

## 募集要項

## クルマ・音楽に興味のある方、大歓迎!

当社は、カーオーディオ・カーナビをはじめとした総合カーエレクトロニクスメーカーです。

「走るだけではない車の新しい楽しみ」を目指したものづくりが、数々の『世界初』を生み出しています。

皆さんの「やりたい仕事」が発見できるよう、さまざまな職場体験型のプログラムを用意しておりますので、ご興味のある方は是非ご参加下さい。



『世界初』運転席はNAVI 助手席はDVD。  
運転席と助手席で同時に異なる映像を見ることが出来るカーナビDUAL AVN。

- ◇応募資格 : 大学3年生および修士1年生の方
- ◆実習期間 : 2006年8月21日(月)～9月8日(金)〈3週間〉
- ◆募集部門 : 技術系・事務系の各部門【職場での体験型インターンシップで、多様な職種・プログラムで募集しております】  
※詳細は別紙参照
- ◇募集人員 : 30名程度
- ◇勤務地 : 神戸本社 (1コースのみ豊田市)
- ◇勤務時間 : 8:30～17:15 または 9:00～17:45 (部門によって異なります)
- ◇実習待遇 : 報酬はありません。  
(ただし、昼食代として1日につき1,000円、交通費を支給致します。  
なお、遠方の方につきましては宿泊施設を会社にてご用意致します。  
また、勤務期間中については当社指定傷害保険にご加入頂き、費用は当社が負担致します。)
- ◇応募方法 : 当社採用ホームページのインターンシップより、エントリーフォームに必要事項をご記入の上、お申込下さい。
- ◇備考 : 勝手ながら実習テーマにより受入人数に限りがございますので、同テーマ応募者多数の場合には調整させて頂く場合がございます。
- ◇お問い合わせ先 : 〒652-8510 神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号  
富士通テン株式会社 人事部人事企画チーム 担当: 清水・佐藤  
Tel 078-682-2009 (直通) Fax 078-682-2247  
E-mail [gakusei@tm.ten.fujitsu.com](mailto:gakusei@tm.ten.fujitsu.com)  
URL <http://www.fujitsu-ten.co.jp/>

以上

# 富士通テン インターンシップ 実習テーマ

## 技術系

### 【ユーザビリティ評価】

・ユーザ視点での製品評価

### 【開発設計/音響】

- ・車載市販スピーカの開発プロセス習得
- ・音響チューニング用PCツールの開発・評価

### 【開発設計/回路】

- ・車載放送受信機の評価
- ・FPGAを用いたLSI設計
- ・ハイパワー製品のECU評価
- ・Bluetooth技術・評価の習得
- ・TV、ラジオの受信性能評価
- ・カーナビの特性の把握
- ・カーオーディオ設計評価の体験
- ・DVDデッキの評価

### 【開発設計/ソフト】

- ・ミリ波レーダの設計・評価
- ・Simulinkモデル制御の検証
- ・デジタルTVシステムのソフト評価
- ・ドライブレコーダのデータ解析ツールの開発
- ・ドライブレコーダ車載端末自動評価ツールの開発
- ・車載LANアーキテクチャ・スケジュール検証(豊田市)

### 【SE】

- ・社内技術情報システムの設計、開発および評価
- ・各部門のシステム構築推進
- ・情報システムの海外工場導入におけるプロジェクトマネジメント

### 【開発設計/機構】

- ・生産設備の機構部の設計開発
- ・車両搭載設計とベンチマーク
- ・カーナビの構造設計

### 【知的財産】

- ・特許取得活動、及び特許動向調査と分析
- ・特許権の「活用」に関わる実務体験

### 【プロダクトデザイン】

- ・新しい機器の企画及びデザインの作成

### 【商品企画】

- ・カーナビ向けコンテンツ配信サービスの企画

## 事務系

### 【法務】

・英文契約の審査

### 【人事】

・人事関連業務の体験

### 【広報】

・広報関連業務の体験

### 【調達】

・調達業務の体験

### 【営業】

・自動車会社向け海外展示会の企画推進業務・調達業務の体験

・自動車メーカーおよび競合他社の情報収集と分析



職場での体験型インターンシップですので、「メーカーとは?」「企業とは?」という素朴な疑問も解決できると思います。積極的に取り組む意欲のある方、お待ちしております。



Home Audio  
ECLIPSE TDシリーズ



大型スクリーンモニターを備え、ホーム用スピーカの総合的な視聴評価を行っています。



アメリカでの自動車用品展示会。当社製品は高い評価を受け、大きな反響を呼びました。