

参加無料

令和6年度 中小企業等技術力高度化支援研修

# 物体の色を計測してみませんか

## ～分光測色計による品質管理～

日時 令和6年 **11**月**29**日(金)

13:30~15:30

場所 千葉県産業支援技術研究所 加曽利庁舎

(千葉市若葉区加曽利町889)

講師 コニカミノルタ ジャパン株式会社

センシング事業部 近藤 誠士 氏 他数名

内容 座学 (色の数値化とは? 測色計の仕組み等)

実機デモ (測定方法の説明 持込サンプル等の実測)

※プログラム詳細は裏面記載

定員 25名

※サンプル持込可(固体・液体等)  
測定したいサンプルがありましたら、  
ぜひお持ちください。



コニカミノルタ(株) CM-700d

### 申込方法

ちば電子申請サービス(QRコードまたは下記URL)から  
お申し込みください。

【URL】

[https://apply.e-tumo.jp/pref-chiba-u/offer/offerList\\_detail?tempSeq=35623](https://apply.e-tumo.jp/pref-chiba-u/offer/offerList_detail?tempSeq=35623)



申込期間 11月22日(金)まで

主催：千葉県産業支援技術研究所

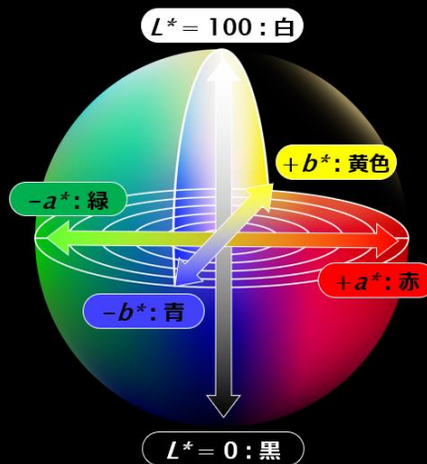
## プログラム詳細

### 【座学】

- 色の見え方に影響する6つの要因
- 色の数値化・表色系と色差
- 色知覚の3要素 ( $L^*a^*b^*$ の求め方)
- 測色計の仕組み

### 【実機デモ】

- 測定方法の説明
  - 持ち込みサンプルの実測
- ※こちらでサンプルのご用意もしております



## 会場アクセス

### 千葉県産業支援技術研究所 加曽利庁舎 案内図

千葉市若葉区加曽利町 8 8 9

#### 電車・バス

JR千葉駅より、千葉中央バス「東金街道経由大宮団地」又は「千城局経由大宮市民の森」行きに乗車、「東インター入口」バス停で下車、バス停手前の自動車学校脇の坂道を登った先、右側。徒歩10分。

#### 自動車

有料道路の以下の出口を利用されると便利です。

◎京葉道路 東京方面からの場合は「貝塚IC」出口より5分

◎浜野方面からの場合は「松ヶ丘IC」出口より10分

◎東金有料道路「千葉東インター」出口より10分

※いずれの出口からも、京葉道路側道(国道16号線)を利用されると便利です。



#### お問合せ先

化学技術室 (担当: 西村・小沼)

電話043-231-4346

E-mail: citri-chem@mz.pref.chiba.lg.jp