

## 押出成形基礎講座

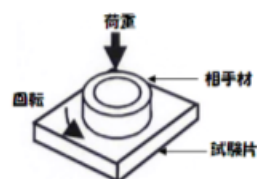
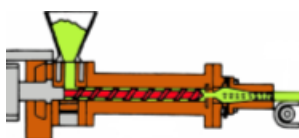
# 第8回 押出成形基礎講座 第一部完

2010年1月からスタートした本講座も、早いもので第8回を迎えました。  
この辺りで、第1部を完結させていただきます。  
長らく、ご愛読・お付き合い下さいました皆様には“感謝・感謝”です。

第2部では、より楽しく・より充実した内容へとリニューアルしたいと思っています。  
忘れずにチェックお願いしますね(笑)  
それでは、第2部でお会いしましょう。

### 押出成形基礎講座 バックナンバー

- 第1回 押出成形機ってなに？
- 第2回 押出成形パイプの作り方
- 第3回 樹脂製パイプの耐内圧強度計算
- 第4回 フラスチックの耐薬品性
- 第5回 フラスチックの機械的性質(引張試験)
- 第6回 フラスチックの機械的性質(衝撃強度試験)
- 第7回 フラスチックの機械的性質(耐摩耗試験)



### 【このレポートに関するお問い合わせ先】

本社・工場 広島県呉市広多賀谷1-9-46  
TEL 0823-73-5555 / FAX 0823-74-5526

質問・ご意見などございましたら、なんなりとお申し付けください。出来る限りでの  
ご回答を、差し上げます。よろしくお願いいたします。