



# TOYODA GOSEI SUMMER INTERNSHIP 2013

☆TGスピリットを感じよう！【長期】技術系インターンシップ開催！☆  
世界19カ国74拠点で活躍する高分子系自動車部品・LEDメーカーの豊田合成。  
『ものづくり』のリアルな現場を体験できるインターンシップを実施します。

## ☆理系大学生・大学院生の皆様へ☆

理系大学生・大学院生の皆様を対象に、豊田合成の技術系職場にて長期インターンシップ(職場体験)を開催します。「設計開発」や「試作評価」、「生産準備」など、ものづくりに携わる職場体験を通して、日本が世界に誇るものづくりの「現場」を経験してみませんか。皆さんからの積極的なご応募、お待ちしております！

### ■募集期間

平成25年6月1日(土)～7月31日(水)

### ■募集人数

各テーマ 若干名 (全15テーマ、30名程度)

### ■実習日程

9月中旬 2週間～3週間  
8時30分から17時15分まで(定時)  
原則、残業・土日出勤なし

### ■実習対象者

理系大学生・大学院生 ※学年不問

### ■実習先

愛知県内各事業所 (※No.14のみ静岡県内の事業所の可能性有)

### ■報酬・手当・保険

【赴任費】なし  
【交通費】なし  
【昼食費】一部補助  
【寮】遠方出身者のみ入寮可(寮費等 負担無し)  
【手当】なし  
【賠償責任保険・傷害保険】各自加入

### ■実習テーマ一覧

経験する仕事	実習テーマ ※詳細は各種就職サイトで確認下さい
製品 設計・開発	(No.1) 内装製品の音の質感開発
	(No.2) フロントグリルの商品企画
	(No.4) エンジン部品の樹脂化設計・開発
	(No.6) 次世代エアバッグ製品の開発
	(No.7) 金型光造形による部分冷却入子の設計・製作
基礎研究	(No.8) ヒーター温度制御ソフトウェア開発等 ※全3テーマから選択可
デザイン	(No.10) 自動車用ステアリングホイールのデザイン提案

### ■応募方法

まずはリクナビ・マイナビ・日経就職ナビよりエントリー願います。  
エントリー後、以下の書類をご送付下さい。  
送付をもって、正式なエントリーとさせていただきます。

<インターンシップNo.1～No.9, No.11～No.15>

- 1) 履歴書(写真貼付、形式不問)
  - 2) 研究テーマレポート(A4サイズ1枚程度、形式不問)
- 現在取り組んでいる研究テーマの概要を作成。  
なお、学部生は自身の関心のある研究分野、  
もしくは今後取り組みたい研究分野について簡単にご記入下さい。

<インターンシップNo.10>

- 1) 履歴書(写真貼付、形式不問)
- 2) ポートフォリオ・作品集(A4サイズ1枚程度、内容・形式・色不問)

「履歴書の上部」に応募テーマのナンバー(No)を必ず記入の上、  
以下までご送付下さい。

### 【送付先】

452-8564  
愛知県清須市春日長畑1番地  
豊田合成 人材開発部グローバル計画室 柴田

### ■選考方法

応募者多数の場合、書類選考等により参加者を決定します。  
可否は8月中旬から下旬に、電話/メールにてご連絡します。

### ■問い合わせ先

豊田合成 人材開発部グローバル計画室 柴田  
住所: 452-8564 愛知県清須市春日長畑1番地  
電話: 052-400-1276

経験する仕事	実習テーマ ※詳細は各種就職サイトで確認下さい
評価・解析	(No.3) ウェザーストリップの設計開発を通じたNV特性評価および構造解析
	(No.5) エアバッグ展開性能・拘束性能のパラメータスタディ
	(No.9) ブレードマシン軽量化のキャリア評価
	(No.11) 樹脂材料の試験及び評価
	(No.15) LED高性能化に向けた光学的解析
設備 設計・開発	(No.12) 運転席エアバッグ用自動組立機の開発
	(No.13) 燃料給油口部品の異種樹脂による2層成形技術開発 ※全2テーマから選択可
	(No.14) ウェザーストリップの生産準備

### <昨年度参加者からの声> ～生産技術職 インターンシップ参加者より～

生産技術の大変さと面白さを知った。生産技術の面白さは、自分のアイディアと努力が確実に生産効率に反映されること。  
インターンシップを通じ、将来は生産技術の仕事に挑戦したいという、自身の将来ビジョンを描く機会となった。