

## 測色研究会 研究発表会 発表募集のご案内

暑さ厳しき折、皆様には如何お過ごしでしょうか。さて、2012年度の研究発表会をご案内させていただきます。本発表会は前回の測色研究会総会にて承認されたもので、2012年度の本研究会の主要行事となります。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:** 2012年12月14日(金) 10:00 ~ 17:00 (総会含む)
- 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. 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。
- 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、AIC2013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                                  |       |            |



## 測色研究会 2012 年研究発表申込書

(a) 著者名と所属・会員種別

登壇者： \_\_\_\_\_  
共同発表者 \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
会員種別： 氏名 \_\_\_\_\_  
日本色彩学会・色材協会 \_\_\_\_\_ 会員  
測色研究会 \_\_\_\_\_ 会員

(b) 題目： \_\_\_\_\_

(c) 連絡先（会社・団体・学校名，郵便番号，住所，Tel，Fax，e-mail アドレス）

所属 \_\_\_\_\_  
住所 〒 \_\_\_\_\_  
Tel \_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_  
e-mail \_\_\_\_\_

(d) 発表分野 [①～⑫の番号 複数選択可] ( )

- |                                     |         |            |
|-------------------------------------|---------|------------|
| 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                                |         |            |

(e) 発表持ち時間 [最長 30 分] ( ) 分

(f) その他、発表に対する要望（机、電源、プロジェクター等々）

(g) 研究発表の概要 [500 字程度]

申し込み先 e-mail: [office\\_color\\_science@ybb.ne.jp](mailto:office_color_science@ybb.ne.jp)

申込締切: 2012 年 10 月 26 日(金)

※審査後、発表可能となった場合、発表論文の提出締切は、2012 年 11 月 30 日(金)です。

以上