

モノづくり百工塾

繊維・高分子材料の品質管理技術コース

受講者募集のご案内

繊維・プラスチック製品の品質管理やクレーム対応には、製品の性能を正確に把握することが重要です。製品の特性を高精度に評価するには、各種評価機器を用いた測定法だけでなく試料調製を適切に行う必要があります。

本コースでは、繊維・プラスチック製品の、力学的、熱的および耐久性の特性評価技術及び欠点解析での表面解析、化学分析等の設備、試料調製等を習得することができます。これにより、繊維・プラスチック製品の品質管理や役立ちます。

- 実施期間 令和元年8月19日（月）～9月9日（月）13:30～16:30 計4回
- 実施場所 石川県工業試験場（金沢市鞍月2丁目1番地）
- 定員 10名
- 日程と内容

	日 程	内 容
1	8月19日(月)	万能試験機、衝撃試験機等の装置による力学的特性の評価のための試料調製と測定方法について
2	8月26日(月)	DSC、TMA等の装置による熱的特性の評価のための試料調製と測定方法について
3	9月2日(月)	電子顕微鏡、デジタルマイクロスコープ等の装置による表面状態解析のための試料調製と測定方法について
4	9月9日(月)	耐光性試験機、耐候試験機等の耐久性評価のための装置による試料調製と測定方法について

- 受講料 無料（持ち回り測定用器物の送料はご負担いただきます）
- 申込み方法 申込書に必要事項を記入の上、下記の申込み先に郵送で提出ください。
※申込書は試験場ホームページ([百工塾ページ](#))より入手をお願いします。
- 申込み締切 令和元年7月19日（金）（定員になり次第締め切らせていただきます）
- お申込み・お問い合わせ先

石川県工業試験場 企画指導部 顧客サービス担当（米澤、筒口(どうぐち)）

〒920-8203 金沢市鞍月2丁目1番地 TEL：076-267-8081 / FAX：076-267-8090

E-mail：service@iriii.jp