

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：	講師	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)	