

## 測色研究会 研究発表会 発表募集のご案内

コロナ禍という厳しい状況の中、皆様のご健康とご活躍を、心よりお祈り申し上げます。さて、今年度の研究発表会を 2023 年 3 月 10 日(金)に実施致します。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。尚、今年度の研究発表会は、引き続き感染防止と利便性の観点から、オンライン開催とさせていただきます。皆様のご理解を宜しくお願い致します。また、本年は特別講演を国立研究開発法人 産業技術総合研究所 計量標準総合センター 物理計測標準研究部門 光放射標準研究グループの蔀洋司様にお願いしました。蔀様は、CIE の第 2 部会国内委員長です。測色に直結する部会であり、今回は最新の動向をお伝えいただく機会とさせていただきますと考えております。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:** 2022 年 3 月 10 日(金) 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。)
- 開催方法:** オンライン開催
- 参加資格:** どなたでも参加頂けます。参加費用は無料です。

### 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:** オンライン開催での口頭発表とします。  
・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。  
(複数名登壇の場合、接続やハウリング防止の観点から、発表は PC1 台で、お願いします。)  
・PowerPoint は、4:3または、16:9の比率をご使用ください。  
・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、それ以外は発表者により発表と質問の時間配分は自由です。
- 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質感測定      |
| ⑬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: s-nishi@osakac.ac.jp

(大阪電気通信大学 情報通信工学部 情報工学科 西 省吾)

**発表申込締切:**

2023 年 1 月 27 日(金)

※尚、発表可能となった場合、発表論文の提出締切は、2023 年 2 月 27 日(月)です。

**3. 参加申込方法:**

追って参加申し込み方法、参加方法などをご連絡致します。

以上