

観せる魅せる色彩塾の案内

「色や光の諸現象は観て、触れて、体感することなしに理解することも、ましては魅せられることはない」というコンセプトで Color Lab. for full Life を設立した市場丈規氏による色彩塾を 10 回シリーズで開催します。いずれの回も実際の観察や実習を通じた体験型講座です。講座で使用したパワーポイントのデータや実習製作した教材はお持ち帰りできます。

第3回色彩塾【色の視覚効果・知覚効果】

■ 11月14日（土）12:30～15:00

■ 金城学院大学栄サテライト

名古屋市中区錦3丁目15-15CTV 錦ビル4F（セントラルパーク地下街10A出口前）

■ 講師 市場丈規氏 Color Lab. for full Life 主宰

<概要> 「静脈は青いのか?」「月蝕の月は何故?赤い」そんな疑問を色の視覚効果・知覚効果から解き明かします。テキストを読んだだけでは理解できない色の視覚効果、知覚効果をスライドショーで見せます。同時に Photoshop 画面で、これらの現象を実際に再現してみます。また色陰現象の語源「ゲーテの有色の陰影」実験、カラーネットや基石の観察など実物を使っての体験も予定しています。

■ 参加費（教材費）2,500円 ■ 定員 15名

第4回色彩塾【光（色料）の混色原理と等色関数】

■ 1月9日（土）12:30～15:00

■ 金城学院大学栄サテライト

名古屋市中区錦3丁目15-15CTV 錦ビル4F（セントラルパーク地下街10A出口前）

■ 講師 市場丈規氏 Color Lab. for full Life 主宰

<概要> 光の3原色RGBを混色すると・・・では、色料の3原色CMYを混色すれば・・・。Photoshop 上で実際に混色シミュレーションを行って見せます。これを Power point で動きをつけて表現します。混色原理が理解できたら、等色関数です。等色関数の成り立ちを実際の等色実験を Photoshop 上でシミュレーションし、その意味を理解します。RGB 等色関数が理解できれば、XYZ 等色関数は数値変換だけ。ワークショップでは RGBCMY フィルムを使っての混色実験を予定。

■ 参加費（教材費）2,500円 ■ 定員 15名

色彩塾テーマ（日程は2～3ヶ月前くらいに連絡します）

第1回色彩塾【光の振舞】 8月1日（土）12:30～15:00 金城学園大学栄サテライト（終了）（終了）

第2回色彩塾【光源による色の見え】 10月10日（土）16:00～18:30 金城学園大学栄サテライト（終了）

第5回色彩塾【視感測色と物理測色】 2月20日（土）12:30～15:00 金城学園大学栄サテライト

第6回色彩塾【表色系の種類と特性・活用】

第7回・第8回色彩塾【SD法、一対比較法の実習と解説・実用例】

<申込み方法>

氏名、連絡先（住所、TEL、Email（必須））を記入の上、下記メールアドレスに「第〇回色彩塾受講申込」と記してお送りください。各回定員20名です。定員を超えた場合はお断りすることもあります。

申込み先 E-mail info@colaful.jp 美科研事務局 高松操

主催：美科研（事務局 Email info@colaful.jp）