

ものづくり企業向け！ カラーユニバーサルデザインがもたらす可能性

参加費
無料

近年では、ユーザーの使いやすさに配慮したものづくりが企業に求められています。このたび、色彩と使いやすさに関する講演会を企画いたしました。先行して積極的に取り組まれている企業にもご発表頂きます。多くのご参加をお待ちしております。

CUD(カラー・ユニバーサル・デザイン)とは…

身の回りの物には様々な色が使われています。色は美的価値を高める以外に、区別・強調・注意喚起など情報を伝える重要な役割も担っています。

しかし、ある人達は、一部の色を見分けることが苦手なために、この“色が伝える情報”をじゅうぶんに受け取れないことがあります。

色弱*と言われるこれらの人は、日本人男性で約20人に1人の割合で存在します。決して無視できない比率です。 (*:色覚障害・色覚異常などと呼ばれることもあります)

実はちょっとした工夫だけでも、それらの人が感じる困難さを低減することができます。すべての人に配慮した色づかいへの取り組みは“カラーユニバーサルデザイン”(CUD)と呼ばれています。

愛知県も今年度、CUDの施策指針を策定するための予算157万円を当初予算案に盛り込むなど、CUDに対する注目度が上がってきております。

色覚の多様性に配慮して、一般色覚の人を含めた全ての人が使いやすいデザインを目指すことは、製品等の価値向上によって企業の競争力強化につながるものと考えております。

本講演会が、CUDへの取り組みのきっかけになれば幸いです。

※色弱者の見え方を模擬した例



同じ色に見えてしまう組み合わせがあります。

「赤いファイル」を探しても間違えてしまうことがあります。

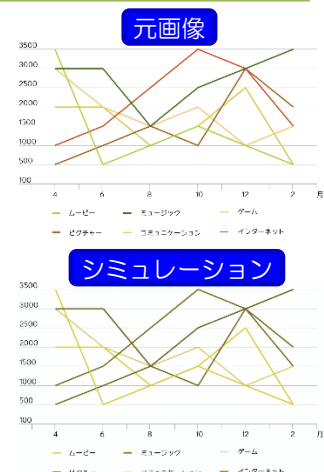
<製品色>

<オフィス・工場>



危険箇所の表示がかえって目立たなくなっています。

<取説・カタログ・プレゼン資料>



色だけでは区別が難しいため配慮が必要です。

日時 平成29年6月12日(月)
13時30分～16時25分
(13:00受付開始)

場所 名古屋市工業研究所
管理棟3階 第1会議室
(定員50名)

スケジュールは裏面に！

主催 名古屋市工業研究所・(公財)名古屋産業振興公社
 協賛 中部エレクトロニクス振興会・中部生産加工技術振興会・中部金型技術振興会・(一社)中部日本プラスチック製品工業協会・
 愛知県プラスチック成形工業組合・(一社)色材協会中部支部・中部塗装技術研究会・名古屋テキスタイル研究会・
 鍍金技術研究会・中部溶接振興会・(NPO)人にやさしい色づかいをすすめる会

スケジュール

13:30~13:35 開会ごあいさつ

13:35~15:05 「カラーユニバーサルデザインのススメ」

10年以上にわたりCUDの普及啓発や全国の企業等へのCUD対応支援などを行ってきた、日本の中心的なCUD推進団体から、色覚についての基礎知識や、色弱者が困難を感じる場面、改善方法や配慮のポイントなどをご講演頂きます。

講師：NPO法人 カラーユニバーサルデザイン機構 CUDコンサルタント 渡辺俊介氏

15:10~15:40 「PCナースコールにおけるCUD化の取り組み」

モニターにおける情報の見やすさに取り組んだ、ナースコールシステムの開発について、経緯や苦労した点、効果などを、実例を元にご発表頂きます。

講師：アイホン株式会社 商品企画室 デザイン課 安達勝一氏

15:40~16:10 「CUD、高齢者視覚への取り組み」

高齢者も含めた様々な視覚特性に配慮した製品づくりや、研究開発施設内のオープンエリアをCUD化した事例もご紹介頂きます。

講師：アロン化成株式会社 ものづくりセンター グラフィックデザイングループ 村井直樹氏

16:10~16:25 「愛知からすすめるカラーユニバーサルデザイン」

名古屋でCUDの勉強会・現状調査などの活動をされている団体に、ご挨拶および活動紹介を頂きます。

講師：非営利団体 人にやさしい色づかいをすすめる会 代表 富永さかえ氏

◎ 会場出入口に、色の見分けにくい例や改善例、模擬フィルタでの体験コーナーなどを設置いたします。
(協力：伊藤光学工業株式会社)



Vi-nurse
ビーナース



アイホン様事例



アロン化成様事例

交通アクセス

名古屋市工業研究所 管理棟3階 第1会議室

名古屋市熱田区六番三丁目4番41号 <http://www.nmiri.city.nagoya.jp/access.html>

- ・地下鉄：名港線（金山駅から名古屋港行）「六番町」下車（3番出口）すぐ
- ・市バス：「六番町」下車すぐ ・三重交通バス：「熱田六番町」下車すぐ



申込方法

下記項目を、メールまたはFAXにてお送り下さい。折り返し、受付完了のご連絡をお送り致します。

会社名

部署名

ご氏名(複数可)

TEL

E-Mail(申込代表者)

備考(ご質問など)

送信先 FAX:052-654-9952

iwama.yuki@nmiri.city.nagoya.jp

計 ___ 名

お問合せ先：名古屋市工業研究所 システム技術部電子技術研究室 岩間由希 Tel:052-654-9951(直通)

※ご記入頂きました個人情報は、受講者への連絡・今後の関連事業のご案内など講演会目的以外には使用しません。