

## 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、力学的および熱的特性や耐久性の評価技術、また表面解析、試料調製など、欠点解析のための測定ノウハウを幅広く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新製品開発などにおいて高度なモノづくりを推進する技術者の育成を目指します。

- 実施期間 平成30年10月15日(月)～11月5日(月) 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 (開講時間は14:00～16:30)

	日程	内容
1	10月15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技術
2	10月22日(月)	示差熱分析計(DSC)、熱機械分析(TMA)等の装置による熱的特性の評価技術
3	10月29日(月)	電子顕微鏡、デジタルマイクロスコープ等による表面状態解析技術
4	11月中旬	耐光性試験機、耐候試験機等による耐久性評価技術

- 受講料 無料
- 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[百工塾案内ページ](#)から入手をお願いします。
- 申込み締切 平成30年9月14日(金)  
※申し込みが定員を超える場合は、受講申込書の記載内容をもとに選考のうえ受講者を決定し、2週間前までに結果を通知します。
- 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@irii.jp