

令和6年度 ものづくり生産性向上中核人材育成事業（金型分野）

「樹脂流動解析技術の基礎」受講者の声

### 小 郡 市 A 社（製造業）

今回、弊社で使用している流動解析ソフトと異なるメーカーでの操作体験という事で、受講させて頂きました。

操作方法だけでなく、材料データの見方等詳しい所の説明や、受講内容以外の部分での質問にも回答頂き、流動解析の精度 up にも繋げていける有意義な場になったと思います。

また、この様な場を設けて頂いた、飯塚研究開発機構様、ありがとう御座いました。

### 北 九 州 市 B 社（製造業）

弊社の受託解析先の方が担当講師でこれまで製品への適用についてやり取りがあり、当該解析ソフト導入検討中のため本講座を受講しました。

今回は「基礎」とのことで与えられた課題の実習でしたので実運用に際してはモデル作成や解析条件等、自分で考えて操作する上で更なる理解が必要と考えられますが、おおよその雰囲気のようなものを感じ取れたかと思えます。

#### 【受講企業より】

熱硬化樹脂の流動解析技術を構築したいと考えています。  
引き続きご協力お願いいたします。