

色彩講習会のお知らせ



はじめに

我が国で初の測色色差計を開発して以来、官公庁の試験研究機関をはじめ、全国の大学・教育機関、さらに民間企業の研究開発・検査・品質管理部門など、あらゆる産業分野・業界に製品をお届けしております。

創立以来、磨き続けた技術とノウハウを多数盛り込んだ色彩講習会を開催させていただきます。



こんな疑問をお持ちではないですか？

色の測定（物体色と透過色）

測定サンプルに適した表色系はなんだろう？

半透明な固体サンプル、透過性の低い液体に適した測定方法は？

そもそもサンプルに適した測定器を使用しているの？

測定データの活用・具体例

$\Delta L^*a^*b^*$ ΔE^* での許容差はどのくらい？

分光データは活かすにはどうすれば良い？

色以外の視覚情報

光沢（ツヤ）・ヘーズ（濁り）の測定原理を知りたい！

今更聞けない・・・

色彩の基礎から分かりやすく解説したテキストもあります

測定器に関するご質問・メンテナンスや校正について

日常のお手入れ方法は？

精度管理上のメンテナンスや校正周期やコストはどのくらい？



最新機種のご紹介

測色性能の向上はもちろん、革新的な技術の集大成とも言える最新モデルを
実際に講習会でご覧頂けます。

5nm の分光出力/内蔵カメラ/オプティカルセンサー/液体オートサンプラー

講習プログラム

- 色の測定方法 ……JIS 規格を知る
- 色の測定値 ……さまざまな表色系を知る
- 色の測定意義 ……データの活用法・具体例など
- 色の測定意義 ……データの活用法・具体例など
- 色以外の視覚情報……光沢（ツヤ）・ヘーズ（濁り）

質疑応答

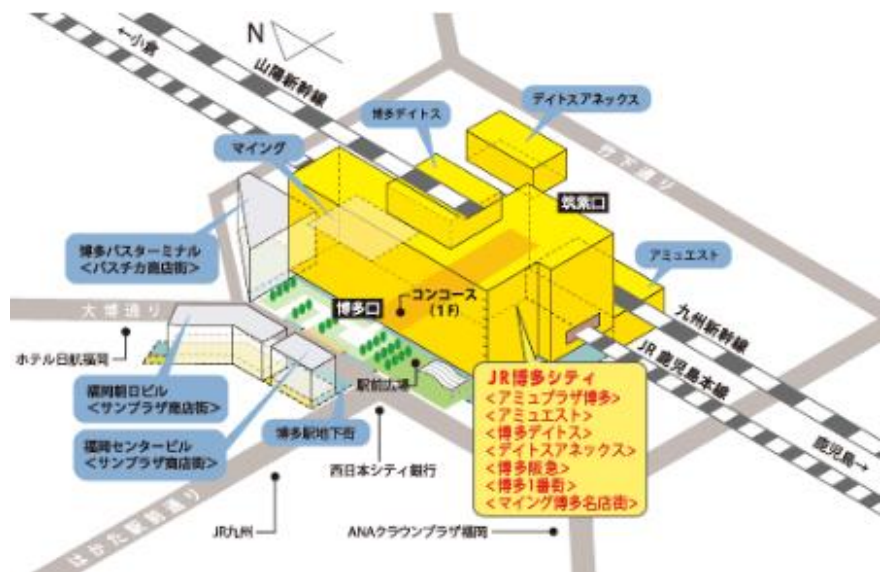
先着順で定員（30 名）になり次第締切りとさせていただきます。**講習費及びテキスト代は無料です。**

博多阪急百貨店側のエレベーターで 10 階までお越し下さい。（映画館が 9 階にあります。）

講習会場と日時

JR 博多シティ会議室 10 階 大会議室 D

2016 年 5 月 20 日（金）午後 13：30 から 16：30 まで



会社名・学校名

所属

お名前

ご住所 電話番号

必要事項をご記入の上、FAX または Email でお申込み下さい。

日本電色工業株式会社 大阪営業部 講習会受付 FAX 06-6372-4498 TEL 06-6372-2963

Email osaka@nippondenshoku.co.jp