

ケミルミネッセンスによる高分子材料の耐久性評価 開催案内

開催案内

昨年基礎から評価まで実例を交えた内容で好評を頂きましたケミルミネッセンスの講習会を本年も開催致します。

ケミルミネッセンス(化学発光)法では、高分子材料の初期の微小な過酸化劣化状態を求める事ができ、測定に要する時間も数分と短期間であることから、劣化解析の手法として研究開発や品質管理などへの展開が期待されております。

今年は「ケミルミネッセンスによる高分子材料の耐久性評価」と題しまして、京都工芸繊維大学長持ちの科学開発センターの細田 覚様、東北電子産業の佐藤 哲様をお招きし、高分子材料の耐久性や紫外線劣化と、ケミルミネッセンスの関係に関する内容で、講演と講習を行います。
※本講習会では会場に実機を持ち込み高分子材料を用いてデモ測定も実施いたします

講習会開催詳細

日 時 平成29年6月23日(金)13時00分～17時00分(12時30分受付開始)
場 所 TKP新大阪カンファレンスセンター(カンファレンスルーム6A)
(住所:大阪府大阪市淀川区宮原4丁目1-4 TEL:06-6396-9306(事務所直通))
アクセスは下記ホームページをご覧ください
(<http://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/cc-shinosaka/access/>)
JR東海道本線 新大阪駅 北口 徒歩5分
大阪市営御堂筋線 新大阪駅 4番出口 徒歩2分

- 内 容
1. 「高分子材料の耐久性評価とケミルミネッセンス」
細田 覚 様 京都工芸繊維大学 長もちの科学開発センター 特任教授
 2. 「ポリプロピレンの紫外線劣化とケミルミネッセンス法による評価」
高分子試験・評価センター 標準化業務室
 3. 「ケミルミネッセンス法を利用した高分子材料の酸化劣化評価について2～実測定による評価手法のご紹介～」
佐藤 哲 様 東北電子産業株式会社

参加費 1,000円(資料代として)

定 員 30名(先着順)

※同業種の方はご遠慮ください(お断りさせていただく場合がございます)。

申込方法

参加ご希望の方は、氏名、会社名・機関名、所属、住所、電話番号、メールアドレスを下記申込書にご記入の上、開催1週間前の6月16日(金)までにお申込み願います。

お申込み登録後、ご請求書を送付させていただきますので開催2日前の6月21日(水)までにお振込みください。ご入金確認後、参加証をメールにて送付させていただきます。

申込先

FAX:06-6788-7891 E-mail:shimada@jcii.or.jp

一般財団法人 化学研究評価機構 高分子試験・評価センター 性能評価試験課宛

参加者氏名 _____

会社・機関名 _____ 所属 _____

住所 _____

電話番号 _____ メールアドレス _____

【お問合せ先】 高分子試験・評価センター 性能評価試験課

担当者: 嶋田

TEL 06-6788-8134