

## 25卒 採用イベントカレンダー

お申し込みはマイページから！ [➤](#)お申込み  
受付中！

## セミナータイトル・開催概要

## セミナー内容

OC部門別◆社会インフラ事業

## ⑨セキュリティ-自動化システム事業

5/9 (木) 10:00-11:00

オンライン @Teams開催

理系向け 4/30(火)〆切

セキュリティ-自動化システム事業の事業紹介  
及び製品-業務紹介

セキュリティ-自動化システム事業部では、AIやクラウドなどの最先端技術を活用した自動化システム(物流機器、自動改札等)、セキュリティシステム(ICカード、IoT等)、ロボティクス応用製品を提供しています。本セミナーでは、セキュリティ-自動化システム事業部の事業紹介、製品紹介に続いて、25年卒の学生の皆さんを対象とした開発設計やセールスエンジニアなどの職種や業務内容についても説明します。後半は「質問コーナー」という形式で様々な質問をお受けします。皆様の参加をお待ちしています。

[・事業、製品紹介](#) [・職種、業務内容紹介](#) [・質問受付](#)

OC部門別◆社会インフラ事業

## ⑤社会システム開発・品質業務

5/9 (木) 10:00-11:30

オンライン @Teams開催

理系向け 4/30(火)〆切

社会インフラシステムソリューション部の  
製品概要・業務紹介および対話会

こちらの部門では、人々の生活に欠くことができない「社会インフラ」に関する分野を担当しています。水・環境、ビル施設、空港、鉄道、ダム河川関連等、休む間もなく働き続けるインフラ設備を、そして皆さんの大切な日常を支えるべく、プラントや施設などに備わっている各現場機器の運用状態を常時監視・制御するシステムを製造しています。本セミナーでは、各種製品、業務内容等についてより詳しく説明させていただきます。社会インフラ分野に興味がある方、開発設計、品質保証の仕事に関心がある方、是非、お気軽にご参加下さい！

[・セミナー概要説明](#) [・製品・業務内容紹介](#) [・対話会](#)

OC部門別◆社会インフラ事業

## ①会社概要・就職相談会

5/9 (木) 15:00-16:00

オンライン @Teams開催

理系向け 4/30(火)〆切

## 東芝インフラシステムズの会社概要紹介と就活相談

東芝インフラシステムズ(株)の会社・事業の概要と福利厚生制度、選考概要についてお伝えします。後半はみなさんの就活に関する疑問・質問に採用担当が全力でお答えします！事前アンケートにお答えいただけた方には、おすすめ職種の紹介特典あり！

[・東芝インフラシステムズ全体説明](#) [・福利厚生等働き方紹介](#)  
[・選考概要](#) [・就活相談会](#)

## 25卒 採用イベントカレンダー

お申し込みはマイページから！ 

セミナータイトル・開催概要	セミナー内容
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>①会社概要・就職相談会</b></p> <p><b>5/14 (火) 10:00-11:00</b></p> <p>オンライン @Teams開催</p> <p>理系向け 5/7(火)〆切</p>	<p><b>東芝インフラシステムズの会社概要紹介と就活相談</b></p> <p>東芝インフラシステムズ(株)の会社・事業の概要と福利厚生制度、選考概要についてお伝えします。後半はみなさんの就活に関する疑問・質問に採用担当が全力でお答えします！事前アンケートにお答えいただけた方には、おすすめ職種の紹介特典あり！</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・東芝インフラシステムズ全体説明</li> <li>・福利厚生等働き方紹介</li> <li>・選考概要</li> <li>・就活相談会</li> </ul>
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>⑦通信・放送 開発設計</b></p> <p><b>5/14 (火) 11:10-12:00</b></p> <p>オンライン @Teams開催</p> <p>理系向け 5/7(火)〆切</p>	<p><b>通信システム/放送システムの開発設計職、製品についての紹介</b></p> <p>放送ネットワークシステム部ではテレビ放送を支える機器と幅広い無線通信技術を用いた製品の開発設計を行っています。5Gを使った製品の開発、国や地方自治体向けに無線通信による防災関連のシステムの設計、また、テレビ番組をお茶の間に届けるまでの一連の放送システムを納入しています。通信・放送の分野に少しでも興味を持たれた方、詳しく聞いてみたいという方、気軽にご参加ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・放送・ネットワークシステム部の紹介</li> <li>・仕事内容の紹介</li> <li>・質疑応答</li> </ul>
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>⑧防衛/航空管制×リアル見学</b></p> <p><b>5/14 (火) 13:00-15:00</b></p> <p>対面 @小向事業所開催</p> <p>理系向け 5/7(火)〆切</p>	<p><b>製品紹介、研究開発・開発設計・セールスエンジニアの仕事紹介と社員との懇談</b></p> <p>電波システム事業部は、防衛用レーダシステム、航空保安管制システム、気象防災システム等の国の根幹を担う重要な社会インフラを提供して、安全で安心な暮らしの実現に貢献しています。最先端の技術を取り入れて、信頼性の高いモノづくりを行なう「研究開発」「開発設計」「セールスエンジニア」「品質保証」「生産企画・生産管理」の仕事をご紹介します。模型や展示パネル等を見ながら製品をご紹介します、技術者と直接話をする事ができます。ご参加お待ちしております。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電波システム事業部紹介</li> <li>・研究開発/開発設計/セールスエンジニア/品質保証/生産企画・生産管理の仕事紹介</li> <li>・製品紹介</li> <li>・技術者との懇談</li> </ul>
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>⑩鉄道システム事業全体</b></p> <p><b>5/14 (火) 13:10-14:00</b></p> <p>オンライン @Teams開催</p> <p>理系向け 5/7(火)〆切</p>	<p><b>鉄道システム事業部の全体概要紹介</b></p> <p>鉄道システム事業部の歴史、ビジョン、主な製品、製品と職種と各部門の関係など、概要を紹介します。鉄道は車両システム、電力システム、情報システムと分野も広く、理系学生なら学部・選考は問いません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・鉄道システム事業部全体説明</li> <li>・学生からの質疑に回答</li> </ul>

## 25卒 採用イベントカレンダー

お申し込みはマイページから！ [➤](#)

セミナータイトル・開催概要	セミナー内容
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>⑪産業システム事業部</b></p> <p><b>5/14 (火) 14:00-15:00</b></p> <p><b>オンライン @Teams開催</b></p> <p>理系向け 5/7(火)〆切</p>	<p><b>産業システム事業部の製品、技術系の仕事紹介</b></p> <p>産業システム事業部と技術系の業務についてご紹介します。対象製品は車載モータ、スイッチギヤを予定しています。</p> <p><b>・産業システム事業部概要、製品、業務紹介</b></p>
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>③水・電源・道路×SEとFE-A</b></p> <p><b>5/15 (水) 15:00-16:30</b></p> <p><b>オンライン @Teams開催</b></p> <p>理系向け 5/8(水)〆切</p>	<p><b>社会システム事業部のセールス&amp;フィールドエンジニアの仕事紹介</b></p> <p>社会システム事業部の①水・環境ソリューション事業、②電源ソリューション事業、③道路ソリューション事業のセールスエンジニア (SE) とフィールドエンジニア (FE) の仕事を紹介します。研究開発・開発設計以外にも、理系の知識や論理的な考えが活かせる職があることを知っていただきたいと思っています。お客様とコミュニケーションを取りながら仕事を進めたい方、大きなプロジェクトに関わりたいと思っている方に向く仕事です。理系であれば専門は問いません。まずは、話を聞いてみませんか？ (定員10名)</p> <p><b>・社会システム事業部の3事業の紹介</b></p> <p><b>・セールス&amp;フィールドエンジニアの仕事紹介</b></p> <p><b>・働き方と福利厚生のご紹介</b> <b>・少人数グループでの質疑と懇談</b></p>
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>B_営業職_電波システム</b></p> <p><b>5/16 (木) 16:00-16:30</b></p> <p><b>オンライン @Teams開催</b></p> <p>文理不問 5/9(木)〆切</p>	<p><b>電波システムを支える営業職のご紹介</b></p> <p>「電波システム事業部」は、「防衛レーダ」、「航空管制」、「気象レーダ」などの提供を通じて、安全で安心な暮らしの実現に貢献しています。</p> <p>詳しく事業についての説明を聞きたい方、就職活動へ向けた質問をしてみたい方など、営業職に興味がある方であれば学部・専攻は問いません。エントリーをお待ちしています。</p> <p><b>・事業説明</b> <b>・社員懇談</b> <b>・質疑応答</b> など</p>
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>⑨セキュリティ自動化システム事業</b></p> <p><b>5/16 (木) 10:00-11:00</b></p> <p><b>オンライン @Teams開催</b></p> <p>理系向け 5/9(木)〆切</p>	<p><b>セキュリティ自動化システム事業の事業紹介及び製品-業務紹介</b></p> <p>セキュリティ自動化システム事業部では、AIやクラウドなどの最先端技術を活用した自動化システム(物流機器、自動改札等)、セキュリティシステム(ICカード、IoT等)、ロボティクス応用製品を提供しています。本セミナーでは、セキュリティ自動化システム事業部の事業紹介、製品紹介に続いて、25年卒の学生の皆さんを対象とした開発設計やセールスエンジニアなどの職種や業務内容についても説明します。後半は「質問コーナー」という形式で様々な質問をお受けします。皆様の参加をお待ちしています。</p> <p><b>・事業、製品紹介</b> <b>・職種、業務内容紹介</b> <b>・質問受付</b></p>

## 25卒 採用イベントカレンダー

お申し込みはマイページから！ 

セミナータイトル・開催概要	セミナー内容
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>⑧開発設計×防衛/航空管制</b></p> <p><b>5/16 (木) 14:00-15:00</b></p> <p><b>オンライン @Teams開催</b></p> <p>理系向け 5/9(木)〆切</p>	<p><b>事業紹介、開発設計の仕事紹介</b></p> <p>電波システム事業部は、防衛用レーダシステム、航空保安管制システム、気象防災システム等の国の根幹を担う重要な社会インフラを提供して、安全で安心な暮らしの実現に貢献しています。最先端の技術を取り入れて、信頼性の高いモノづくりを行なう「開発設計」の仕事をご紹介します。画像で製品をご紹介します。ご参加お待ちしております。</p> <p><a href="#">・電波システム事業部紹介</a> <a href="#">・開発設計の仕事紹介</a></p> <p><a href="#">・製品紹介</a></p>
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>⑫スマートファクトリング 事業部</b></p> <p><b>5/16 (木) 14:00-15:00</b></p> <p><b>オンライン @Teams開催</b></p> <p>理系向け 5/9(木)〆切</p>	<p><b>スマートファクトリング 事業部の製品、技術系の仕事紹介</b></p> <p>スマートファクトリング 事業部と技術系の業務についてご紹介します。対象製品は計測制御機器である産業用コンピュータ/サーバ、制御システム機器(産業用コントローラ)、センサ機器、圧延ライン特殊計測器を予定しています。</p> <p><a href="#">・スマートファクトリング 事業部概要、製品、業務紹介</a></p>
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>A_営業職_社会システム</b></p> <p><b>5/16 (木) 14:00-15:00</b></p> <p><b>オンライン @Teams開催</b></p> <p>文理不問 5/9(木)〆切</p>	<p><b>社会システム事業を支える営業職のご紹介</b></p> <p>社会システム事業部では、高度成長期の時代から、長年「水環境」、「電源」「道路」、「防災」「通信」、「放送」を中心とした社会インフラに関するソリューションや製品提供し、社会の成長に貢献しています。詳しく事業についての説明を聞きたい方、就職活動へ向けた質問をしてみたい方など、営業職に興味がある方であれば学部・専攻は問いません。エントリーをお待ちしています。</p> <p><a href="#">・事業説明</a> <a href="#">・社員懇談</a> <a href="#">・質疑応答</a> など</p>
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>⑧開発設計×防衛/航空管制</b></p> <p><b>5/21 (火) 11:00-12:00</b></p> <p><b>オンライン @Teams開催</b></p> <p>理系向け 5/14(火)〆切</p>	<p><b>事業紹介、開発設計の仕事紹介</b></p> <p>電波システム事業部は、防衛用レーダシステム、航空保安管制システム、気象防災システム等の国の根幹を担う重要な社会インフラを提供して、安全で安心な暮らしの実現に貢献しています。最先端の技術を取り入れて、信頼性の高いモノづくりを行なう「開発設計」の仕事をご紹介します。画像で製品をご紹介します。ご参加お待ちしております。</p> <p><a href="#">・電波システム事業部紹介</a> <a href="#">・開発設計の仕事紹介</a></p> <p><a href="#">・製品紹介</a></p>

## 25卒 採用イベントカレンダー

お申し込みはマイページから！ [➤](#)

セミナータイトル・開催概要	セミナー内容
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>⑩ 鉄道システム事業全体</b></p> <p><b>5/21 (火) 13:10-14:00</b></p> <p><b>オンライン @Teams開催</b></p> <p>理系向け 5/14(火)〆切</p>	<p><b>鉄道システム事業部の全体概要紹介</b></p> <p>鉄道システム事業部の歴史、ビジョン、主な製品、製品と職種と各部門の関係など、概要を紹介しします。鉄道は車両システム、電力システム、情報システムと分野も広く、理系学生なら学部・選考は問いません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・鉄道システム事業部全体説明</li> <li>・学生からの質疑に回答</li> </ul>
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>④ 水・電源・道路×SEとFE-B</b></p> <p><b>5/22 (水) 15:00-16:50</b></p> <p><b>対面 @川崎本社開催</b></p> <p>理系向け 5/15(水)〆切</p>	<p><b>社会システム事業部のセールス&amp;フィールドエンジニアの仕事紹介と館内見学</b></p> <p>社会システム事業部の①水・環境ソリューション事業、②電源ソリューション事業、③道路ソリューション事業のセールスエンジニア (SE) とフィールドエンジニア (FE) の仕事を紹介します。お客様とコミュニケーションを取りながら仕事を進めたい方、大きなプロジェクトに関わりたいと思っている方に向く仕事です。セミナー後半には、東芝インフラシステムズ (株) の本社施設内もご案内いたします。※水・電源・道路×SEとFE-Aと同じ内容で、対面にて開催します。勤務地を見学したい方は、コチラに参加ください。(定員10名)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・社会システム事業部の3事業の紹介</li> <li>・セールス&amp;フィールドエンジニアの仕事紹介</li> <li>・働き方と福利厚生のご紹介</li> <li>・少人数グループでの質疑と懇談</li> <li>・館内見学</li> </ul>
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>⑨ セキュリティ-自動化システム事業</b></p> <p><b>5/23 (木) 10:00-11:00</b></p> <p><b>オンライン @Teams開催</b></p> <p>理系向け 5/16(木)〆切</p>	<p><b>セキュリティ-自動化システム事業の事業紹介及び製品-業務紹介</b></p> <p>セキュリティ-自動化システム事業部では、AIやクラウドなどの最先端技術を活用した自動化システム(物流機器、自動改札等)、セキュリティシステム(ICカード、IoT等)、ロボティクス応用製品を提供しています。本セミナーでは、セキュリティ-自動化システム事業部の事業紹介、製品紹介に続いて、25年卒の学生の皆さんを対象とした開発設計やセールスエンジニアなどの職種や業務内容についても説明します。後半は「質問コーナー」という形式で様々な質問をお受けします。皆様の参加をお待ちしています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業、製品紹介</li> <li>・職種、業務内容紹介</li> <li>・質問受付</li> </ul>
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>⑤ 社会システム開発・品質業務</b></p> <p><b>5/23 (木) 10:00-11:30</b></p> <p><b>オンライン @Teams開催</b></p> <p>理系向け 5/16(木)〆切</p>	<p><b>社会インフラシステムソリューション部の製品概要・業務紹介および対話会</b></p> <p>こちらの部門では、人々の生活に欠くことができない「社会インフラ」に関する分野を担当しています。水・環境、ビル施設、空港、鉄道、ダム河川関連等、休む間もなく働き続けるインフラ設備を、そして皆さんの大切な日常を支えるべく、プラントや施設などに備わっている各現場機器の運用状態を常時監視・制御するシステムを製造しています。本セミナーでは、各種製品、業務内容等についてより詳しく説明させていただきます。社会インフラ分野に興味がある方、開発設計、品質保証の仕事に関心がある方、是非、お気軽にご参加下さい！</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・セミナー概要説明</li> <li>・製品・業務内容紹介</li> <li>・対話会</li> </ul>

## 25卒 採用イベントカレンダー

お申し込みはマイページから！ [➤](#)

セミナータイトル・開催概要	セミナー内容
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>C_営業職_自動化システム</b></p> <p><b>5/23 (木) 14:00-14:30</b></p> <p><b>オンライン @Teams開催</b></p> <p>文理不問 5/16(木)〆切</p>	<p><b>セキュリティ・自動化システムを支える営業職のご紹介</b></p> <p>「セキュリティ・自動化システム事業部」は、「駅務機器」、「ロボティクス・物流」などのシステム製品の提供を通じ、便利で安心な社会を実現するために先進の技術を活用した自動化システムで人に優しく・快適な社会を創造します。詳しく事業についての説明を聞きたい方、就職活動へ向けた質問をしてみたい方など、営業職に興味がある方であれば学部・専攻は問いません。エントリーをお待ちしています。</p> <p><b>・事業説明</b> <b>・社員懇談</b> <b>・質疑応答</b> など</p>
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>D_営業職_鉄道システム</b></p> <p><b>5/23 (木) 15:00-15:30</b></p> <p><b>オンライン @Teams開催</b></p> <p>文理不問 5/16(木)〆切</p>	<p><b>鉄道システム事業を支える営業職のご紹介</b></p> <p>「鉄道システム事業部」は、「車両システム」、「電力システム」、「情報システム」の3つのシステム分野で、鉄道交通システムの未来に向けたソリューションを提供しています。詳しく事業についての説明を聞きたい方、就職活動へ向けた質問をしてみたい方など、営業職に興味がある方であれば学部・専攻は問いません。エントリーをお待ちしています。</p> <p><b>・事業説明</b> <b>・社員懇談</b> <b>・質疑応答</b> など</p>
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>①会社概要・就職相談会</b></p> <p><b>5/23 (木) 15:00-16:00</b></p> <p><b>オンライン @Teams開催</b></p> <p>理系向け 5/16(木)〆切</p>	<p><b>東芝インフラシステムズの会社概要紹介と就活相談</b></p> <p>東芝インフラシステムズ(株)の会社・事業の概要と福利厚生制度、選考概要についてお伝えします。後半はみなさんの就活に関する疑問・質問に採用担当が全力でお答えします！事前アンケートにお答えいただけた方には、おすすめ職種を紹介特典あり！</p> <p><b>・東芝インフラシステムズ全体説明</b> <b>・福利厚生等働き方紹介</b></p> <p><b>・選考概要</b> <b>・就活相談会</b></p>
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>E_営業職_スマートマニュファクチャリング</b></p> <p><b>5/23 (木) 16:00-16:30</b></p> <p><b>オンライン @Teams開催</b></p> <p>文理不問 5/16(木)〆切</p>	<p><b>スマートマニュファクチャリングを支える営業職のご紹介</b></p> <p>「スマートマニュファクチャリング事業部」は、「計装コンポーネント」などを提供し、東芝の産業システムが蓄積してきた技術だけでなく、最近のデジタル技術と組み合わせ、お客様のニーズに合わせたソリューションを提供しています。詳しく事業についての説明を聞きたい方、就職活動へ向けた質問をしてみたい方など、営業職に興味がある方であれば学部・専攻は問いません。エントリーをお待ちしています。</p> <p><b>・事業説明</b> <b>・社員懇談</b> <b>・質疑応答</b> など</p>

## 25卒 採用イベントカレンダー

お申し込みはマイページから！ 

セミナータイトル・開催概要	セミナー内容
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>①会社概要・就職相談会</b></p> <p><b>5/28 (火) 10:00-11:00</b></p> <p>オンライン @Teams開催</p> <p>理系向け 5/21(火)〆切</p>	<p><b>東芝インフラシステムズの会社概要紹介と就活相談</b></p> <p>東芝インフラシステムズ（株）の会社・事業の概要と福利厚生制度、選考概要についてお伝えします。後半はみなさんの就活に関する疑問・質問に採用担当が全力でお答えします！事前アンケートにお答えいただけた方には、おすすめ職種の紹介特典あり！</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・東芝インフラシステムズ全体説明</li> <li>・福利厚生等働き方紹介</li> <li>・選考概要</li> <li>・就活相談会</li> </ul>
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>⑦通信・放送 開発設計</b></p> <p><b>5/28 (火) 11:10-12:00</b></p> <p>オンライン @Teams開催</p> <p>理系向け 5/21(火)〆切</p>	<p><b>通信システム/放送システムの開発設計職、製品についての紹介</b></p> <p>放送ネットワークシステム部ではテレビ放送を支える機器と幅広い無線通信技術を用いた製品の開発設計を行っています。5Gを使った製品の開発、国や地方自治体向けに無線通信による防災関連のシステムの設計、また、テレビ番組をお茶の間に届けるまでの一連の放送システムを納入しています。通信・放送の分野に少しでも興味を持たれた方、詳しく聞いてみたいという方、気軽にご参加ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・放送・ネットワークシステム部の紹介</li> <li>・仕事内容の紹介</li> <li>・質疑応答</li> </ul>
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>⑩鉄道システム事業全体</b></p> <p><b>5/28 (火) 13:10-14:00</b></p> <p>オンライン @Teams開催</p> <p>理系向け 5/21(火)〆切</p>	<p><b>鉄道システム事業部の全体概要紹介</b></p> <p>鉄道システム事業部の歴史、ビジョン、主な製品、製品と職種と各部門の関係など、概要を紹介します。鉄道は車両システム、電力システム、情報システムと分野も広く、理系学生なら学部・選考は問いません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・鉄道システム事業部全体説明</li> <li>・学生からの質疑に回答</li> </ul>
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>⑬産業システム事業部車載部門</b></p> <p><b>5/28 (火) 14:00-14:45</b></p> <p>オンライン @Teams開催</p> <p>理系向け 5/21(火)〆切</p>	<p><b>産業システム事業部車載モータ部門の製品、技術系の仕事紹介</b></p> <p>産業システム事業部の車載モータ部門について製品と技術系の業務をご紹介します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・産業システム事業部車載モータ部門の製品、業務紹介</li> </ul>

## 25卒 採用イベントカレンダー

お申し込みはマイページから！ [▶](#)

セミナータイトル・開催概要	セミナー内容
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>③水・電源・道路×SEとFE-A</b></p> <p><b>5/29 (水) 15:00-16:30</b></p> <p>オンライン @Teams開催</p> <p>理系向け 5/22(水)〆切</p>	<p><b>社会システム事業部のセールス&amp;フィールドエンジニアの仕事紹介</b></p> <p>社会システム事業部の①水・環境ソリューション事業、②電源ソリューション事業、③道路ソリューション事業のセールスエンジニア (SE) とフィールドエンジニア (FE) の仕事を紹介します。研究開発・開発設計以外にも、理系の知識や論理的な考えが活かせる職があることを知っていただきたいと思っています。お客様とコミュニケーションを取りながら仕事を進めたい方、大きなプロジェクトに関わりたいと思っている方に向く仕事です。理系であれば専門は問いません。まずは、話を聞いてみませんか？ (定員10名)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・社会システム事業部の3事業の紹介</li> <li>・セールス&amp;フィールドエンジニアの仕事紹介</li> <li>・働き方と福利厚生のご紹介</li> <li>・少人数グループでの質疑と懇談</li> </ul>
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>⑨セキュリティ自動化システム事業</b></p> <p><b>5/30 (木) 10:00-11:00</b></p> <p>オンライン @Teams開催</p> <p>理系向け 5/23(木)〆切</p>	<p><b>セキュリティ自動化システム事業の事業紹介及び製品-業務紹介</b></p> <p>セキュリティ自動化システム事業部では、AIやクラウドなどの最先端技術を活用した自動化システム(物流機器、自動改札等)、セキュリティシステム(ICカード、IoT等)、デバイス応用製品を提供しています。本セミナーでは、セキュリティ自動化システム事業部の事業紹介、製品紹介に続いて、25年卒の学生の皆さんを対象とした開発設計やセールエンジニアなどの職種や業務内容についても説明します。後半は「質問コーナー」という形式で様々な質問をお受けします。皆様の参加をお待ちしています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業、製品紹介</li> <li>・職種、業務内容紹介</li> <li>・質問受付</li> </ul>
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>②府中事業所見学会</b></p> <p><b>5/30 (木) 13:00-17:00</b></p> <p>対面 @府中事業所開催</p> <p>理系向け 5/23(木)〆切</p>	<p><b>府中事業所の製品・システム・技術系の仕事紹介と工場見学会</b></p> <p>開発設計、生産技術、品質保証の仕事に関心のある方、及び、製品・システムの見学をしたい方を対象とした見学会です。見学対象製品・システムは、交通車両システム、鉄道車両機器、制御システム機器、産業用コンピュータ、社会インフラ系監視制御システム、放送システム/通信システム等を予定。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・府中事業所紹介</li> <li>・事業所見学ツアー</li> <li>・社員懇談会</li> </ul>
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>⑧開発設計×防衛/航空管制</b></p> <p><b>5/30 (木) 14:00-15:00</b></p> <p>オンライン@Teams開催</p> <p>理系向け 5/23(木)〆切</p>	<p><b>事業紹介、開発設計の仕事紹介</b></p> <p>電波システム事業部は、防衛用レーダシステム、航空保安管制システム、気象防災システム等の国の根幹を担う重要な社会インフラを提供して、安全で安心な暮らしの実現に貢献しています。最先端の技術を取り入れて、信頼性の高いモノづくりを行なう「開発設計」の仕事をご紹介します。画像で製品をご紹介します。ご参加お待ちしております。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電波システム事業部紹介</li> <li>・開発設計の仕事紹介</li> <li>・製品紹介</li> </ul>



## 25卒 採用イベントカレンダー

お申し込みはマイページから！ 

セミナータイトル・開催概要	セミナー内容
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>⑧ 開発設計×防衛/航空管制</b></p> <p><b>6/4 (火) 11:00-12:00</b></p> <p>オンライン@Teams開催 理系向け 5/28(火)〆切</p>	<p><b>事業紹介、開発設計の仕事紹介</b></p> <p>電波システム事業部は、防衛用レーダシステム、航空保安管制システム、気象防災システム等の国の根幹を担う重要な社会インフラを提供して、安全で安心な暮らしの実現に貢献しています。最先端の技術を取り入れて、信頼性の高いモノづくりを行なう「開発設計」の仕事をご紹介します。画像で製品をご紹介します。ご参加お待ちしております。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電波システム事業部紹介</li> <li>・開発設計の仕事紹介</li> <li>・製品紹介</li> </ul>
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>⑩ 鉄道システム事業全体</b></p> <p><b>6/4 (火) 13:10-14:00</b></p> <p>オンライン @Teams開催 理系向け 5/28(火)〆切</p>	<p><b>鉄道システム事業部の全体概要紹介</b></p> <p>鉄道システム事業部の歴史、ビジョン、主な製品、製品と職種と各部門の関係など、概要を紹介します。鉄道は車両システム、電力システム、情報システムと分野も広く、理系学生なら学部・選考は問いません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・鉄道システム事業部全体説明</li> <li>・学生からの質疑に回答</li> </ul>
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>Z_働き方と福利厚生</b></p> <p><b>6/4(火) 14:00-14:30</b></p> <p>オンライン @Teams開催 文理不問 5/28(火)〆切</p>	<p><b>新しい働き方とワークライフバランス</b></p> <p>誰もがやりがいや充実感を感じながら働き、仕事上の責任を果たす一方で、多様な働き方によりワーク・ライフ・バランスを実現し、能力を最大限に発揮できるような環境づくりや、ライフをサポートする様々な制度をご紹介します。学部・専攻は問いませんので、お気軽にエントリーください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・会社概要紹介</li> <li>・新しい働き方への取り組み</li> <li>・福利厚生紹介 等</li> </ul>
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>⑧ 防衛/航空管制×リアル見学</b></p> <p><b>6/5 (水) 13:00-15:00</b></p> <p>対面 @小向事業所開催 理系向け 5/29(水)〆切</p>	<p><b>製品紹介、研究開発・開発設計・セールスエンジニアの仕事紹介と社員との懇談</b></p> <p>電波システム事業部は、防衛用レーダシステム、航空保安管制システム、気象防災システム等の国の根幹を担う重要な社会インフラを提供して、安全で安心な暮らしの実現に貢献しています。最先端の技術を取り入れて、信頼性の高いモノづくりを行なう「研究開発」「開発設計」「セールスエンジニア」「品質保証」「生産企画・生産管理」の仕事をご紹介します。模型や展示パネル等を見ながら製品をご紹介します、技術者と直接話することができます。ご参加お待ちしております。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電波システム事業部紹介</li> <li>・研究開発/開発設計/セールスエンジニア/品質保証/生産企画・生産管理の仕事紹介</li> <li>・製品紹介</li> <li>・技術者との懇談</li> </ul>

## 25卒 採用イベントカレンダー

お申し込みはマイページから！ [➤](#)

セミナータイトル・開催概要	セミナー内容
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>③水・電源・道路×SEとFE-A</b></p> <p><b>6/5 (水) 15:00-16:30</b></p> <p><b>オンライン @Teams開催</b></p> <p>理系向け 5/29(水)〆切</p>	<p><b>社会システム事業部のセールス&amp;フィールドエンジニアの仕事紹介</b></p> <p>社会システム事業部の①水・環境ソリューション事業、②電源ソリューション事業、③道路ソリューション事業のセールスエンジニア (SE) とフィールドエンジニア (FE) の仕事を紹介します。研究開発・開発設計以外にも、理系の知識や論理的な考えが活かせる職があることを知っていただきたいと思っています。お客様とコミュニケーションを取りながら仕事を進めたい方、大きなプロジェクトに関わりたいたいという方に向く仕事です。理系であれば専門は問いません。まずは、話を聞いてみませんか？ (定員10名)</p> <p><b>・社会システム事業部の3事業の紹介</b></p> <p><b>・セールス&amp;フィールドエンジニアの仕事紹介</b></p> <p><b>・働き方と福利厚生のご紹介</b> <b>・少人数グループでの質疑と懇談</b></p>
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>⑨セキュリティ自動化システム事業</b></p> <p><b>6/6 (木) 10:00-11:00</b></p> <p><b>オンライン @Teams開催</b></p> <p>理系向け 5/30(木)〆切</p>	<p><b>セキュリティ自動化システム事業の事業紹介及び製品-業務紹介</b></p> <p>セキュリティ自動化システム事業部では、AIやクラウドなどの最先端技術を活用した自動化システム(物流機器、自動改札等)、セキュリティシステム(ICカード、IoT等)、デバイス応用製品を提供しています。本セミナーでは、セキュリティ自動化システム事業部の事業紹介、製品紹介に続いて、25年卒の学生の皆さんを対象とした開発設計やセールスエンジニアなどの職種や業務内容についても説明します。後半は「質問コーナー」という形式で様々な質問をお受けします。皆様の参加をお待ちしています。</p> <p><b>・事業、製品紹介</b> <b>・職種、業務内容紹介</b> <b>・質問受付</b></p>
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>⑤社会システム開発・品質業務</b></p> <p><b>6/6 (木) 10:00-11:30</b></p> <p><b>オンライン @Teams開催</b></p> <p>理系向け 5/30(木)〆切</p>	<p><b>社会インフラシステムソリューション部の製品概要・業務紹介および対話会</b></p> <p>こちらの部門では、人々の生活に欠くことができない「社会インフラ」に関する分野を担当しています。水・環境、ビル施設、空港、鉄道、ダム河川関連等、休む間もなく働き続けるインフラ設備を、そして皆さんの大切な日常を支えるべく、プラントや施設などに備わっている各現場機器の運用状態を常時監視・制御するシステムを製造しています。本セミナーでは、各種製品、業務内容等についてより詳しく説明させていただきます。社会インフラ分野に興味がある方、開発設計、品質保証の仕事に関心がある方、是非、お気軽にご参加下さい！</p> <p><b>・セミナー概要説明</b> <b>・製品・業務内容紹介</b> <b>・対話会</b></p>
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>①会社概要・就職相談会</b></p> <p><b>6/6 (木) 15:00-16:00</b></p> <p><b>オンライン @Teams開催</b></p> <p>理系向け 5/30(木)〆切</p>	<p><b>東芝インフラシステムズの会社概要紹介と就活相談</b></p> <p>東芝インフラシステムズ(株)の会社・事業の概要と福利厚生制度、選考概要についてお伝えします。後半はみなさんの就活に関する疑問・質問に採用担当が全力でお答えします！事前アンケートにお答えいただけた方には、おすすめ職種の紹介特典あり！進路変更や業界変更をしたなど、企業研究に不安がある方もお気軽にご参加ください。</p> <p><b>・東芝インフラシステムズ全体説明</b> <b>・福利厚生等働き方紹介</b></p> <p><b>・選考概要</b> <b>・就活相談会</b></p>

## 25卒 採用イベントカレンダー

お申し込みはマイページから！ 

セミナータイトル・開催概要	セミナー内容
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>① 会社概要・就職相談会</b></p> <p><b>6/11 (火) 10:00-11:00</b></p> <p>オンライン @Teams開催</p> <p>理系向け 6/4(火)〆切</p>	<p><b>東芝インフラシステムズの会社概要紹介と就活相談</b></p> <p>東芝インフラシステムズ（株）の会社・事業の概要と福利厚生制度、選考概要についてお伝えします。後半はみなさんの就活に関する疑問・質問に採用担当が全力でお答えします！事前アンケートにお答えいただけただけの方には、おすすめ職種の紹介特典あり！進路変更や業界変更をしたなど、企業研究に不安がある方もお気軽にご参加ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・東芝インフラシステムズ全体説明</li> <li>・福利厚生等働き方紹介</li> <li>・選考概要</li> <li>・就活相談会</li> </ul>
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>Z_働き方と福利厚生</b></p> <p><b>6/11 (火) 11:00-11:30</b></p> <p>オンライン @Teams開催</p> <p>文理不問 6/4(火)〆切</p>	<p><b>新しい働き方とワークライフバランス</b></p> <p>誰もがやりがいや充実感を感じながら働き、仕事上の責任を果たす一方で、多様な働き方によりワーク・ライフ・バランスを実現し、能力を最大限に発揮できるような環境づくりや、ライフをサポートする様々な制度をご紹介します。学部・専攻は問いませんので、お気軽にエントリーください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・会社概要紹介</li> <li>・新しい働き方への取り組み</li> <li>・福利厚生紹介 等</li> </ul>
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>⑩ 鉄道システム事業全体</b></p> <p><b>6/11 (火) 13:10-14:00</b></p> <p>オンライン @Teams開催</p> <p>理系向け 6/4(火)〆切</p>	<p><b>鉄道システム事業部の全体概要紹介</b></p> <p>鉄道システム事業部の歴史、ビジョン、主な製品、製品と職種と各部門の関係など、概要を紹介します。鉄道は車両システム、電力システム、情報システムと分野も広く、理系学生なら学部・選考は問いません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・鉄道システム事業部全体説明</li> <li>・学生からの質疑に回答</li> </ul>
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>⑪ 産業システム事業部</b></p> <p><b>6/11 (火) 14:00-15:00</b></p> <p>オンライン @Teams開催</p> <p>理系向け 6/4(火)〆切</p>	<p><b>産業システム事業部の製品、技術系の仕事紹介</b></p> <p>産業システム事業部と技術系の業務についてご紹介します。対象製品は車載モーター、スイッチギヤを予定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・産業システム事業部概要、製品、業務紹介</li> </ul>

## 25卒 採用イベントカレンダー

お申し込みはマイページから！ 

## セミナータイトル・開催概要

## セミナー内容

OC部門別◆社会インフラ事業

## ④水・電源・道路×SEとFE-B

6/12 (水) 15:00-16:50

対面 @川崎本社開催

理系向け 6/5(水)〆切

## 社会システム事業部のセールス&amp;フィールドエンジニアの仕事紹介と館内見学

社会システム事業部の①水・環境ソリューション事業、②電源ソリューション事業、③道路ソリューション事業のセールスエンジニア (SE) とフィールドエンジニア (FE) の仕事を紹介します。お客様とコミュニケーションを取りながら仕事を進めたい方、大きなプロジェクトに関わりたいと思っている方に向く仕事です。セミナー後半には、東芝インフラシステムズ (株) の本社施設内もご案内いたします。※水・電源・道路×SEとFE-Aと同じ内容で、対面にて開催します。勤務地を見学したい方は、コチラに参加ください。

(定員10名) [社会システム事業部の3事業の紹介](#) [セールス&フィールドエンジニアの仕事紹介](#) [働き方と福利厚生のご紹介](#) [少人数グループでの質疑と懇談](#) [館内見学](#)

OC部門別◆社会インフラ事業

## ⑨セキュリティ自動化システム事業

6/13 (木) 10:00-11:00

オンライン @Teams開催

理系向け 6/6(木)〆切

## セキュリティ自動化システム事業の事業紹介及び製品-業務紹介

セキュリティ自動化システム事業部では、AIやクラウドなどの最先端技術を活用した自動化システム(物流機器、自動改札等)、セキュリティシステム(ICカード、IoT等)、ロボティクス応用製品を提供しています。本セミナーでは、セキュリティ自動化システム事業部の事業紹介、製品紹介に続いて、25年卒の学生の皆さんを対象とした開発設計やセールスマンなどの職種や業務内容についても説明します。後半は「質問コーナー」という形式で様々な質問をお受けします。皆様の参加をお待ちしています。

[事業、製品紹介](#) [職種、業務内容紹介](#) [質問受付](#)

OC部門別◆社会インフラ事業

## ⑧開発設計×防衛/航空管制

6/13 (木) 14:00-15:00

オンライン@Teams開催

理系向け 6/6(木)〆切

## 事業紹介、開発設計の仕事紹介

電波システム事業部は、防衛用レーダシステム、航空保安管制システム、気象防災システム等の国の根幹を担う重要な社会インフラを提供して、安全で安心な暮らしの実現に貢献しています。最先端の技術を取り入れて、信頼性の高いモノづくりを行なう「開発設計」の仕事をご紹介します。画像で製品をご紹介します。ご参加お待ちしております。

[電波システム事業部紹介](#) [開発設計の仕事紹介](#) [製品紹介](#)

OC部門別◆社会インフラ事業

## ⑫スマートファクトリング事業部

6/13 (木) 14:00-15:00

オンライン @Teams開催

理系向け 6/6(木)〆切

## スマートファクトリング事業部の製品、技術系の仕事紹介

スマートファクトリング事業部と技術系の業務についてご紹介します。対象製品は計測制御機器である産業用コンピュータ/サーバ、制御システム機器(産業用コントローラ)、センサ機器、圧延ライン特殊計測器を予定しています。

[スマートファクトリング事業部概要、製品、業務紹介](#)

## 25卒 採用イベントカレンダー

お申し込みはマイページから！ [➤](#)

セミナータイトル・開催概要	セミナー内容
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>⑩ 鉄道システム事業全体</b></p> <p><b>6/18 (火) 13:10-14:00</b></p> <p>オンライン @Teams開催</p> <p>理系向け 6/11(火)〆切</p>	<p><b>鉄道システム事業部の全体概要紹介</b></p> <p>鉄道システム事業部の歴史、ビジョン、主な製品、製品と職種と各部門の関係など、概要を紹介します。鉄道は車両システム、電力システム、情報システムと分野も広く、理系学生なら学部・選考は問いません。</p> <p>・鉄道システム事業部全体説明</p> <p>・学生からの質疑に回答</p>
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>③ 水・電源・道路×SEとFE-A</b></p> <p><b>6/19 (水) 15:00-16:30</b></p> <p>オンライン @Teams開催</p> <p>理系向け 6/12(水)〆切</p>	<p><b>社会システム事業部のセールス&amp;フィールドエンジニアの仕事紹介</b></p> <p>社会システム事業部の①水・環境ソリューション事業、②電源ソリューション事業、③道路ソリューション事業のセールスエンジニア (SE) とフィールドエンジニア (FE) の仕事を紹介し、研究開発・開発設計以外にも、理系の知識や論理的な考えが活かせる職があることを知っていただきたいと思っています。お客様とコミュニケーションを取りながら仕事を進めたい方、大きなプロジェクトに関わりたい方、理系であれば専門は問いません。まずは、話を聞いてみませんか？ (定員10名)</p> <p>・社会システム事業部の3事業の紹介</p> <p>・セールス&amp;フィールドエンジニアの仕事紹介</p> <p>・働き方と福利厚生のご紹介</p> <p>・少人数グループでの質疑と懇談</p>
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>⑨ セキュリティ自動化システム事業</b></p> <p><b>6/20 (木) 10:00-11:00</b></p> <p>オンライン @Teams開催</p> <p>理系向け 6/13(木)〆切</p>	<p><b>セキュリティ自動化システム事業の事業紹介及び製品-業務紹介</b></p> <p>セキュリティ自動化システム事業部では、AIやクラウドなどの最先端技術を活用した自動化システム(物流機器、自動改札等)、セキュリティシステム(ICカード、IoT等)、IoTデバイス応用製品を提供しています。本セミナーでは、セキュリティ自動化システム事業部の事業紹介、製品紹介に続いて、25年卒の学生の皆さんを対象とした開発設計やセールスエンジニアなどの職種や業務内容についても説明します。後半は「質問コーナー」という形式で様々な質問をお受けします。皆様の参加をお待ちしています。</p> <p>・事業、製品紹介</p> <p>・職種、業務内容紹介</p> <p>・質問受付</p>
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>⑤ 社会システム開発・品質業務</b></p> <p><b>6/20 (木) 10:00-11:30</b></p> <p>オンライン @Teams開催</p> <p>理系向け 6/13(木)〆切</p>	<p><b>社会インフラシステムソリューション部の製品概要・業務紹介および対話会</b></p> <p>こちらの部門では、人々の生活に欠くことができない「社会インフラ」に関する分野を担当しています。水・環境、ビル施設、空港、鉄道、ダム河川関連等、休む間もなく働き続けるインフラ設備を、そして皆さんの大切な日常を支えるべく、プラントや施設などに備わっている各現場機器の運用状態を常時監視・制御するシステムを製造しています。本セミナーでは、各種製品、業務内容等についてより詳しく説明させていただきます。社会インフラ分野に興味がある方、開発設計、品質保証の仕事に関心がある方、是非、お気軽にご参加下さい！</p> <p>・セミナー概要説明</p> <p>・製品・業務内容紹介</p> <p>・対話会</p>

## 25卒 採用イベントカレンダー

お申し込みはマイページから！ 

セミナータイトル・開催概要	セミナー内容
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>⑧ 開発設計×防衛/航空管制</b></p> <p><b>6/20 (木) 14:00-15:00</b></p> <p>オンライン@Teams開催 理系向け 6/13(木)〆切</p>	<p><b>事業紹介、開発設計の仕事紹介</b></p> <p>電波システム事業部は、防衛用レーダシステム、航空保安管制システム、気象防災システム等の国の根幹を担う重要な社会インフラを提供して、安全で安心な暮らしの実現に貢献しています。最先端の技術を取り入れて、信頼性の高いモノづくりを行なう「開発設計」の仕事をご紹介します。画像で製品をご紹介します。ご参加お待ちしております。</p> <p><b>・電波システム事業部紹介</b> <b>・開発設計の仕事紹介</b> <b>・製品紹介</b></p>
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>① 会社概要・就職相談会</b></p> <p><b>6/20 (木) 15:00-16:00</b></p> <p>オンライン @Teams開催 理系向け 6/13(木)〆切</p>	<p><b>東芝インフラシステムズの会社概要紹介と就活相談</b></p> <p>東芝インフラシステムズ（株）の会社・事業の概要と福利厚生制度、選考概要についてお伝えします。後半はみなさんの就活に関する疑問・質問に採用担当が全力でお答えします！事前アンケートにお答えいただけた方には、おすすめ職種の紹介特典あり！進路変更や業界変更をしたなど、企業研究に不安がある方もお気軽にご参加ください。</p> <p><b>・東芝インフラシステムズ全体説明</b> <b>・福利厚生等働き方紹介</b> <b>・選考概要</b> <b>・就活相談会</b></p>
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>① 会社概要・就職相談会</b></p> <p><b>6/25 (火) 10:00-11:00</b></p> <p>オンライン @Teams開催 理系向け 6/18(火)〆切</p>	<p><b>東芝インフラシステムズの会社概要紹介と就活相談</b></p> <p>東芝インフラシステムズ（株）の会社・事業の概要と福利厚生制度、選考概要についてお伝えします。後半はみなさんの就活に関する疑問・質問に採用担当が全力でお答えします！事前アンケートにお答えいただけた方には、おすすめ職種の紹介特典あり！進路変更や業界変更をしたなど、企業研究に不安がある方もお気軽にご参加ください。</p> <p><b>・東芝インフラシステムズ全体説明</b> <b>・福利厚生等働き方紹介</b> <b>・選考概要</b> <b>・就活相談会</b></p>
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>⑩ 鉄道システム事業全体</b></p> <p><b>6/25 (火) 13:10-14:00</b></p> <p>オンライン @Teams開催 理系向け 6/18(火)〆切</p>	<p><b>鉄道システム事業部の全体概要紹介</b></p> <p>鉄道システム事業部の歴史、ビジョン、主な製品、製品と職種と各部門の関係など、概要を紹介します。鉄道は車両システム、電力システム、情報システムと分野も広く、理系学生なら学部・選考は問いません。</p> <p><b>・鉄道システム事業部全体説明</b> <b>・学生からの質疑に回答</b></p>


## 25卒 採用イベントカレンダー

お申し込みはマイページから！ 

セミナータイトル・開催概要	セミナー内容
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>⑬産業システム事業部車載部門</b></p> <p><b>6/25 (火) 14:00-14:45</b></p> <p><b>オンライン @Teams開催</b></p> <p>理系向け 6/18(火)〆切</p>	<p><b>産業システム事業部車載モータ部門の製品、技術系の仕事紹介</b></p> <p>産業システム事業部の車載モータ部門について製品と技術系の業務をご紹介します。</p> <p><b>・産業システム事業部車載モータ部門の製品、業務紹介</b></p>
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>⑧開発設計×防衛/航空管制</b></p> <p><b>6/25 (火) 14:00-15:00</b></p> <p><b>オンライン@Teams開催</b></p> <p>理系向け 6/18(火)〆切</p>	<p><b>事業紹介、開発設計の仕事紹介</b></p> <p>電波システム事業部は、防衛用レーダシステム、航空保安管制システム、気象防災システム等の国の根幹を担う重要な社会インフラを提供して、安全で安心な暮らしの実現に貢献しています。最先端の技術を取り入れて、信頼性の高いモノづくりを行なう「開発設計」の仕事をご紹介します。画像で製品をご紹介します。ご参加お待ちしております。</p> <p><b>・電波システム事業部紹介</b> <b>・開発設計の仕事紹介</b></p> <p><b>・製品紹介</b></p>
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>③水・電源・道路×SEとFE-A</b></p> <p><b>6/26 (水) 15:00-16:30</b></p> <p><b>オンライン @Teams開催</b></p> <p>理系向け 6/19(水)〆切</p>	<p><b>社会システム事業部のセールス&amp;フィールドエンジニアの仕事紹介</b></p> <p>社会システム事業部の①水・環境ソリューション事業、②電源ソリューション事業、③道路ソリューション事業のセールスエンジニア (SE) とフィールドエンジニア (FE) の仕事を紹介します。研究開発・開発設計以外にも、理系の知識や論理的な考えが活かせる職があることを知っていただきたいと思っています。お客様とコミュニケーションを取りながら仕事を進めたい方、大きなプロジェクトに関わりたいと思っている方に向く仕事です。理系であれば専門は問いません。まずは、話を聞いてみませんか？ (定員10名)</p> <p><b>・社会システム事業部の3事業の紹介</b></p> <p><b>・セールス&amp;フィールドエンジニアの仕事紹介</b></p> <p><b>・働き方と福利厚生のご紹介</b> <b>・少人数グループでの質疑と懇談</b></p>
<p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <p><b>⑨セキュリティ自動化システム事業</b></p> <p><b>6/27 (木) 10:00-11:00</b></p> <p><b>オンライン @Teams開催</b></p> <p>理系向け 6/20(木)〆切</p>	<p><b>セキュリティ自動化システム事業の事業紹介及び製品-業務紹介</b></p> <p>セキュリティ自動化システム事業部では、AIやクラウドなどの最先端技術を活用した自動化システム(物流機器、自動改札等)、セキュリティシステム(ICカード、IoT等)、ロボティクス応用製品を提供しています。本セミナーでは、セキュリティ自動化システム事業部の事業紹介、製品紹介に続いて、25年卒の学生の皆さんを対象とした開発設計やセールスエンジニアなどの職種や業務内容についても説明します。後半は「質問コーナー」という形式で様々な質問をお受けします。皆様の参加をお待ちしています。</p> <p><b>・事業、製品紹介</b> <b>・職種、業務内容紹介</b> <b>・質問受付</b></p>

## 25卒 採用イベントカレンダー

お申し込みはマイページから！ [➤](#)

セミナータイトル・開催概要	セミナー内容
 <p>OC部門別◆社会インフラ事業</p> <h2>②府中事業所見学会</h2> <p><b>6/27 (木) 13:00-17:00</b></p> <p><b>対面 @府中事業所開催</b></p> <p>理系向け 6/20(木)〆切</p>	<h3>府中事業所の製品・システム・技術系の仕事紹介と工場見学会</h3> <p>開発設計、生産技術、品質保証の仕事に関心のある方、及び、製品・システムの見学をしたい方を対象とした見学会です。見学対象製品・システムは、交通車両システム、鉄道車両機器、制御システム機器、産業用コンピュータ、社会インフラ系監視制御システム、放送システム/通信システム等を予定。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・府中事業所紹介</li><li>・事業所見学ツアー</li><li>・社員懇談会</li></ul>



## 25卒 採用イベントカレンダー

お申し込みはマイページから！ 

採用イベントへのお申し込みは、東芝グループのマイページから！

すでにマイページ登録  
している方はこちら！

新規にマイページ登録  
する方はこちら！



LOGIN

マイページログイン



ENTRY

マイページ新規登録

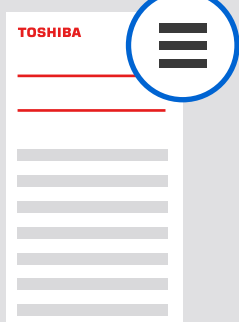


### マイページでのお申し込み手順

1

マイページのメニューから  
「セミナー予約前の登録事項」  
を選択！

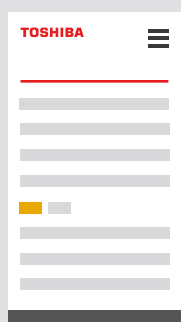
メニュー



スマホ

2

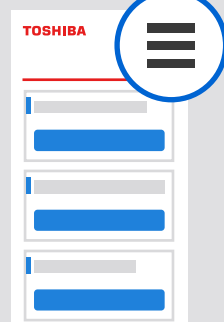
遷移先で設問に**必要事項**を  
記入して登録！



3

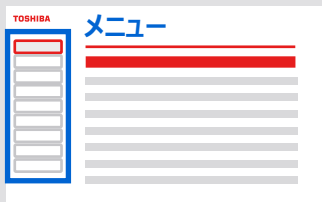
メニューから  
「予約・確認フォーム」を選択し、  
希望のイベント名を探して予約！

メニュー



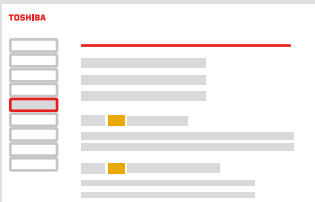
TOSHIBA

メニュー



PC

TOSHIBA



TOSHIBA

