

プラスチックの変色・劣化メカニズムの 対策および解析



日時 令和7年8月19日(火)
13:30~15:30

場所 石川県工業試験場 5階
石川トライアルセンター 第2研修室

講師 黒田 真一 氏
国立大学法人群馬大学 特任教授

【概要】

プラスチックは成形性や軽量性に優れ、低コストであることから身の周りの様々なものに利用されており、今後もさらなる需要増加が見込まれています。プラスチックは、製品筐体等の外観に関わる部品としても多用されており、変色や劣化による品質のトラブルが課題となることがあります。

本セミナーではプラスチックの変色・劣化について、そのメカニズムや評価方法、対策事例などを詳細に解説いたします。

定員 20名程度

受講料 1,000円 (当日ご持参ください。)

お申込み 下記の URL からお申込みください。

<https://www.isico.or.jp/event/dgnet/d31188302.html>

締切 令和7年8月12日(火)

担当 石川県工業試験場 繊維生活部 専門研究員 斎藤譲司

お問合せ 公益財団法人 石川県産業創出支援機構

成長プロジェクト推進部 次世代講座担当

〒920-8203 金沢市鞍月2丁目1番地 (石川県工業試験場 企画指導部内)

E-mail: j-seminar@irii.jp TEL: (076)267-8081

主催 公益財団法人 石川県産業創出支援機構

協力 石川県工業試験場

