

## 『モノづくり支援総合セミナー』のご案内

モノづくり技術・開発力の向上のチャンスです！



滋賀県工業技術総合センターでは、「高度モノづくり・環境」分野の企業の従業員の方を対象に、高度な知識とノウハウを兼ね備えたモノづくり技術人材を育成するため、センターで保有する試験機器を用いた技術講習会を下記の日程で開催します。(参加費無料)

本セミナーでは、明るさや色の見え方、光と色の知識から光計測機器の原理、測定時の注意点など基礎から応用まで、講演とデモンストレーションから学んでいただきます。デモンストレーションには、新規導入した分光放射計や二次元色彩輝度計などの光計測機器を使用しますので、この機会にご参加ください。

テーマ:

## 「光の基礎知識、輝度計の基本原理と使い方」

日 時:平成29年2月14日(火)13:15~16:45 (\*申込み締切 2月10日)

場 所:滋賀県工業技術総合センター (栗東市上砥山232)

## モノづくり技術講習会

13:15~14:45

講演:「測光測色の基礎知識とLED評価」

講師 (株)トプコンテクノハウス  
ソリューショングループ シニアエキスパート

内容 最近のLED化情勢にともなう、LED光源の明るさ・色の定量化の概念や導入計測器の仕組みをご紹介します。また、導入計測器の業界別活用事例などについてもご紹介します。

定員 30名程度



田中 博之 氏

## 操作実習

(デモンストレーション)

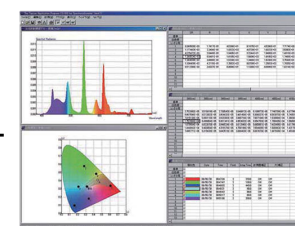
14:55~16:45

テーマ:「最新の分光放射計と二次元色彩輝度計の使い方」

内容 LED等の発光物の研究開発、トラブル解決、性能評価に使用される今回の設備機器について、サンプルの取り扱いや操作概要・注意点・コツ等について装置デモンストレーションを含めての解説を行います。

機器 分光放射計、近赤外分光放射計、二次元色彩輝度計、紫外線強度計

定員 30名程度



測色プログラム CS-900A

## 申込み方法

ホームページの申込みフォームからお申込み下さい。

ご質問は、以下のEメールあるいは電話でお問い合わせください。

(但し、対象指定業種の企業が対象となり、別途、プロジェクト協議会への参加登録手続きが必要です。詳しくは下記にお問合せください)

## お問合せ先

滋賀県工業技術総合センター

〒520-3004 栗東市上砥山232

☎ 077-558-1500 FAX 077-558-1373

E-mail : jinzai@shiga-irc.go.jp http://www.shiga-irc.go.jp/

担当: 白井伸明・岡田太郎