

研究タイトル:

# 樹脂製品の設計と加工法



氏名:	大原 雄児 / OOHARA Yuji	E-mail:	oohara@toyota-ct.ac.jp
職名:	助手	学位:	なし
所属学会・協会:	なし		

キーワード: 樹脂製品の設計, 加工法

技術相談  
提供可能技術:

- ・自動車用樹脂製品の設計・製図
- ・樹脂製品加工法一般知識
- ・

## 研究内容: 樹脂製品の材料、一次加工法、二次加工法、表面処理、金型構造、設計法

私は定年まで、企業にて自動車用樹脂製品の設計、生産準備、開発等の業務に携わってきました。このような経験から、樹脂材料の特性、一次加工法、二次加工法、表面処理、樹脂金型構造、樹脂製品設計等の知識を得ることが出来ました。この経験を活かし、学生に樹脂製品の生産、設計のノウハウを伝えていきたいと考えています。



射出成型機



樹脂成型金型



車両用カップフォルダ



ブロー成型製品

### 提供可能な設備・機器:

名称・型番(メーカー)	