますようお願い申し上げます。また、本年はご講演を大阪市立大学の酒井英樹先生にお願いしました。酒井先生は長らく測色のご研究をされており、特に近年では、食品等、複雑な形状を対象とした測定のご研究をされていらっしゃいます。皆様方の発表、及び参加を心よりお待ちしております。

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:** 2020年3月18日(水) 10:00 ~ 17:30
(総会含む、開催時間帯は発表応募件数の関係で変更の可能性があります。)
- 場所:** タワーホール船堀 401 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. 企画

講演

「表面凹凸方式の再帰反射体とその全再帰反射率の測定」

講演者 大阪市立大学大学院 生活科学研究科(准教授) 酒井英樹先生

これまでに実用化されている再帰反射体には、球状レンズ集光方式とプリズム反射方式とがあるが、それらとは異なる第3の構造として、表面凹凸方式による再帰反射体を紹介する。さらに、その性能評価法としての全再帰反射率測定の取り込みと、その研究過程で考案した、複雑形状物体の色彩・光沢・再帰反射の同時非接触測色システムも紹介する。

3. 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 (参加者には、事前に発表論文集の PDF を、ダウンロードして頂きます。)

申込方法:

別添の申込用紙にご記入の上、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週間経過しても無い場合、必ずお尋ね下さい。

e-mail: kobayashi.shinji@jcri.jp
(日本色彩研究所 小林信治)

発表申込締切:

2020年2月10日(月)

※尚、発表可能となった場合、発表論文の提出締切は、2020年3月10日(日)です。

4. 参加申込方法:

参加費: 無料 (参加者には、事前に発表論文集の PDF を、ダウンロードして頂きます。)

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: kobayashi.shinji@jcri.jp
(日本色彩研究所 小林信治)

※懇親会参加の予定をお知らせください。

参加申込締切:

2020年3月15日(日)

※皆様の参加をお待ちしております。

5. 会場案内:



以上