

## プログラム

17:00 受付開始 CUD展示・色弱模擬フィルタ  
(バリエーション)体験コーナーを特設

18:00-18:10

開会あいさつ、主催・後援団体紹介

18:10-20:30

セミナー

講師：竹下友美

DICカラーデザイン株式会社 企画制作本部/カラープランナー

- 1 カラーユニバーサルデザイン(CUD)の手法
  - 色覚の多様性
  - CUDの知識と実践事例
  - CUD手法の基礎
- 2 「カラーユニバーサルデザイン推奨配色セット」の活用法
- 3 CUDの視点で改正された  
新JIS安全色(JIS Z9103:2018)の活用法

質疑応答

※参加者には最新版「カラーユニバーサルデザイン推奨配色セットガイドブック」と  
平成30年2月発行「視覚情報のユニバーサルデザインガイドブック」を配布・進呈いたします。

件名には「CUD セミナー申し込み」と明記ください。

申し込み  
送信先

e-mail [info@cbs-chord.jp](mailto:info@cbs-chord.jp)

fax 052-212-5823

下記項目を記入して  
お申し込みください。

### カラーユニバーサルデザイン(CUD)セミナー申し込み

所属(会社・団体名等)

部署名

ご氏名(複数可)

tel

e-mail(申込代表者)

備考

お問合せ先：クリエイティブビジネススペース コード TEL：052-212-5817

※ご記入いただきました個人情報は、本セミナー管理、ご連絡に使用します。

また、今後の事業のご案内を差し上げる場合があります。



アクセス

地下鉄「栄」駅7,8番出口より徒歩7分  
地下鉄「矢場町」駅5,6番出口より徒歩5分



〒460-0008

名古屋市中区栄三丁目18番1号  
ナディアパーク・デザインセンタービル4F

クリエイティブビジネススペースコード

TEL：052-212-5817 FAX：052-212-5823

e-mail：info@cbs-chord.jp

<http://cbs-chord.jp>

事業主体：名古屋市

企画・運営：協同組合愛知デザインユニオン

Color Universal Design

## カラーユニバーサルデザイン(CUD)手法セミナー 推奨配色セットの活用法 新JIS安全色の活用法

最新版「カラーユニバーサルデザイン  
推奨配色セットガイドブック」と  
平成30年2月発行「視覚情報の  
ユニバーサルデザインガイドブック」を配布・進呈。

日時

2018年9月5日(水)

18:00-20:30(17:00 受付開始)

会場

クリエイティブビジネススペース コード

定員：50名

申込締切：8月31日(金)

参加費：500円(資料代)

当日お支払いください。

主催

クリエイティブビジネススペース コード

<http://cbs-chord.jp/>

(NPO)人にやさしい色づかいをすすめる会

<https://cud.nagoya/>

後援

名古屋市工業研究所

(公財)名古屋産業振興公社

協力

(株)国際デザインセンター



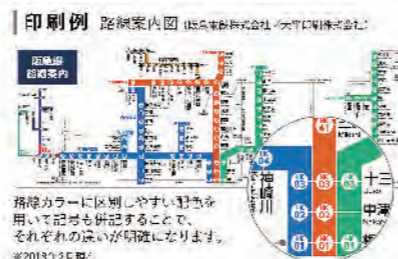
豊かな社会を創る  
ものづくり、サービスを深めるカラーユニバーサルデザイン  
part 2



近年、色を活用した情報伝達においてどのような色覚（色の見え方）の人にも分かりやすく伝える**カラー**

**ユニバーサルデザイン（以下CUD）**へのニーズが高まっています。

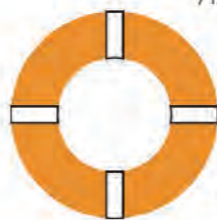
パソコンの普及や印刷技術の向上により、色そのものに様々な情報や意味を持たせた案内サイン、工業製品、情報機器、印刷物、報道、教科書、WEB等、カラフルな表示が広がりました。一方で、遺伝子の特性の違いや眼の疾患が原因で、**色の違いを区別しづらく不便を感じる人**がいることに社会が気づいたのです。



色もたらす情報を受け取りづらい方々は国内で数百万人以上とされています。そんな中、昨今ではものづくり現場においても**CUDを導入する企業**が増えてきています。

好評につき、昨年に引き続きCUDに関するセミナーを開催します。本セミナーでは、色覚の基礎知識、CUDの基礎知識を解説の上、豊富な実践事例を紹介しながらCUD手法の基礎が学べる内容になっています。更に、**推奨配色セットの活用法や、新JIS安全色の活用法**をご紹介しますので、**CUD実践**にお役立てください。

CUDへの取り組みの助けになるよう、どのような色覚の人にも比較的識別しやすい実用的な**CUD推奨配色セット**が開発されて



5YR 6.5/14

いるほか、ガイドブックも発行されており、それぞれの分野で普及が図られています。また本年4月には**JIS安全色（JIS Z 9103）がCUDの視点で改正**されました。既に様々な業界に波及し普及が始まっています。



7.5Y 8/12

### CUDを意識した配色例

C型色覚 P型色覚 / 強度（見え方の一例）



配色だけではなくパターンを加えたり、境界を白や黒の線で区分けする、さらに凡例をつけずグラフに直接言葉を記入すると見分けやすくなります。

5G 5.5/10



2.5PB 4.5/10

DICカラーデザイン株式会社

北里大学理学部化学科卒業。各種カラーセミナーの講師を務める他、カラー調査・分析・提案、各種色見本の企画・制作、印刷物の色彩管理等、カラープランナーとして幅広く活動中。カラーユニバーサルデザインの普及活動にも携わる。日本色彩学会代議員

視覚科学技術コンソーシアム運営委員

色彩検定協会認定色彩講師 JAGAT 認定色評価士

共著に「色で巡る日本と世界—くらしの色・春夏秋冬—」（青幻舎）がある。



講師紹介  
カラープランナー  
竹下友美

10P 4/10



JIS安全色及び安全標識の参考色  
JIS Z 9101  
JIS Z 9103  
(2018)



愛知県カラーユニバーサルデザイン普及セミナー  
ワークショップ「バリアントールを活用した色弱体験」  
主催：愛知県障害福祉課  
西三河総合庁舎(2018.2.28)  
ウイंक愛知(2018.3.1)



共催セミナー  
ワークショップ型セミナー  
「カラーユニバーサルデザインの視点」  
クリエイティブビジネススペース  
コード  
(2017.11.21)



協賛セミナー  
「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」  
名古屋市工業研究所  
(2017.6.12)



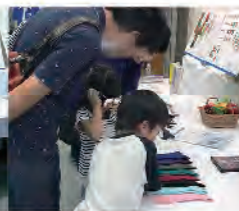
講演  
尾張部特別支援教育協議会総会  
記念講演  
「色覚についての基礎知識とCUD (Color Universal Design) について」  
(2018.6.13)



セミナー／講師派遣  
「CUDの視点でチェック」  
名古屋駅バスターミナル  
(2017.9.16)



最近の主なCUDIイベント  
「バリアフリー映画上映会」イベント  
CUD展示・色弱体験会  
豊田市中央図書館  
(2017.9.30)



人にやさしい色づかいをすすめる会は、主に愛知県内、名古屋市を中心に活動するNPOです。大学などの教育機関の他、行政や企業の研修にも講師を派遣するなど、CUD普及の啓蒙活動にも取り組んでまいりました。また、外部機関の協力を得たセミナーの開催、公共施設内でのCUD普及度を検証する「街のCUDチェックツアー」なども実施しております。

