

感性工学と色彩



講師 川澄未来子

名城大学理工学部情報工学科准教授

2018年7月21日(土)

名城大学ナゴヤドーム前キャンパス

【主催】一般社団法人日本色彩学会 くらしの色彩研究会

【後援】一般社団法人日本色彩学会 東海支部

一般社団法人日本色彩学会 美しい日本の色彩環境を創る研究会

モノづくりに活きる色

感性工学と色彩

感性工学とは「人の感覚や感性をモノづくりに活かす」ことであり、

情報工学や心理学、生理学、デザイン学など異分野にまたがる新しい領域です。

たとえば自動車ではフロントマスクやヘッドランプの見栄え、外装や内装の質感、シートの座り心地や触り心地、エンジンの音質、ドアの閉まり音、加速感などすべてが感性工学の範囲になります。

このように感性工学の考え方は、自動車や住宅、家電、情報機器など人が使うモノの設計や評価に活用され、製品やサービスの付加価値を高める役割を果たしています。

また、感性は国や年代などによっても異なるため、製品のターゲットユーザの設定が重要になります。

このセミナーでは、感性工学がプロダクトデザインなどに活かされている具体的な応用事例をご紹介します。

また、研究で1年間滞在されたタイ王国を中心とする国際比較や、各国の色彩文化の事情にも触れていただきます。

2018年(平成30年)7月21日(土) 10:00 ~ 12:00

受付開始時間 / 9:30

名城大学ナゴヤドーム前キャンパス

西館 2F レセプションホール

地下鉄名城線 [ナゴヤドーム前矢田] 駅2番出口から徒歩3分

JR 中央線・名古屋瀬戸線 [大曾根] 駅から徒歩10分

名古屋市東区矢田南 4-102-9

定員：90名(申込み順)

参加費：一般 1,500円 学生 500円



講師 川澄未来子氏

名城大学理工学部情報工学科准教授

名古屋市生まれ。

東京工業大学大学院総合理工学研究科修了。博士(工学)。

1988年豊田中央研究所入社。愛知淑徳大学を経て2011年より現職。

専門は感性工学、色彩工学。タイ王国での教育・研究活動にも注力。



申し込みは E-mail または FAX で。

氏名、連絡先(電話・Email・住所)、所属(日本色彩学会会員及び主催・後援団体・一般・学生)を明記の上、メールまたはファックスでお申し込み下さい。

申し込み先 / ぐらしの色彩研究会事務局 宮崎浩司 まで

申し込み期限 / 7月6日 定員 / 90名(先着順)

※期前でも定員になり次第締め切らせていただきます。

※定員オーバーによる申込み不受理の場合のみ連絡いたします。

※会費は当日、会場にてお支払いください。

E-mail xc3yi6@bma.biglobe.ne.jp

FAX 058-323-1510

日本色彩学会「ぐらしの色彩研究会」主催 川澄未来子先生講演会申込用紙

氏名

所属(会社名、学校名)

電話

FAX

メールアドレス

※チェックを入れてください。

日本色彩学会会員及び主催・後援団体会員(参加費1,500円)

一般(参加費1,500円) 学生(参加費500円)