

2013年5月

インターンシップご担当者 殿

株式会社 東芝  
人事部人材採用センター長  
座古 隆教

## サマーインターンシップ募集の件

拝啓 日頃より弊社活動にご理解・ご支援を賜り、厚く御礼申し上げます。

このたび弊社では職場体験に基づいた職業意識の醸成の場として、学生が自らの専攻や将来のキャリアに関連した就業体験を行う「サマーインターンシップ」を実施させて頂くこととなりました。

本年度の募集につきまして、下記のとおりご案内申し上げますので、貴学学生に積極的なご応募を推奨頂きたくお願い申し上げます。

敬具

### 記

#### 1. 対象者

大学・大学院に在籍する、学部・修士・博士の方  
高専に在籍する、本科・専攻科の方（技術系）

#### 2. 期間

事務系： 8月20日（火）～8月30日（金）  
技術系：①8月20日（火）～8月30日（金）  
②8月20日（火）～9月13日（金）  
③8月20日（火）～9月27日（金）予定

#### 3. 申込方法

当社ホームページからのオンライン登録となります。  
(URL：<http://www.toshiba.co.jp/saiyou/internship/>)

#### 4. 申込期間

6月1日（土）～6月20日（木）正午12：00まで

#### 5. 募集職種

コース毎に用意された職種の中から選択していただきます。  
詳細は、上記の当社ホームページにてご確認願います。

#### 6. その他

- ・ 掲示・配布用のポスター、リーフレットを同封させていただきますので、学内掲示板等へのご掲出、希望学生の方へご配布願えれば、幸甚に存じます。
- ・ 本インターンシップは、就業体験の提供が目的であり、採用選考活動とは関係ありません。

以上

問合せ：株式会社 東芝  
人事部人材採用センター 林、石井  
〒105-8001 東京都港区芝浦 1-1-1  
TEL：03-3457-2191 FAX：03-5444-9204  
MAIL:saiyou@po.toshiba.co.jp

# TOSHIBA SUMMER INTERNSHIP 2013

未来につながる何かをつかんでほしい!... そんな想いを込めて東芝からあなたへ贈る夏のチャレンジ体験。  
ビジネスの現場を体験する日々が、きっとあなたの中に眠る新たな可能性をひき出してくれるはずです。

新しい自分に挑む、  
夏が始まる!



応募締め切り  
**6/20(木)**  
正午

## 東 芝 サ マ ー イ ン タ ー ン シ ッ プ 2 0 1 3

実施期間	【営業・スタッフ系】	8月20日(火)~8月30日(金)
	【エンジニア系】	① 8月20日(火)~8月30日(金) ② 8月20日(火)~9月13日(金) ③ 8月20日(火)~9月27日(金)予定 ※エンジニア系は実習内容ごとに実施期間が異なります。
募集対象	・国内大学・大学院に在籍する学部生、修士生、博士の方 ・国内高専に在籍する本科生、専攻科生(技術系のみ)	
募集人数と実施内容	【営業・スタッフ系】	30名 営業、総務人事、財務経理、調達等
	【エンジニア系】	110名 研究開発、設計、生産技術、品質保証、知的財産、デザイン等
実施場所	本社(東京都港区芝浦1-1-1)、当社研究所、工場およびグループ会社(東京、神奈川が中心です。)	
待遇他	【勤務時間】8:30~17:00(但し、事業場により異なる場合があります。)	【交通費】当社規定により支給します。
	【宿泊施設】現居住地からの通勤が片道2時間以上の方に無償で提供します。	【日 当】支給しません。
	【食事代】勤務日1日につき1,000円を支給します。	【傷害保険】当社にて加入します。
募集期間	6月1日(土)~6月20日(木) 正午まで	
応募方法	日経就職ナビまたは、下記東芝採用ホームページの「インターンシップエントリー画面」からご応募ください。	

インターンシップ  
募集要項

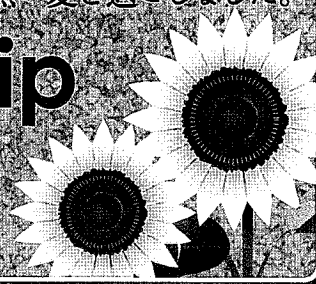
※当社インターンシップは就業体験の提供が目的であり、採用選考活動とは関係ありません。

※障がいをお持ちの方のインターンシップも同時募集しています  
※外国人留学生の方も積極的に受け入れています

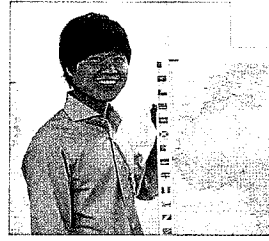
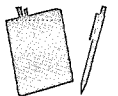
昨年もたくさんの先輩が、暑い夏を過ごしました。

# Internship Album

(昨年度アンケートより)



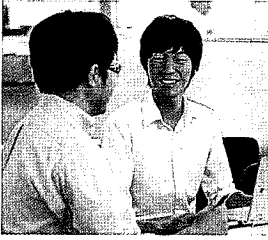
電力システム社  
営業・スタッフ系



最初に、東芝の火力発電事業に関するレクチャーを受けました。東芝は、中東・アフリカ地域でもエネルギーインフラを展開しています。私はトルコ留学の経験を活かし、様々なデータや資料を参考にしながら、トルコの電力市場を分析し、プレゼンテーションする機会を得ました。新しく事業を進めるにあたって必要となる、戦略的な考え方のプロセスを学ぶことができました。世界を舞台に活躍する皆さんの仕事に対する姿勢を間近にして、多くを勉強できたと感じています。



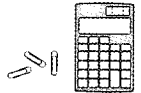
社会インフラシステム社  
営業・スタッフ系



鉄道部門で営業の仕事を担当し、商談や社内会議に同席して、ビジネスの最前線を体験しました。東芝とお客様の間には長年の信頼とパートナーシップがあり、一緒に考えプロジェクトをまとめていきます。一方、社内ではお客様のために工場や関係部署と意見をぶつけ合う、緊張感のある雰囲気でした。営業職は、お客様と自社をつなぎ、お互いの成功を実現するプロデューサーの役割であり、社外・社内でのコミュニケーションが重要であることを実感しました。



調達部門  
営業・スタッフ系



輸出入に必要な書類の作成からデータ入力、見積りへの作成まで、ひと通りの貿易実務を体験しました。出来上がった製品を別の国へ送るなど、ものづくりの流れは国境を越えてつながっています。また、供給の遅れやミスは、その流れを止めることにつながります。調達の仕事を通じて、グローバルに展開する東芝のビジネスそのもの、そして、仕事の責任の大きさも実感できました。女性も働きやすい、和やかで自由な雰囲気の職場も印象的でした。



研究開発センター  
エンジニア系



電話やLANが無線になったように、次の時代は電気の供給すら無線になると言われています。そんな未来を変える可能性を持つ、無線給電技術の研究開発の最前線を体験しました。具体的に担当したのは、電力を伝送するコイルを等価回路で表し、実際の実験からコイルのインダクタンスや送受電コイル間のキャパシタンスを求めめる仕事です。私たちの生活に幅広く使われながら、世界初を生み出す仕事に熱い情熱を感じることができました。



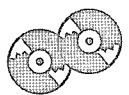
セミコンダクター&ストレージ社  
エンジニア系



あのiPhoneにも使われている、NAND型フラッシュメモリを組み込んだSmartNANDの特性評価を体験しました。基本的な知識の習得から、評価のためのテストプログラムの設計、プログラミング、特性比較まで。通常は数ヶ月かけて学ぶことを、数週間で結果を出すところまで求められる大変な毎日でした。でも、一生忘れられないくらい自身の濃い充実した時間でもありました。常に自己研磨する社員の方々からも、良い刺激を受けることができたと感じています。



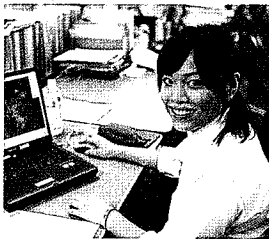
社会インフラシステム社  
エンジニア系(障がいをお持ちの方)



REGZAの革新的な技術力に惹かれて参加しましたが、家電以外にも様々な分野にわたる東芝の技術力に驚かされました。私が担当したのは、鉄道の運行を支えるシステムに関わる部署における、主に設備管理システムに関する業務です。社内業務だけではなく、社員の方とお客様を訪問する機会も得ました。社内には同じ聴覚障害の先輩もおり、バリバリと仕事をこなしていて、障がい者、健常者の壁がない働きやすい雰囲気が印象的でした。



社会インフラシステム社  
エンジニア系



東日本大震災において、津波からの避難呼びかけで活躍した防災行政無線。そのシステムの提案を行う技術営業の部署で、無線エリアと電波能力をシミュレーションしたエリア図の作成を担当しました。すべての住民の方に防災情報が届くように、専用のマッピングシステムで綿密な設計を行う仕事です。地道な作業でしたが、専門知識を活かしながら、提案から納品までプロジェクト全体に関わる働き方に、面白さと大きなやりがいを感じました。

## イ|ン|タ|ー|ン|シ|ッ|プ|プ|ロ|グ|ラ|ム

**1日目** ■東芝研修センター(新横浜)

オリエンテーション  
事務手続きと東芝について  
(会社概要や技術戦略等)

グループワーク

昼食

グループワーク

ビジネスマナー

懇親会

**2日目以降** ■各職場[約1週間~約5週間]

### 職場実習

職場では社員が指導員となって皆さんの実習をサポートします。

**最終日** ■東芝研修センター(新横浜)

オリエンテーション

プレゼンテーション講義

グループ討議

昼食

まとめ、発表準備

プレゼンテーション(実習内容の発表)

修了式

懇親会

<http://www.toshiba.co.jp/saiyou/>

株式会社 **東芝** 人材採用センター 東京都港区芝浦1-1-1 TEL.03-3457-2191