

東工大・電気情報系同窓会 楽水会技術セミナー

- ・日 時: 令和2年3月6日(金)
- ・場 所: 東京工業大学 蔵前会館(Tokyo Tech Front)(東工大大岡山キャンパス前)
- ・プログラム
 - 13:40 ~ : 学生受付開始
 - 14:00 ~ 17:30 : 企業ブースでの技術紹介
 - 18:00 ~ 19:30 : 懇親会(大学食堂2階)

●参加企業一覧1(ブース番号順)

五十音順の一覧は iii~v ページに、ブース配置図は vi~vii ページにあります。

学生の皆さんは、一覧と配置図により、より多くの企業ブースに効率よくまわるようお願いいたします。

No.	ブース番号	頁	企業名	場所
1	C-1	1	ソニー株式会社	2F
2	B-1	1	株式会社村田製作所	
3	B-2	2	NTTコムウェア株式会社	
4	B-3	2	株式会社 NTT データ	3F
5	B-4	3	日本電信電話株式会社(NTT 研究所)	
6	B-5	3	JR 東海(東海旅客鉄道株式会社)	
7	A-1	4	本田技研工業株式会社	1F くらまえ ホール
8	A-2	4	ダイキン工業株式会社	
9	A-3	5	ブラザー工業株式会社	
10	A-4	5	JFEスチール株式会社	
11	A-5	6	株式会社日立製作所	
12	A-6	6	日立建機株式会社	
13	A-7	7	シャープ株式会社	
14	A-8	7	株式会社明電舎	
15	A-9	8	株式会社ニューフレアテクノロジー	
16	A-10	8	京セラ株式会社	
17	A-11	9	ローム株式会社	
18	A-12	9	大日本印刷(DNP)	
19	A-13	10	マイクロンメモリジャパン合同会社	
20	A-14	10	株式会社東陽テクニカ	
21	A-15	11	株式会社ミットヨ	
22	A-16	11	東日本旅客鉄道株式会社	
23	A-17	12	株式会社ソシオネクスト	
24	A-18	12	ウエスタンデジタルジャパン(サンディスク株式会社)	

No.	ブース 番号	頁	企業名	場所	
25	A-19	13	アンリツ株式会社	1F くらまえ ホール	
26	A-20	13	富士フイルム株式会社		
27	A-21	14	スズキ株式会社		
28	A-22	14	川崎重工業 株式会社		
29	A-23	15	JFE エンジニアリング株式会社		
30	A-24	15	キーサイト・テクノロジー株式会社		
31	A-25	16	NSSOL(日鉄ソリューションズ)		
32	A-26	16	日産自動車株式会社		
33	A-27	17	株式会社 朝日新聞社(技術部門)		
34	A-28	17	住友電気工業株式会社		
35	A-29	18	株式会社ジーシーシー		
36	A-30	18	株式会社 KOKUSAI ELECTRIC		
37	A-31	19	株式会社クボタ		
38	A-32	19	日東電工株式会社		
39	A-33	20	ヤマハ発動機		
40	A-34	20	セコム株式会社		
41	A-35	21	ファナック株式会社		
42	A-36	21	日置電機株式会社		
43	A-37	22	株式会社モリタホールディングス		
44	A-38	22	株式会社富士テクニカルリサーチ		
45	A-39	23	NTTエレクトロニクス株式会社		
46	A-40	23	旭化成株式会社		
47	A-41	24	TDK 株式会社		
48	A-42	24	株式会社豊田自動織機		
49	A-43	25	東芝(事業会社5社)		
50	A-44	25	NEC(日本電気株式会社)		1F ギャラリー
51	A-45	26	株式会社ニコン		
52	A-46	26	東芝三菱電機産業システム株式会社		
53	A-47	27	NTT コミュニケーションズグループ		
54	A-48	27	キヤノンメディカルシステムズ株式会社		
55	A-49	28	三菱電機株式会社		
56	A-50	28	関西電力株式会社		
57	A-51	29	住友精密工業株式会社		
58	A-52	29	富士通株式会社		
59	A-53	30	凸版印刷株式会社		
60	A-54	30	電気興業株式会社		
61	A-55	31	株式会社メガチップス		

No.	ブース 番号		企業名	場所
62	A-56	31	武蔵エンジニアリング株式会社	1F ロイヤル ブルーホール
63	A-57	32	三菱重工業株式会社	
64	A-58	32	アクロクエストテクノロジー株式会社	
65	A-59	33	古河電気工業株式会社	
66	A-60	33	中部電力株式会社	
67	A-61	34	AGC 株式会社	
68	A-62	34	ザインエレクトロニクス株式会社	
69	A-63	35	東日本電信電話株式会社(NTT東日本) 西日本電信電話株式会社(NTT西日本)	
70	A-64	35	株式会社デンソー	
71	A-65	36	セイコーエプソン株式会社	
72	A-66	36	パナソニック株式会社	
73	A-67	37	ルネサスエレクトロニクス株式会社	
74	A-68	37	株式会社リコー	
75	A-69	38	オムロン株式会社	

●参加企業一覧2(五十音順)

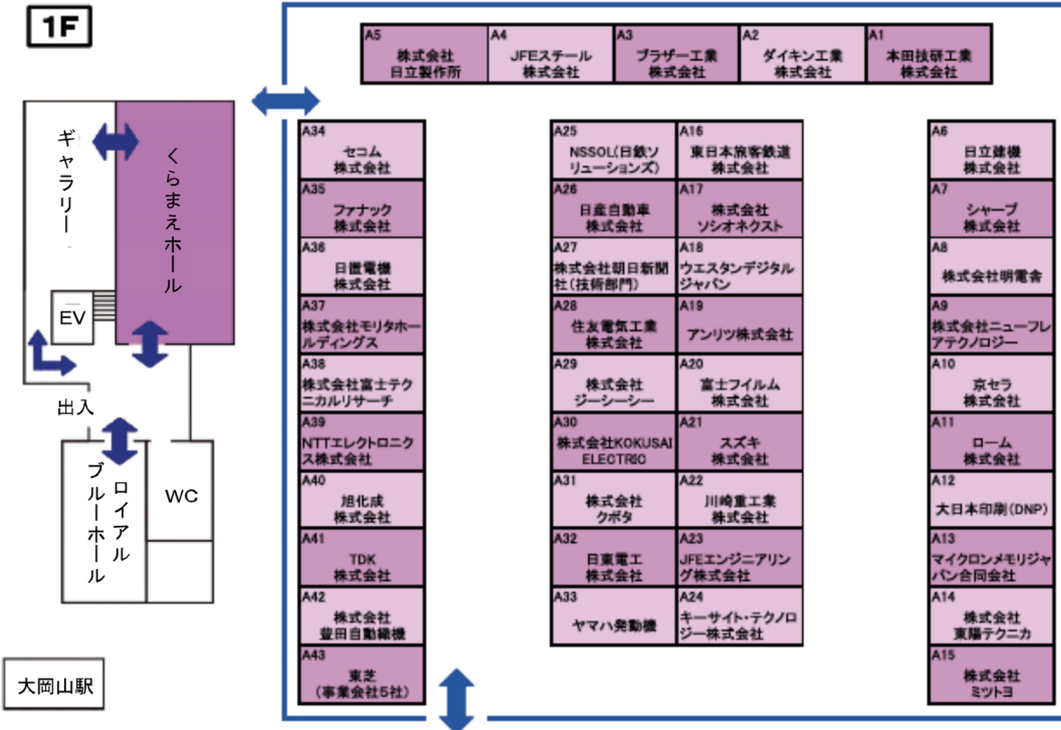
行	頭	No.	ブース 番号	頁	企業名	場所
あ	あ	67	A-61	34	AGC株式会社	1F ロイヤルブルーホール
		64	A-58	32	アクロクエストテクノロジー株式会社	1F ロイヤルブルーホール
		46	A-40	23	旭化成株式会社	1F くらまえホール
		33	A-27	17	株式会社 朝日新聞社(技術部門)	1F くらまえホール
		25	A-19	13	アンリツ株式会社	1F くらまえホール
	う	24	A-18	12	ウエスタンデジタルジャパン(サンディスク株式会社)	1F くらまえホール
	え	50	A-44	25	NEC(日本電気株式会社)	1F ギャラリー
		31	A-25	16	NSSOL(日鉄ソリューションズ)	1F くらまえホール
		4	B-3	2	株式会社 NTT データ	3F
		53	A-47	27	NTTコミュニケーションズグループ	1F ギャラリー
		3	B-2	2	NTTコムウェア株式会社	2F
		45	A-39	23	NTTエレクトロニクス株式会社	1F くらまえホール
	お	75	A-69	38	オムロン株式会社	1F ロイヤルブルーホール
	か	か	28	A-22	14	川崎重工業 株式会社
56			A-50	28	関西電力株式会社	1F ギャラリー
き		30	A-24	15	キーサイト・テクノロジー株式会社	1F くらまえホール

行	頭	No.	ブース 番号	頁	企業名	場所
か	き	54	A-48	27	キヤノンメディカルシステムズ株式会社	1F ギャラリー
		16	A-10	8	京セラ株式会社	1F くらまえホール
	く	37	A-31	19	株式会社クボタ	1F くらまえホール
	こ	36	A-30	18	株式会社 KOKUSAI ELECTRIC	1F くらまえホール
さ	ざ	68	A-62	34	ザインエレクトロニクス株式会社	1F ロイヤルブルーホール
	し	13	A-7	7	シャープ株式会社	1F くらまえホール
	じ	6	B-5	3	JR 東海(東海旅客鉄道株式会社)	3F
		29	A-23	15	JFE エンジニアリング株式会社	1F くらまえホール
		10	A-4	5	JFEスチール株式会社	1F くらまえホール
		35	A-29	18	株式会社ジーシーシー	1F くらまえホール
	す	27	A-21	14	スズキ株式会社	1F くらまえホール
		57	A-51	29	住友精密工業株式会社	1F ギャラリー
		34	A-28	17	住友電気工業株式会社	1F くらまえホール
	せ	71	A-65	36	セイコーエプソン株式会社	1F ロイヤルブルーホール
		40	A-34	20	セコム株式会社	1F くらまえホール
	そ	23	A-17	12	株式会社ソシオネクスト	1F くらまえホール
		1	C-1	1	ソニー株式会社	2F
	た	だ	8	A-2	4	ダイキン工業株式会社
18			A-12	9	大日本印刷(DNP)	1F くらまえホール
ち		66	A-60	33	中部電力株式会社	1F ロイヤルブルーホール
て		47	A-41	24	TDK 株式会社	1F くらまえホール
で		60	A-54	30	電気興業株式会社	1F ギャラリー
		70	A-64	35	株式会社デンソー	1F ロイヤルブルーホール
と		49	A-43	25	東芝(事業会社5社)	1F くらまえホール
		52	A-46	26	東芝三菱電機産業システム株式会社	1F ギャラリー
		20	A-14	10	株式会社東陽テクニカ	1F くらまえホール
		59	A-53	30	凸版印刷株式会社	1F ギャラリー
	48	A-42	24	株式会社豊田自動織機	1F くらまえホール	
な	に	51	A-45	26	株式会社ニコン	1F ギャラリー
		32	A-26	16	日産自動車株式会社	1F くらまえホール
		38	A-32	19	日東電工株式会社	1F くらまえホール
		5	B-4	3	日本電信電話株式会社(NTT 研究所)	3F
		15	A-9	8	株式会社ニューフレアテクノロジー	1F くらまえホール
は	ぱ	72	A-66	36	パナソニック株式会社	1F ロイヤルブルーホール
	ひ	42	A-36	21	日置電機株式会社	1F くらまえホール
		69	A-63	35	東日本電信電話株式会社(NTT東日本) 西日本電信電話株式会社(NTT西日本)	1F ロイヤルブルーホール

行	頭	No.	ブース 番号	頁	企業名	場所
は	ひ	22	A-16	11	東日本旅客鉄道株式会社	1F くらまえホール
		12	A-6	6	日立建機株式会社	1F くらまえホール
		11	A-5	6	株式会社日立製作所	1F くらまえホール
	ふ	41	A-35	21	ファナック株式会社	1F くらまえホール
		58	A-52	29	富士通株式会社	1F ギャラリー
		44	A-38	22	株式会社富士テクニカルリサーチ	1F くらまえホール
		26	A-20	13	富士フイルム株式会社	1F くらまえホール
		65	A-59	33	古河電気工業株式会社	1F ロイヤルブルーホール
	ぶ	9	A-3	5	ブラザー工業株式会社	1F くらまえホール
ほ	7	A-1	4	本田技研工業株式会社	1F くらまえホール	
ま	ま	19	A-13	10	マイクロンメモリジャパン合同会社	1F くらまえホール
	み	21	A-15	11	株式会社ミットヨ	1F くらまえホール
		63	A-57	32	三菱重工業株式会社	1F ロイヤルブルーホール
		55	A-49	28	三菱電機株式会社	1F ギャラリー
	む	62	A-56	31	武蔵エンジニアリング株式会社	1F ロイヤルブルーホール
		2	B-1	1	株式会社村田製作所	2F
	め	14	A-8	7	株式会社明電舎	1F くらまえホール
		61	A-55	31	株式会社メガチップス	1F ギャラリー
も	43	A-37	22	株式会社モリタホールディングス	1F くらまえホール	
や	や	39	A-33	20	ヤマハ発動機	1F くらまえホール
ら	り	74	A-68	37	株式会社リコー	1F ロイヤルブルーホール
	る	73	A-67	37	ルネサスエレクトロニクス株式会社	1F ロイヤルブルーホール
	ろ	17	A-11	9	ローム株式会社	1F くらまえホール

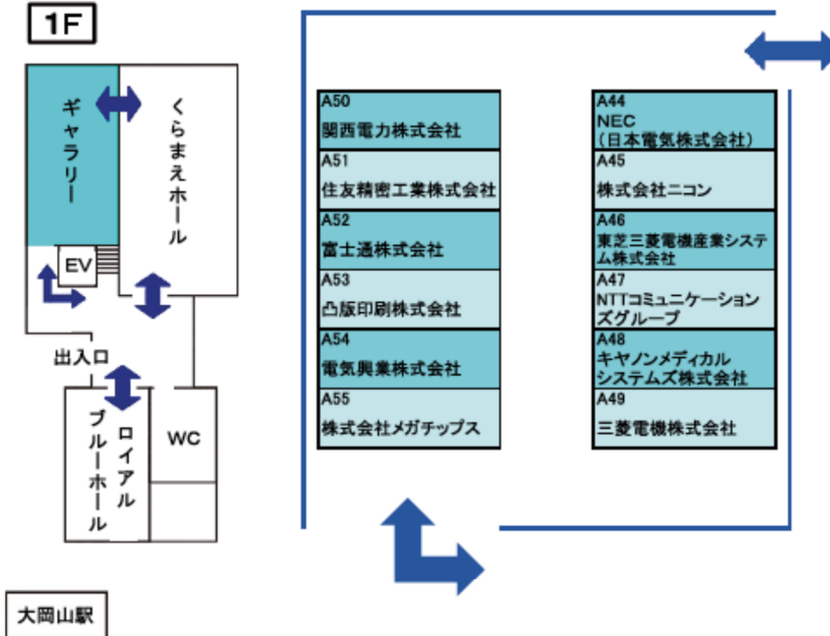
企業ブース会場 案内図 くらまえホール

ブース数: 43



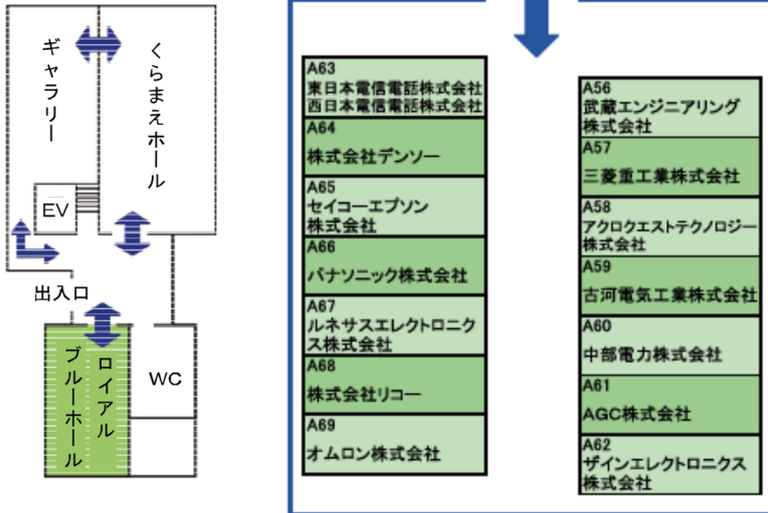
企業ブース会場 案内図 蔵前会館ギャラリー

ブース数: 12



企業ブース会場 案内図 ロイヤルブルーホール
 ブース数: 14

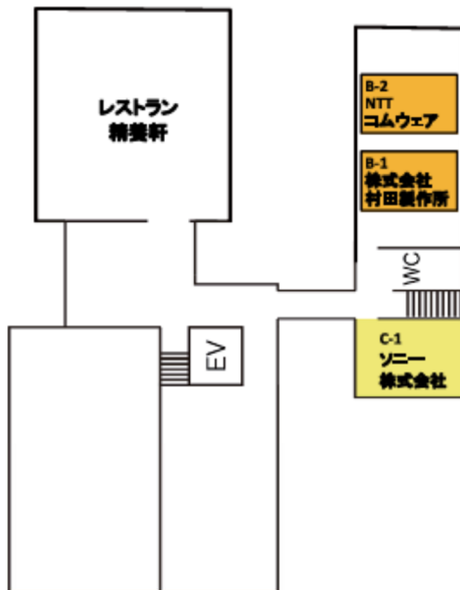
1F



大岡山駅

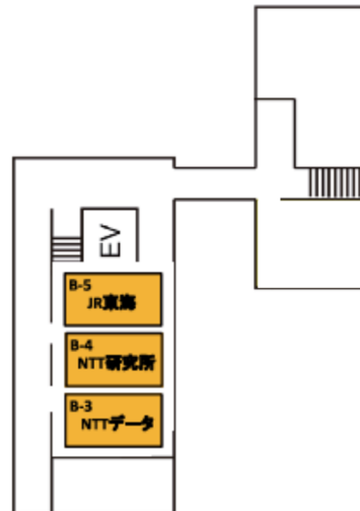
企業ブース会場 案内図 2F
 ブース数: 3

2F



企業ブース会場 案内図 3F
 ブース数: 3

3F





Sony's Purpose (存在意義) クリエイティビティとテクノロジーの力で、 世界を感動で満たす。

ソニーは技術の力を用いて人々の生活を豊かにしたいという強い思いを持ったファウンダーの夢から生まれました。そして、時代を追うごとに多くの人の夢と結びつくことで、感動体験で人の心を豊かにする、音と映像を中心としたエレクトロニクス、映画・音楽・ゲームを擁するエンタテインメント、そして、安心や安全を提供する金融からなる現在のソニーグループへと成長を遂げてきました。世界中に広がる、多様な事業領域に携わるすべてのソニーグループ社員は、「クリエイティビティとテクノロジーの力で、世界を感動で満たす」ことをソニーの存在意義として共有しています。

自由闊達にして 愉快なる 理想工場の建設

いぶか まさる
井深 大 (創業者)

『東京通信工業株式会社設立趣意書』より創業者の一人、井深大が設立趣意書の中で記した言葉です。時は1946年5月。希望の光すら見いだせなかった時代に、高らかな大志と、技術者たちの能力を存分に発揮させたいという強い思いをもって記したことがわかります。設立から70年を迎えた今でも、エンジニアだけでなく、ソニーで働くすべての社員が共有するスピリットです。

■ 採用=配属 (コース別採用)

どこの会社に入るかではなく、何をやりたいか、何を成し遂げたいかで、進む道を選んでほしい。

主体的にキャリアを選びとることで、仕事に対する期待と覚悟を持ってほしい。

そういった想いから、ソニーはコース別採用を実施しています。

■ ジョブマッチング (技術系・事務系)

早期にエントリーしていただく方を対象に、ご自身の専門性がソニーでどのように活かせるか、社員との会話を通してマッチングを確認できるイベントです。

日時(技術系): 3月19日(木)・20日(金)・23日(月) 会場: ソニー本社 もしくは ソニーシティ大崎
申込方法: ソニーグループ新卒採用マイページより 締切: 3/9(月) 10:00
※学校推薦の対象学科/専攻にご所属の場合は参加必須となります

村田製作所

muRata
INNOVATOR IN ELECTRONICS

B-1

〒617-8555 京都府長岡京市東神足1-10-1

資本金 … 694億44百万円 創業年 … 1950年12月 売上高 … 1,575,026百万円 (連結/2019年3月期)

従業員数 … 77,571名 (連結/2019年3月31日現在) 平均年齢 … 40.0歳

平均勤続年数 … 14.4年 (事業拡大に伴う、新規採用増加による)

事業内容

ファンクショナルセラミックスをベースとした、電子部品・デバイスやモジュールの研究開発・生産・販売をおこなう電子部品メーカーです。

業界における自社の強み・会社自慢

様々な製品で世界No.1シェアを誇る村田製作所。その力の源は多様な「人材」に他なりません。材料開発から商品開発、それらを支える加工技術や設備開発、ソフトウェア開発、お客様へのご提案など…ほぼ全てを「ムラタの人材で」こなしてしまうのです。これって結構すごい事なんです。私達の活躍の場は、まさに「電気が使われる部分ならどこでも！」。きっとあなたの愛用するパソコン、スマートフォン、TV、自動車などにも、「ムラタの技術」がたくさん潜んでいますよ。

職場の雰囲気

技術へのごだわりを持っている人が多く、非常に活気があって、楽しい職場です。自分の意見や、やりたい事を自由に発言できる雰囲気があります。

ムラタで感じるやりがい

「自分の設計・開発した製品が色々な電子機器に利用された」、「他社には真似できない技術の創出をした」、「世の中に新しい価値を提供できた」、世界シェアTOPの製品を数多く生み出しているムラタでなら、こういった経験を幾度もできます。やりがいを感じると共に「自分は世界初を生み出した技術者だ」という自信にもつながると思います。

ムラタのビジョン

ムラタが目指す姿は、「Innovator in Electronics」です。この言葉には、お客様や社会に対して常に新しい価値を創造し提供していくことで、無限の可能性を秘めたエレクトロニクスの世界を革新していく企業でありたいという想いを込めています。

◆ 募集職種 ◆

商品開発、生産技術、材料開発、プロセス開発、ソフトウェア・ファームウェア技術開発、分析・評価技術
IE、品質管理、環境保全、セールスエンジニア、製造技術 など



NTTコムウェア株式会社

B-2

まだ見ぬ未来を、協創しませんか。

温もりのある豊かなコミュニケーション社会の実現に向け、
お客様のビジネスパートナーとしてトータルICTソリューション事業を展開しています。

- 事業内容 ICTソリューションの企画、営業、開発、保守運用
- 事業所 本社（東京都港区）、各事業所（首都圏）、支店（北海道/東日本/東海/関西/九州、米国）
- 従業員数 6,249名（2019年3月末）
- 募集職種
 - ソリューション提案／営業活動
 - システム開発／プロジェクトマネジメント／システムコンサルティング
 - システム保守運用／サービス保守運用
 - ソリューション企画／サービス企画
 - 研究開発（応用研究）
 - スタッフ部門（経営企画、財務、法務、人事等）
 - ※職種別採用は行っていません。
- 採用HP <http://www.nttcom.co.jp/employ/recruit/>

NTTコムウェア
採用ホームページ
QRコード



心をつなぐ、社会をつなぐ
NTTコムウェア

NTT DATA
Trusted Global Innovator

B-3

Clients First with Innovation, Japan Quality

NTTDATAのアイデンティティの下、 ともに社会を変革させてみませんか？

社会を支えている様々なITシステム構築実績とIoT・AIなどの新技術の活用により、これまでにない価値を社会へ提供することをNTTDATAは目指しています。

新卒採用ページへ今すぐアクセス！
<https://nttdata-recruit.com/>



NTT研究所は世界をリードする研究開発により、 新しいICT技術を創出します。



NTT研究所は、基礎研究から実用化まで一貫した研究開発を通じ、ICTで世界をリードする最先端の技術を創り出し、NTTグループの事業会社とともに、新しいサービスを具現化していくという役割を担っています。

世界を変えてしまうような技術・サービスを創出することで、人々が夢見る社会や生活、未来を叶えていく存在となることこそ、私たちの使命なのです。



NTT研究所 概要

名称	日本電信電話株式会社 NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION
設立	1985年4月1日
事業内容	NTTグループ全体の経営戦略の策定および基盤的研究開発の推進
勤務地	研究開発センタ（武蔵野、横須賀、厚木、筑波）、 NTT京阪奈ビル、品川、田町

日本電信電話株式会社
<https://www.ntt.co.jp/>

日本の大動脈輸送を担い、未来を創造する。



B-5

JR東海

DEAR JAPAN ～次なる日本の創造～

- ◆ 「誇り」や「使命感」を抱ける仕事がしたい方
- ◆ 東海道新幹線や超電導リニアの開発など、世界に誇れる高速鉄道技術に興味がある方
- ◆ 「使命感と熱意を持って、世界の高速鉄道の最先端を自らの手で切り開いていく。」、そんな熱意を持った方、

当社社員が、鉄道業界の仕事、鉄道技術者の活躍分野などについて紹介し、皆様の疑問に直接お答えします！ぜひ、お気軽にお越しください！



電動化・知能化技術で、
すべての人に、生活の可能性が広がる喜びを。

A-1

私たちと一緒に未来の『移動』と『暮らし』を創りませんか？



どうなるかじゃない、どうするかだ。

HONDA
The Power of Dreams



空気をよむな 空気をつくれ

A-2

ダイキン工業株式会社

当社は空調及びフッ素化学分野を柱に世界150カ国以上に事業を展開しています。
海外の売上比率は7割を超え、空調業界では世界のリーディングカンパニーとなりました。
世界で唯一空調と冷媒ガスを合わせ持つ強みを活かし、環境先進企業として真のエクセレントカンパニーを目指しています。

会社概要

- 事業内容
各種空調機器、油圧機器、フッ素化学製品、電子機器等の研究・開発・製造・販売およびアフターサービス
- 設立 1934年
- 資本金 850億3243万円
- 売上高 2兆4,811億円
- 従業員数 76,484名
- 本社所在地 大阪府大阪市
- 事業所所在地 大阪、東京、茨城、滋賀、欧州、北・中南米、中国ほか



採用情報 <http://www.daikin.co.jp/recruit>

- 募集職種
 - ・技術系総合職
研究開発、AI技術者・データサイエンティスト、設計開発、制御、生産技術、システムエンジニア、プラントエンジニア、セールスエンジニア、サービスエンジニアほか
 - ・事務系総合職
企画、営業、マーケティング、事業企画、法務、広報、人事ほか
- 勤務地
大阪、東京、滋賀など国内および海外拠点
- 初任給
博士了 268,800円 / 修士了 244,800円 / 大学卒 225,000円

国境は無い。マニュアルも無い。だから、ダイキンの仕事は面白い。



グローバル事業の展開がますます広がる中、ボーダレスのグローバル感覚をもって戦略や方針を立案・実行できる人、世界をリードする技術開発や、新しい価値の創造など新たな挑戦に向けて努力し続けられる人を求めています。

人事本部 採用グループ
TEL / 03-6716-0130 MAIL / adoption@daikin.co.jp



世界にもっと、ブラボー！を。

brother
at your side

<ブラザーの特徴>

- 1: 時代の変化に合わせて新しい製品を開発し続けてきた
110年以上の歴史とチャレンジ精神
- 2: 設計・開発を通して、企画や生産にも携われる
業務の幅広さ
- 3: 40以上の国と地域に拠点がある
海外売上比率80%以上のグローバル企業

ブラザーはプリンターやカラオケなど皆さんの身近にある製品も開発しており、海外展開にも力を入れています。
モノ創りを通じて新しい事にチャレンジしたい、世界を舞台に活躍したい
という思いを持つ方をお待ちしております！

<会社概要>

- 事業内容 プリンター、複合機、スキャナー、電子文具、家庭用・工業用ミシン、工作機械、業務用通信カラオケシステム、産業用印刷機器などの企画、開発、製造
- 設立 1934年1月15日
- 資本金 192億900万円 (2019年3月31日現在)
- 売上収益 連結6,839億7,200万円 (2018年度)
- 従業員数 連結37,769名 / 単独3,865名 (2019年3月31日現在)

<技術系職種>

開発設計、研究開発、生産技術、品質管理、知的財産 等



JFEスチール株式会社

東京工業大学 電気電子系、
情報通信系の皆さま お待ちしております。

<http://www.jfe-steel.co.jp>

A-4

センシング、動力、ソフト、IoT活用、・・・
製鉄所では、様々な知識をモノづくりに応用する
電気系エンジニア活躍の場所がたくさんあります。
ぜひお立ち寄りください。

STEEL MAKES DREAM.
求む 鉄より熱い、男、女たち！！



(株)日立製作所

A-5

日立は、「優れた自主技術・製品の開発を通じて社会に貢献する」という創業以来の企業理念を礎に長年培った信頼性の高いインフラ技術と革新的なITを組み合わせた「社会イノベーション事業」をグローバルに展開。幅広い事業分野と優れたチームワークで世界中の課題を解決します。



A-6

日立建機(株)

日立建機はグローバル建設機械メーカーとして高い技術力、製品力、販売・サービス力を結集し、世界中のお客様や社会の多様なニーズにお応えするため、建設機械の無限の可能性にチャレンジしています。

- 主力製品である油圧ショベルの世界シェアは業界トップクラス！
- 日立グループ等と連携した先端技術開発
- ICT施工技術や自動車分野の最新技術を駆使した安全走行システムの開発

●日立建機採用チーム●

MAIL : hitachi-kenki.saiyou@hitachi-kenki.com

TEL : 03-5826-8180



SHARP

Be Original.

A-7

シャープ株式会社

「8K+5G Ecosystem」
「AIoT World」
の実現により、成長し続ける企業を目指しています。

8K+5GとAIoTで
世界を変える

モノづくりが好きな方、
新しいことにチャレンジする事が好きな方のご応募をお待ちしています！



シャープ株式会社
管理本部総務部
キャリア開発グループ 採用担当
mailto:recruit-sc@sharp.co.jp
Tel.050-5433-4498



MEIDEN

Quality connecting the next

株式会社 明電舎

A-8

電気のあるところに、明電舎がいます。

- ✓ 社会インフラ・産業用電気機器に特化した重電メーカーです。
- ✓ 創業120年を超える歴史と技術力、社会的な信頼。

発電、変電、電気鉄道、モータ・インバータ他

■ マッチングポイント ■

インフラで社会貢献、仕事は協調作業、ただし役割分担は明確
若手から仕事を任せられる、しかも教育や指導および福利厚生は万全

<募集職種・分野>

【技術系総合職】 研究・開発、営業技術、製品設計、生産技術、品質保証など

◆電気・電子、情報、機械、その他分野のOBが多数在籍



OB・OG在籍数 24名

採用担当者：人財開発室 採用推進課 輪湖・土田
saiyou@mb.meidensha.co.jp

株式会社ニューフレアテクノロジー

A-9

最先端半導体製造装置メーカー

EB Mask Writer

NuFlare, Beyond The Leading Edge

電子ビームマスク描画装置

世界シェア90%以上

NuFlare, Beyond The Leading Edge

採用HP
QRコード



《本社・開発・製造拠点》
横浜市磯子区新杉田
(株)ニューフレアテクノロジー 本社

売上高	: 578億2,200万円 (2019年3月期)
経常利益	: 122億円 (2019年3月期) (過去7年連続ROS (売上高経常利益率) 20%超)
従業員	: 626名 (2019年3月31日現在)
海外サービス拠点	: ドレスデン (ドイツ)、アイダホ・カルフォルニア (米国) オレゴン (米国)、新竹 (台湾)、華城 (韓国)
研究開発拠点	: ニューヨーク (米国)
主要株主	: 東芝デバイス&ストレージ株式会社
その他	: 奨学金支援制度有り

京セラ株式会社 KYOCERA

A-10

今をつくり未来をつくる。多角的でグローバルに事業展開を行う京セラで、あなたの夢を実現してください！

京セラは創業以来持ち続けている「ものづくりに懸ける熱い思い」と「挑戦する姿勢」で、素材から部品、完成品に至るまで、多角的に事業を展開しています。現在では、連結売上高1兆6,000億円を超えるグローバル企業へと成長し、世界30カ国以上に286のグループ会社を有しています。

■4つの重点市場：材料から部品まで多角的に事業を展開

情報通信市場



環境エネルギー市場



自動車関連市場



医療・ヘルスケア市場



■業種：電子部品・電子機器製造業

■事業内容：ファインセラミック部品、半導体部品、電子部品、切削工具、太陽光発電システム、宝飾品、セラミック日用品、通信機器、情報機器などの製造販売。

■募集職種：①技術コース 研究/開発設計 (ハード・ソフト・メカ) /製造技術/生産技術開発/品質評価技術/情報ネットワーク・システムエンジニア/特許・知的財産など

②営業管理コース 国内営業/海外営業/マーケティング/資材/購買/広報/人事/総務/経営管理など

■本社所在地：〒612-8501 京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地

■勤務地：東京都、京都府、大阪府、北海道、福島県、神奈川県、長野県、愛知県、三重県、滋賀県、鹿児島県 + 他、および海外

■OBOG情報：57名

■人事担当部署：横浜人材開発 TEL/ 045-605-7091 メール/ kcsaiyou@kyocera.jp

■京セラを表す4のキーワード：創業以来、60年間黒字経営を継続/チャレンジを評価する企業風土/知的財産分野で世界をリード!/セラミックパッケージ世界シェアNo.1!

ローム株式会社

do the proud work in future
未来に誇れる仕事をしよう



A-11



半導体の技術で
夢を、未来をカタチに。

技術革新が進む自動車市場をはじめ、省エネ化、IoT化が求められる産業機器市場を中心に、幅広い分野に向けてキーデバイスとなる製品を提供している半導体の総合メーカーです。



エントリーはこちら»

<https://micro.rohm.com/jp/employment/entry/>

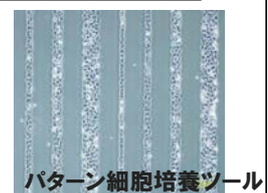
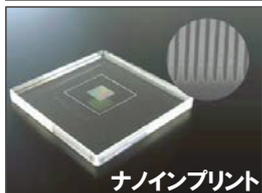
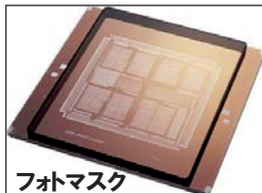
事業内容	半導体及び電子部品の開発・製造・販売
設立年月日	1958年9月17日
資本金	869億6,900万円（2019年3月31日現在）
代表者	代表取締役社長 / 藤原 忠信
売上高	3,989億8,900万円（2019年3月期）
従業員数	22,899人（2019年3月31日現在）
拠点数	国内 19ヶ所 海外 78ヶ所（2020年1月31日現在）

DNP 大日本印刷株式会社

A-12

**印刷(Printing)と情報(Information)の強みを掛け合わせた
イノベーションにより、身近な製品・サービスを生み出すだけでなく
新たな価値を創出していく総合印刷会社**

コア技術である印刷技術を様々な分野に応用・発展させることで
DNPの事業分野は「印刷」という分野にとどまらず、エレクトロニクスやライフサイエンス分野にまで広がっています。



Micron Memory Japan G.K. A-13

マイクロンメモリジャパン合同会社

Micronとは？

18カ国に拠点展開

世界中の拠点で、最先端・高付加価値の半導体メモリ製造を開発・生産しています。中でも、日本はDRAMの主要な拠点として、非常に重要視されている拠点の一つです。

最も広域なポートフォリオ

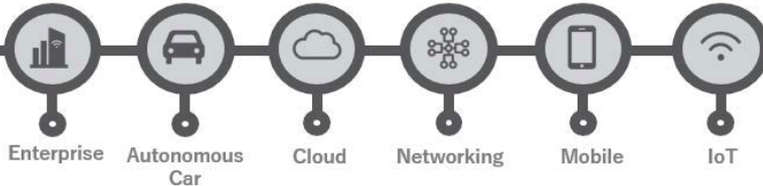
今日の主要メモリおよびストレージ技術である、DRAM、NAND、NORおよび3D XPointTMメモリを全て製造している唯一の企業です。

働きやすい企業第9位

Micronは、米国経済誌Fortuneの「2016年従業員による働きやすい企業ランキング」において、Tech Fortune500の中で第9位にランクインしました。

Our Vision

世界における情報活用のあり方を変革し、人々の生活を豊かにする



about us!



エントリーはこちらから



株式会社 東陽テクニカ No.A14

★東証一部上場

★設立67年

★研修制度充実

★都心の勤務地

★東工大OB・OG多数活躍！

◆ 研究・開発の最前線 計測プロ集団 ◆

“はかる”技術が無ければ、

新しい製品が世に出ることはありません



■会社概要／事業内容

- ・ノーベル物理学賞を受賞した青色LEDの基礎研究にも貢献
- ・顧客はメーカーのR&D部門、大学の研究室、官公庁の最新研究機関
- ・最先端の計測ツールを世界各国から調達、ないしは自社開発
- ・修理や使い方の説明など、カスタマーテクニカルサポートも実施
- ・米国や中国をはじめ、グローバルにビジネスの場を拡張中

■研修／教育

※社員の成長が会社の成長につながると考えます

- ・海外短期留学研修/オンライン英会話研修
- ・各種資格受験費用会社負担
- ・語学手当支給 (ex. TOEIC800点もしくは英検準1級で1万円/月)

株式会社ミットヨ

ブース番号 **A-15**

でみなさんをお待ちしています！！

◆ミットヨってこんな会社◆

- 世界のものづくりを支える会社
- 製品数5,500種類以上、精密測定業界のリーディングカンパニー
- 世界約30%、国内約50%の圧倒的業界シェア
- 世界31ヶ国に拠点、80数カ国の代理店ネットワーク
- 自動車、電子機器、家電、重工業他、あらゆるメーカーがお客様
- 機械、制御、電子、光学、ソフトウェア等コア技術を幅広く自社保有



会社概要

本社所在地	神奈川県川崎市高津区坂戸1-20-1
事業内容	精密測定機器の研究・開発・製造・販売・サービス
設立	昭和9年（1934年）10月22日
拠点	国内/川崎（本社）、宇都宮、中津川、広島 他 海外/北米、ブラジル、ドイツ、イタリア 他
従業員数	単独 2,701名 / 連結 5,207名
売上	単独 86,248百万円 / 連結 129,107百万円

※従業員数・売上はいずれも2017年12月期

募集職種

研究開発（メカ、電装、光学、ソフトウェア）
生産技術、営業・技術営業、サービスエンジニア など
★詳しくはブースでご紹介します！！

Mitutoyo



ぜひ採用ホームページもご覧ください →

東日本旅客鉄道株式会社 A-16



JR EAST RECRUITING 2020

未来のキップを、すべてのひとに。

ブースA-16にて皆さんのお越しをお待ちしております



socionext™
for better quality of experience

株式会社ソシオネクスト

A-17



ソシオネクストは、2015年に富士通とパナソニックのLSI事業を統合し設立された会社です。
半導体（システム・オン・チップ）テクノロジーをベースに、映像・ネットワーク・コンピューティングなど、様々な分野で顧客の課題を解決する製品・サービスを開発・提供しています。

本社所在地：神奈川県横浜市港北区新横浜2丁目10番23
資本金：302億円
社員数：約2,700名（グループ含む）
グループ会社数：7社（米国1社、欧州1社、アジア5社）
募集職種：技術職25名事務職5名
勤務地：横浜市（本社・新横浜）、京都市および国内外の当社拠点

【お問合せ先】
担当：人事部 常盤、寺内、松本
Tel：045-568-1005
Mail：recruit@socionext.com



マイナビ
エントリーも
お待ちしております
おります！

Western Digital

A-18

～ Western Digital creates environment for data to thrive ～

企業データ	
企業名	サンディスク株式会社（ウエスタンデジタルジャパングループ）
事業内容	コンパクトフラッシュ、フラッシュカード等のフラッシュストレージの開発、製造及び販売
設立	1992年（平成4年）8月10日 ウエスタンデジタルコーポレーション100%出資
資本金等	190億1,000万円
売上高	連結売上高 166億USD（2019年会計年度）
本社	東京都港区港南1-6-31 品川東急ビル3F
代表者	代表取締役社長 小池淳義
従業員数	ウエスタンデジタル コーポレーション社員数：62,000名 （連結人員：2019年9月末現在） サンディスク株式会社（日本法人）社員数1,003名 （2019年10月末現在）
事業所	品川本社、四日市工場、大船事業所
採用情報	
募集対象	工学系、および理学系 -電気電子、物理、材料、情報、化学、機械、数学、農学 -ポストドクターも積極採用しています。
募集予定職種	【半導体エンジニア職】 ◇プロセスエンジニア ◇プロセスインテグレーションエンジニア ◇プロダクトエンジニア ◇データサイエンティスト ◇イールドマネジメント ◇デザインエンジニア ◇デバイスエンジニア ◇テストエンジニア
勤務地	四日市工場（三重県四日市市） 大船事業所（神奈川県横浜市）
初任給（年棒制）	学部卒 470万円（39.1万円/月額） 修士 500万円（41.6万円/月額） 博士 570万円以上（47.5万円以上/月額） ※研究内容を考慮します。 *2019年実績
福利厚生・手当等	■通勤手当、深夜勤務手当 ■年間休日130日以上：完全週休2日制（土日、祝日、年末年始、夏季休暇、GW、その他休暇制度）*2019年度 ■自社株購入制度（ESPP）、確定拠出年金制（401k）、団体生命保険、長期所得補償保険他 社会保険（健康・厚生）、労働保険（雇用・労災）、社割制度

NAND型フラッシュメモリはデジタルデバイスの進化と共に急速に用途拡大が進んでいます。その重要な技術拠点が日本。次世代のフラッシュメモリを生み出すのはあなたです。



Our products



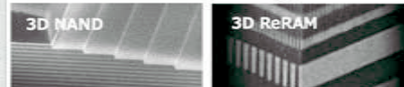
Data Center

Client Computing

Mobile and Connected Devices

Consumer

Memory Technology



3D NAND

3D ReRAM

The inside of YOKKICHI Fab



当社に関するお問い合わせは sdkk.saiyo@wdc.comまで

- ◆5G対応スマートフォンの開発向け測定器を全世界に提供
- ◆グローバルな開発・マーケティング体制で、海外売上比率約80%
- ◆東京工業大学出身の先輩も多数活躍中！

スマートフォンや通信ネットワークが“つながるか”どうかを調べる計測ソリューションで、世界の情報通信の発展に貢献しています。

【募集職種】

- (1)ソフトウェア設計・開発：組み込みソフトウェア・通信プロトコル・画像処理等のソフトウェア設計・開発
- (2)ハードウェア設計・開発：高周波アナログ回路、高速ロジック回路、DSP、FPGA等の設計・開発
- (3)メカニカル設計・開発：商品構想、仕様、メカニズム構成、部品等の設計
- (4)光・電子デバイス設計・開発：化合物半導体（GaAs/InP等）技術を基盤とした半導体デバイスの設計、半導体プロセス開発
- (5)基盤研究・開発：将来の製品で使われるコア技術・基盤技術の研究・開発
- (6)プロダクト&サービス：市場・技術動向に基づく新製品企画、技術的ソリューションの提案やサポート、製品の設置・修理社内ITインフラ/セキュリティの整備、管理

【応募・採用に関するお問い合わせ】

アンリツ株式会社 人事総務部 採用担当
 〒243-8555 神奈川県厚木市恩名5-1-1
 TEL 046-296-6520（直通）E-mail：personnel@anritsu.com
 URL：https://www.anritsu.com



機器・システム開発

アナログ・デジタル回路/制御
 信号処理/ソフトウェア開発

医療機器



電子映像機器

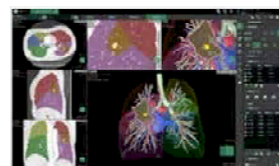


グラフィック機器



情報系要素研究・開発

画像処理 医療画像診断支援システム
 AI システム設計 ネットワーク



世界No.1の技術を創造する ～技術者のこだわり～
 ハード・ソフト・材料・プロセスの総合力



A-21

型破りの発想で
世界の隅々に
ワクワクする毎日を
届けるのは
君の役目だ。



A-22

One Kawasaki
Land. Sea. Air.
Worldwide





バイオマス発電



LNG基地



建築構造物



地熱発電



廃棄物発電



下水汚泥ガス発電

その使命感が、明日をつくる。

あらゆる社会課題を技術力で解決し、

「次の社会」をよりよいものにするエンジニアリング



グローバルリモートセンタ

技術革新を支えるマザーツール 「計測器」の仕事

ブースNo.

A-24



世界最大の電子計測器メーカー

キーサイト・テクノロジー株式会社

キーサイト・テクノロジーは、無線通信、コンピュータ、半導体、レーダーなど、さまざまな分野を支える数多くの電子計測機器を開発・販売しています。

世界の電子計測業界をリードする会社で、最先端のその先を求め続ける仕事をしてみませんか。

働く環境が自慢の当社を、ぜひ一度見学に来てください。
まずは、ブース でお会いしましょう！

【採用情報】

製品開発に興味がある方、世の中の技術発展を計測の側面から支えてみたい方のエントリーをお待ちしています。

募集職種：開発エンジニア、マーケティングエンジニア、フィールドエンジニア（技術営業）、製造開発ソリューションエンジニアなど

応募方法：リクナビ、マイナビからエントリー

採用窓口：rec_college@keysight.com

採用HP：http://www.keysight.co.jp/go/jobs



A-25



東工大出身者
在籍者数

139名



当社ホームページ↓



NSSOL(日鉄ソリューションズ)

NISSAN MOTOR CORPORATION



日産は、世界20の国や地域に生産拠点をもち、160以上の国や地域で商品・サービスを提供しているグローバルな自動車メーカーです。

A-26



Vision 人々の生活を豊かに
Mission
わたくしたち日産は、独自性に溢れ、革新的なクルマやサービスを創造し、その目に見える優れた価値を、全てのステークホルダに提供します。それらは、ルノーとの提携のもとに行っていきます。

採用HPへの登録はこちらから
イベントや選考情報等を
随時お届け致します！



朝日新聞(技術部門) A-27

総合メディア企業へと進化

<https://www.asahishimbun-saiyou.com/>

詳しい情報はコチラ→

募集：IT技術者
(デジタル技術者、アプリ開発者、
ネットワーク技術者、
コンテンツ制作関連技術者、研究職)



さまざまなチャレンジを！

朝日新聞のIT基盤を丸ごと担当している情報システム部で働いています。新聞記者が使う新聞製作システムはもちろん、会計・人事などの社内業務システム、メールや電子会議などの社内情報システム、仮想サーバー・クラウド・ネットワークなどのインフラ基盤など、担当する範囲は多岐にわたっています。

加えて、朝日新聞社では総合メディア企業を目指して、新しいネットメディアの開発にも挑戦し、数十のウェブサイトも運営しています。AIを研究して業務に生かす道を探るなど、最新技術も大胆に取り込んでいます。IT技術者として、さまざまなチャレンジができる企業だと思います。

工学部情報工学科 (1987年卒)



工藤 誠
 情報技術本部
 情報システム部
 部長

技術者としてやりがいある仕事

「朝日新聞デジタル」の商品企画事業部に所属しています。入社してから現在まで「朝日新聞デジタル」アプリ用のAPIサーバー・アプリの開発を行っています。自分で考え、自分で作ったコードをサービスとして動かすのは技術者としてやりがいのある仕事だと感じています。

新聞社とIT技術者はあまりイメージが結びつかないかもしれませんが、技術を発揮できる環境です。興味を持たれたらぜひ話を聞きに来てください。

工学部電気電子工学科 (2014年卒)
 理工学研究科電気電子工学専攻 (2016年卒)



清田 郁弥
 デジタルイノベーション本部
 商品企画事業部員

思ってもみなかった仕事

最初は東京本社のビル設備管理の仕事に就きました。その後、デジタル部門でWEBサービス開発→印刷工場で輪転機オペレーター→経理部で管理会計→生産管理部で全国の印刷工場管理を経て、現在はシステム部門で新聞製作システムや社内情報システムを担当しています。思ってもみなかった仕事に出会いたいと朝日新聞社の門をたたきましたが、まさにそんな日々を送っています。

仕事の多様性が朝日新聞社の魅力です。興味を持たれた方は私たちOBに声をかけてください。お待ちしております。

工学部電気電子工学科 (1995年卒)
 理工学研究科創造エネルギー専攻 (1997年卒)



依 太一
 情報技術本部
 大阪システム部
 技術主任

<連絡先> 朝日新聞社 人事部採用チーム 技術部門担当 佐藤 03-5540-7623 sato-t16@asahi.com
 (東京本社) 〒104-8011 東京都中央区築地5-3-2 都営大江戸線 築地市場駅すぐ



住友電工

つなぐ、つたえる技術で、
 よりよい社会の実現に貢献する。

Connect with Innovation

会社概要 創業 1897年(明治30年)4月 資本金 997億円

業績売上高(連結) 3兆1,780億円 (2019年3月期)

営業利益(連結) 1,663億円 (2019年3月期)

従業員数(連結) 2572,796名 (2019年3月末)

事業内容 ①自動車関連事業 ②情報通信関連事業 ③エレクトロニクス関連事業
 ④環境エネルギー(電力インフラ)関連事業 ⑤産業素材関連事業





半世紀以上、
地方自治体を支えつづけるIT企業。
群馬にあります。

GCC

株式会社ジーシーシー

会社概要・募集要項

社名 株式会社ジーシーシー
代表取締役社長 松下 弘明

創立 1965年12月27日

所在地 〒379-2153 群馬県前橋市上大島町96

資本金 9,000万円

売上高 112億7,000万円(2019年度見込み)

従業員 647名(2020年1月現在)

拠点 群馬県内(4拠点)、埼玉支社、茨城支社
東京本社、東京支社、東京西支社、横浜オフィス

募集職種 システムエンジニア・インフラエンジニア
※留学生の応募可 ※海外勤務無し

給与 学部卒：月給201,000円
(職種手当・調整手当含む)
修士了：月給211,000円
(職種手当・調整手当含む)
(2019年4月実績)
昇給年1回(4月) 賞与年2回(7月、12月)

休日・休暇 週休2日制(原則土日・祝日)、年末年始、
年次有給休暇、リフレッシュ休暇、
慶弔休暇、育児休暇、介護休暇など

HP <http://www.gcc.co.jp/>

ジーシーシーの特色



全プロセスを網羅

システムの開発から運用までを
自社内で一貫してサポートできます



独立系Sier

独立系Sierであるため、常に最新
なモノ・コトを追求できます



高い市場シェア

全国3分の1の自治体で当社の
システムが採用されています

OB社員からのMessage



**東京工業大学
理学部情報科学科卒
2012年入社**

島田 直弥
住民情報ソリューション部
(東京本社勤務)

多くの人の役に立てる仕事がしたいと思い、地方自治体向け情報サービスを提供する、GCCに入社しました。住民の皆様にはなくてはならない自治体サービスを支える仕事ができ、若いうちからやりがいのある仕事ができます。風通しのよい社風も魅力の一つです。

情報サービスといってもプログラミングだけではなく、自分が学んできた知識をいろいろなところで活かすことができますよ！



お問合せ窓口 / 総務部採用担当 八木・野本・相澤 TEL / 027-212-1611 MAIL / jinji01@gcc.co.jp

株式会社KOKUSAI ELECTRIC

A-30



高品質成膜・高性能半導体製造装置
「TSURUGI-C²® 劔®」

会社プロフィール

本社所在地	東京都千代田区神田鍛冶町三丁目4番地
事業所所在地	富山県富山市八尾町保内2丁目1
創業	2018年6月 ※(株)日立国際電気より分社独立
資本金	1億円
従業員数	995人
売上高	1,609億円

事業内容

当社の製造装置は、半導体形成において最も重要な成膜・サーマルプロセスの工程を担います。物理的限界値に近い10nm以下の微細加工技術をはじめとした世界トップレベルの成膜技術を活かした半導体製造装置を生産し、世界のトップメーカーに納入しています。

特徴

- ☆VLSIリサーチ社の顧客満足度調査で、「10 BEST」に21年連続の入賞
- ☆半導体成膜縦型装置でTOPシェア
- ☆次世代対応の薄膜形成技術
- ☆微細加工技術

《世界最先端の技術開発に挑戦しグローバルな舞台で活躍したい方はぜひ当社へ》

A-31

ロボット技術やIoT・ICTによる
スマート農業で世界に貢献します



For Earth, For Life
Kubota

<会社概要>

- 事業内容 「機械（農業・産業）」 「水・環境システム」 「都市・インフラ」
などの事業分野のシステム・製品の研究開発・製造および販売
- 創業 1890年2月
- 資本金 841億円
- 売上高 連結 1兆8,503億円
- 従業員数 連結 40,202名
- 事業所 本社／大阪、東京 支社／札幌、仙台、名古屋、広島、福岡
工場／〈西日本〉7ヶ所 〈東日本〉4ヶ所

日東電工株式会社

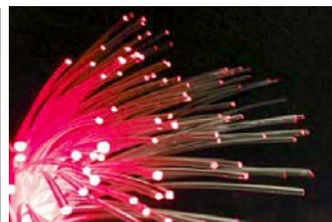
A-32



Nittoに垣根はない。
人が、技術が、
つながり
混ざり合い
とことんやりきる。
それはそんな日々が社会を変えると信じているから。

さあ、世界に、次の驚きと感動を。

Nittoは、1918年の創立以来、時代に先んじてニーズを捉え、基幹技術である粘着、塗工、高分子機能制御、高分子分析・評価技術をベースに、常に新しい価値を創造し、事業を拡大しています。現在では、全世界28の国と地域で従業員約29,000名（グループ総計・Nitto単体では約5,500名）を有し、グローバルに展開している企業です。



Nitto
Innovation for Customers

ヤマハ発動機株式会社



A-33

※2018年12月期決算

所在地	静岡県磐田市	従業員数	53,977人 (連結)	売上高	1兆6,731億円 (連結)	当期純利益	934億円 (連結)
-----	--------	------	-----------------	-----	-------------------	-------	---------------

企業目的

感動創造企業

世界の人々に**新たな感動**と
豊かな生活を提供する

ブランドスローガン

Revs Your Heart

Rev-エンジンの回転を上げるように。
心躍る瞬間、そして最高の経験を、
YAMAHAと出会うすべての人へ届けたい。

2030年に向けて

ART for human possibilities

私たちは**ロボティクス**を活用し
社会課題にヤマハラしく取り組み
モビリティに変革をもたらすことで
人々の可能性を上げ、**より良い生活と社会
の実現**を目指します。

想像を超える『未来』を創る。

人の感性に寄り添うモビリティ
"MW-VISION"

自律リニュー-コンセプト
"Land Link Concept"

『新しい価値』の提供
変貌する「ヤマハ発動機」 >>> 新たな「発」

「新しい」 「つながる」
ゴルフカーベースの
低速自動運転システム
"Public Personal Mobility"

SONYと共同開発した、
新たな低速の移動体験の
提供を目的とする"SC-1"

"CELL HANDLER"
新築の研究開発などで医療に貢献する
細胞ピッキングシステム

農業用
"Unmanned Ground Vehicle"
(実証実験中)

セコム株式会社



A-34

セコム採用

1962年**日本初の警備会社**として創業。「あらゆる不安のない社会の実現」を
使命とし、**社会に信頼される確かな安心**を提供してきました。

技術力で成長を続ける、セコム
1966年日本発のオンライン安全システム
「SPアラーム」を開発・販売



50年以上も前から
IoTの考え方を
自社で具現化

サービス基盤を支える技術を自社で研究開発
人と技術が融合した独自のシステムを構築

「安全・安心」を支える技術部門

◆ I S 研究所

先端技術を研究し、
セコムの技術基盤を支える
<https://www.secom.co.jp/is/>

◆ 開発センター

社会ニーズを先取り、独創性と
高い信頼性を誇るシステムを開発
<https://www.secom.co.jp/tec/>



セコムIS研究所 所長の
目崎祐史(89年卒)他
約10名の東工大出身
の先輩社員が在籍。

FA&ロボット&ロボマシン

FANUC

Connected Industries

FANUC IoT FANUC AI

A-35

世界標準CNC
430万台達成

サーボモータ
2100万台達成

- 世界最大のFA(Factory Automation)の総合メーカー
- 他の追随を許さない圧倒的世界シェア
- CNCの世界シェア:50% 国内シェア:72%
- 東工大電気情報系OB約70名!

FA ファナックの世界標準CNC (CNC:工作機械用制御装置)



世界最高水準の性能、信頼性、コストパフォーマンスに優れたナノCNC

高速・高精度・高効率のナノ制御サーボ

溶接、切断に優れたファイバレーザ発振器

ROBOT 製造を革新する新世代ロボット



21世紀の工場の知能化・ロボット化・低コスト化

ROBOMACHINE ものづくりの現場を支えるパートナー



小型切削加工機 ワイヤカット放電加工機 電動射出成形機 超精密加工機

one innovation FANUC

ファナックのFA、ロボット、ロボマシンの3事業、そしてサービスが一体となり、世界の製造現場に革新と安心をお届けする。

世界に広がるサービス網

会社名 ファナック株式会社
社員数 7,866人 (2019.03 連結)
純利益 1,542億円 (2019.03 連結)
株式時価総額 4兆1,459億円 (2020.01)
ホームページ: <http://www.fanuc.co.jp/>

計測と共に時代を切り拓き、未来を創りだす。 A-36



HIOKIは、計測器の開発、生産、販売・サービスを自主独立で行う計測器メーカーです。

1桁上の製品開発を目指し、世の中に必要とされるオンリーワンの製品創りを目指しています。産業界のマザーツールと呼ばれる計測器の開発を通じ、自分自身の技術力を高めてみませんか。

非接触電流センサ、非接触電圧センサなど、ユニークな製品から、世界最高性能となるコア技術も全て自社開発によるものです。

当日はOBも参加していますので、是非HIOKIブースにもお立ち寄りください。みなさまのご参加をお待ちしています。



本社・イノベーションセンター (長野県上田市、東京から北陸新幹線で約90分)

HIOKI
日置電機株式会社

〒386-1192 長野県上田市小泉81
TEL(フリーダイヤル):0120-303043
E-mail: recruit@hioki.co.jp 人事部 三井、丸山まで



(株)モリタホールディングス

A-37

人と地球のいのちを守る

グローバルな総合防災ソリューション企業へ



【消防車の国内シェアNo.1、売上高世界第3位！】

【消火器、切断機、衛生車国内シェアNo.1！】

創業から113年、「人と地球のいのちを守る」という理念の下、オンリーワン、No.1のモノづくりをしています。消防隊員の安全管理システムやビックデータを活用しての消火方法の研究等、様々な研究開発を進めており、電気・情報系の技術者が活躍できます！

※お問い合わせ先※

〒108-0014

港区芝五丁目36-7

三田ベルジュビル19階

(株)モリタホールディングス

人事部 採用担当

Tel. 03-6400-3486(直通)

Mail: recruit@morita119.com



←無線通信機能付き携帯警報システム「シグナルクロス」

炎や熱、崩落など、消防隊員が消防活動時に直面した異常や危険を、指揮隊へリアルタイムに無線で通知。過酷な現場に身を投じる消防隊員のいのちを守ります。

この他にも、消防車の遠隔監視サービス等、AI、IoT技術を活用した製品、サービスの研究開発に力を入れています！



株式会社
富士テクニカルリサーチ

FTR Fuji Technical Research

A-38

【業界やメーカーを問わず、常に画期的な技術を追い求めています。】ものづくり企業が抱える様々な技術課題に対して、当社のCAE解析、計測、ソフトやシステム開発、AI・IoT支援などの最先端技術を活用し、企業を支援する技術コンサルティング事業を行っています。

3次元計測システム開発・販売



スキャン事例
(写真でなく3Dデータです)

設備計測システム開発・販売

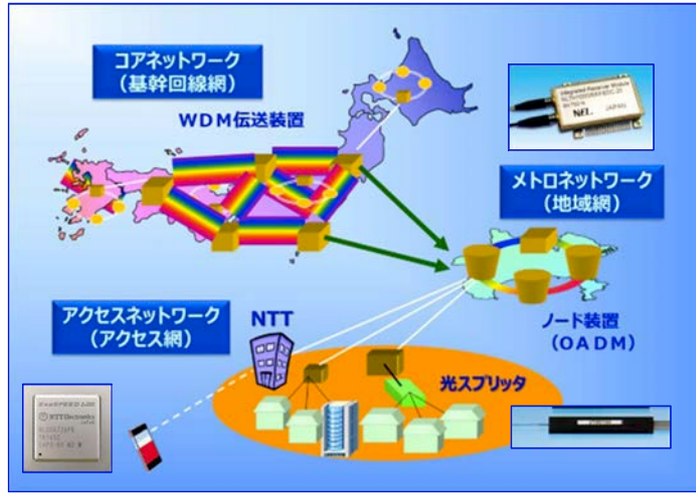


計測例
(写真でなく3Dデータです)

詳細はA-38までお越し下さい！！ブースにて実演中

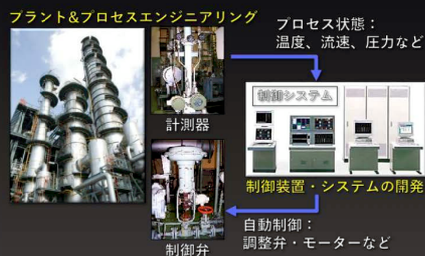
今日の非常識を明日の常識に!

私達NTTエレクトロニクスは、NTTグループで唯一のハードウェア製造メーカーです。NTT研究所の先端技術をベースに、国内外のお客様ニーズにマッチしたキーデバイスを実現することを使命としています。



AsahiKASEI Creating for Tomorrow A-40

『旭化成は1から10までを全て自社で完結できる。』
『旭化成では発案から完成までを自分で担当できる。』
※普通は効率重視の分業制。旭化成は「効率」より「挑戦」を重視。



旭化成は化学だけが主役か？ ⇒ 答え：いいえ。
電気・電子&制御・情報系の若手が大暴れしている。

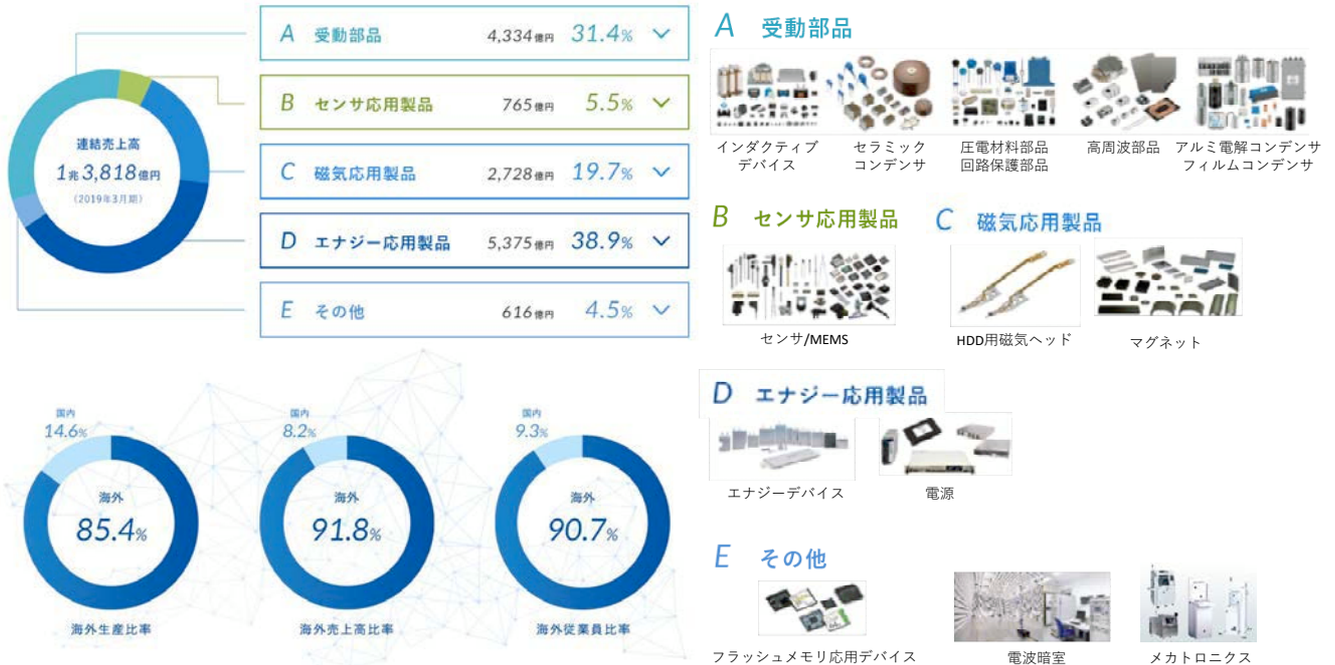


T D K 株式会社

A-41

〈海外売上比率91.8%のグローバルカンパニー〉

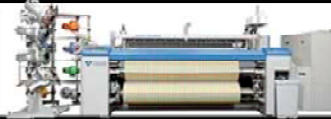
1935年、東京工業大学電気化学科で発明されたフェライトを世界で初めて工業化するため、東京電気化学工業(現TDK)が設立されました。TDKはフェライトで培った磁性技術を基に、オリジナリティと高い価値をもった、社会の発展を支える製品を創造し続けてきました。現在では、世界30の国・地域で200以上の拠点を有する、電子部品・電子デバイスのグローバルカンパニーとなっております。



世界が認めるショッキの技術 新たなイノベーションを生み出すショッキの研究

トヨタグループ源流企業の当社では、世界250社以上で多彩な事業を展開中！
活躍フィールドも部品から完成品まで多彩！

A-42

分野	主要製品
繊維機械	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 紡機(糸を紡ぐ) ◆ 織機(布を織る)  <p style="text-align: right; font-weight: bold; color: white;">世界シェア No.1</p>
自動車関連	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 完成車(RAV4など) ◆ 部品 <ul style="list-style-type: none"> ・カーエアコン用コンプレッサ ・エンジン ・エレクトロニクス製品  <p style="text-align: right; font-weight: bold; color: white;">世界シェア No.1</p>
産業車両	<ul style="list-style-type: none"> ◆ フォークリフト ◆ コンテナ搬送AGV ◆ 物流システム  <p style="text-align: right; font-weight: bold; color: white;">世界シェア No.1</p> <p>【創業】1926年 【売上高】2兆2149億円 (2019.3月期) 【募集職種】技術職/研究・開発 生産技術 システム開発など</p>



株式会社 豊田自動織機

**東芝は、世界有数の
サイバー・フィジカル・システム（CPS）テクノロジー企業へ**

さまざまな事業分野での
豊富な知見と実績、技術・ノウハウ

サイバー技術とフィジカル技術の融合で
新たな価値を創出



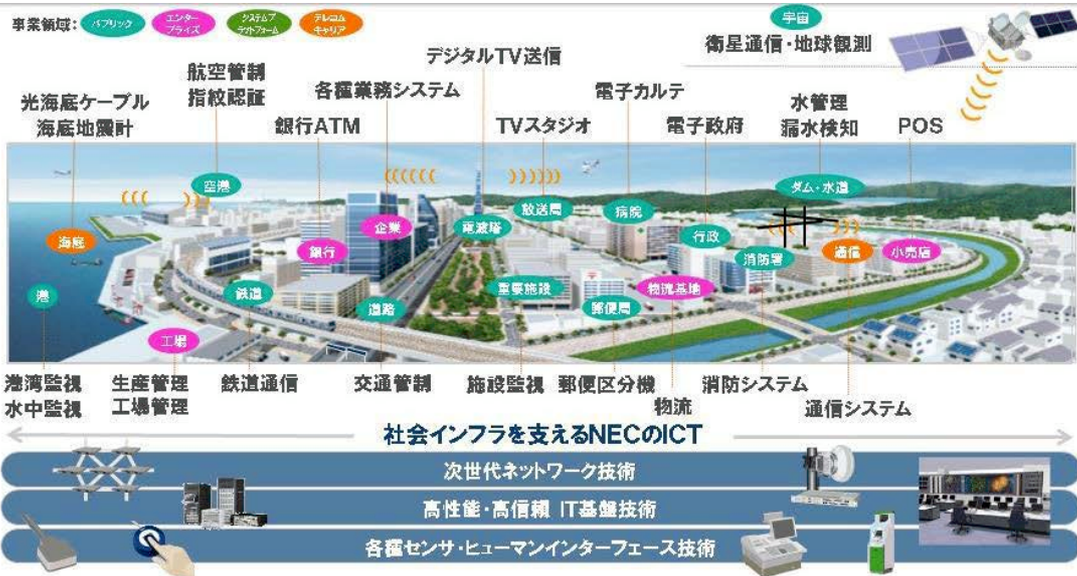
Orchestrating a brighter world

NEC

A-44

「海底から宇宙まで」、ICTを活用した社会インフラの高度化を支える

NECは、独自性・競争優位性のあるICTアセットを活用した高度な社会インフラを世界中の政府・企業に提供しています。
世界的な社会問題やお客さま企業の経営課題の解決に貢献し、「安全・安心・効率・公平」で「人と地球にやさしい情報社会」の実現に
取り組む社会価値創造型企業です。





A-45



光とともに、次の100年へ

TMEiC
We drive industry

東芝三菱電機産業システム株式会社

A-46

パワエレ技術で未来のエネルギーを支える

エネルギー問題解決の切り札・・・太陽光発電・再生可能エネルギー
 変動抑制用蓄電池、工場設備の省エネは、**TMEiC** の
 パワーエレクトロニクス製品が支えています。



23MVA モータドライブ用インバータ

太陽光発電用
パワーコンディショナ
世界中の産業プラントを駆動する

性能・信頼性の高いプラントオートメーション、及び
 駆動装置、コントローラを提供し、最新のIoTやAI技術
 で、高品質な製品製造や生産性向上に貢献します。



鉄鋼プラントの圧延工程

TMEiC (ティーマイク) は、世界で戦うために、(株)東芝と三菱電機(株)
 の産業システム事業・パワーエレクトロニクス事業・回転機事業を統合し、
 2003年10月に設立した会社です。

TMEiC Web <http://www.tmeic.co.jp>
 ⇒工場見学会も実施しております。
 お気軽にご連絡ください。
NIIMURA.naoto@tmeic.co.jp (担当:新村)



NTTコミュニケーションズ

A-47

人と世界の可能性を拓く、コミュニケーションを創造する会社。

事業領域：ICT（Information and Communication Technology）

● 電話
（長距離・国際インターネット通信）

● ネットワーク/クラウド
（インターネットサービス / グローバルネットワークサービス/
クラウドサービス）

● AI / IoT / アプリケーション事業

NTTコミュニケーションズは1999年にNTTグループの主要5社として設立。
以来、情報通信、ICTと呼ばれる事業をインフラからサービスまで一貫して提供できる
世界でも稀有な事業者として20年間にわたり業界をリードしてきました。
現在はSmart Worldをビジョンとして掲げており、
その実現のためAIやIoTなど新しい分野でも変化を楽しみ、
失敗を恐れず挑戦し続ける人を求めています。

NTT Communications
Mypage

<https://www.ntt.com/about-us/recruit/login.html>

NTT Communications
Recruit Information

<https://www.ntt.com/about-us/recruit>



キヤノンメディカルシステムズ株式会社

Made For life

A-48

会社概要

本社	栃木県大田原市下石上1385番地
募集職種	研究開発職
事業内容	医療用機器の開発、製造、販売、技術サービス X線診断システム、CTシステム、MRIシステム、超音波診断システム、放射線治療装置、核医学診断システム、検体検査システム、ヘルスケアITソリューションなど
売上高	4,376億円(2018年キヤノングループ連結メディカルシステムビジネスユニット)
従業員	5,221名(2019年4月、単体)





実は、世界中で三菱電機。

香港の街を彩るオーロラビジョン。現代建築に新たな可能性をもたらした、スパイラルエスカレーター。世界各地で、人々の安全で快適な移動を支える交通インフラ。宇宙の果てを見つめ、生命の起源の解明に迫る大型望遠鏡—
三菱電機は、幅広い事業を通じて、世界中の人々の生活を支え、よりよい明日をつくり続けることに貢献しています。
家庭から宇宙まで。総合電機メーカーだからこそ描ける大きな未来を、実現していきます。



www.MitsubishiElectric.co.jp

三菱電機株式会社




関西電力

power with heart

人々の生活や経済活動を根底から支える
エネルギーというサービスを提供する誇りと、

技術を磨き続け、
新たなサービス、高品質なサービスを
お客さまに提供したいという挑戦心。

それが関西電力の武器です。

それぞれの役割を担った社員一人ひとりが、
チームワークによって、社会へエネルギーを届けています。

エネルギー事業は、くらしや産業活動を支える、
非常にやり甲斐のある事業です。

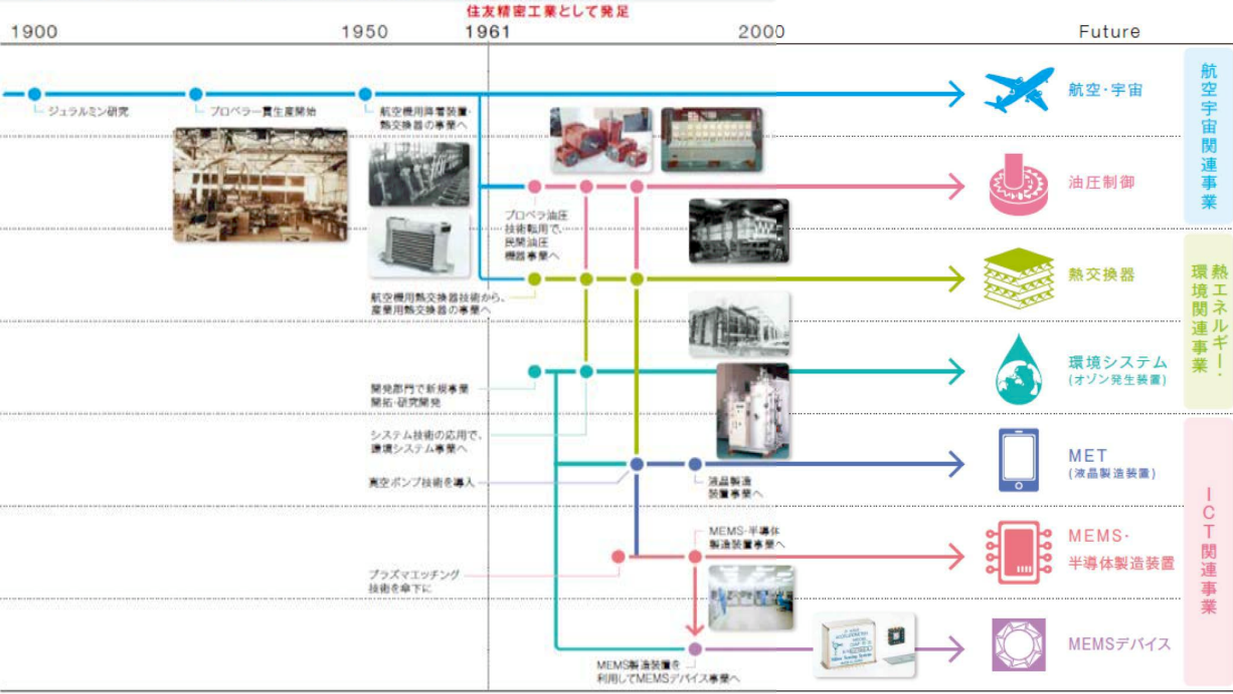
エネルギー新時代を一緒に切り開いていきましょう！



住友精密工業株式会社

A-51

- ▶ 航空機装備品の精密加工技術から進化し、多彩で独創的な分野に展開
- ▶ 高強度金属材料の精密加工・熱マネジメント・金属材料接合等の技術に強み
- ▶ リージョナルジェットの脚システムで世界シェア約15%



shaping tomorrow with you

富士通株式会社



A-52

デジタルテクノロジーを活用し、社会を変革

AI、データ利活用、5Gなどの技術革新によって暮らしも社会も大きく変化しています。

Computing



デジタルアーキテチャ HPC

マルチ生体認証、セキュリティバイデザイン

Cyber Security



Explainable AI、Wide Learning

Cloud



ハイブリッドマルチクラウド

5G



Local 5G、ネットワークスライス

Data



Virtuora DX、データレイク Chain Data Lineage



D racena、エッジコンピューティング、リアルタイム・デジタルツイン

IoT



富士通は従来のIT企業から、デジタル技術とデータを駆使して革新的なサービスやビジネスプロセスの変革をもたらすDX企業へと変わっていきます。

TOPPAN 凸版印刷株式会社 A-53

印刷って紙だけと思いませんか、それはとんでもない間違い！
印刷業界は彩りの知と技をもとにこころをこめた作品を創りだし、
情報・文化の担い手としてふれあい豊かなくらしに貢献しています。

事業内容

- 情報コミュニケーション分野
(セキュア/マーケティング/コンテンツ)
 - 生活・産業分野
(パッケージ/建装材/高機能・エネルギー関連)
 - エレクトロニクス分野
(ディスプレイ関連/半導体関連)
- の3分野にわたり、幅広い事業活動を展開しています。

設立

明治33年(1900年)

資本金

1,049億円
(2019年3月末現在)

代表者

代表取締役社長 磨 秀晴

売上高

単体 8,418億円
連結 1兆4,647億円
(2019年3月期)



<お問い合わせ先>

凸版印刷株式会社 人事部 採用チーム
〒101-0024 東京都千代田区神田和泉町1番地
TEL: 03-3835-5644 E-mail: tech@toppan.co.jp
<https://www.toppan.co.jp/recruit/>

電気興業株式会社

A-54

一人ひとりの挑戦が未来を変える。

常に変化し続ける時代の中で、電波とエネルギーで
社会の新しい可能性に挑戦する我々と共に、未来の暮らしを創造しよう。



会社データ

設立 1950年6月1日
資本金 87億円7478万円
上場 東証1部
本社 東京都千代田区丸の内3-3-1 新東京ビル
従業員数 563名(単体) 1213名(連結)
(2019年3月31日現在)
売上高 345億円(単体) 448億円(連結)
(2019年3月期)

事業内容

電気通信事業 通信や放送にかかわる各種アンテナ・無線機器・ネットワークシステムの開発・製造・販売、並びに通信鉄塔・局舎等の設計・施工。
高周波事業 誘導加熱装置・高周波電源ほか高周波応用装置の開発・製造・販売。
その他事業 風力発電装置ほか再生可能エネルギー関連など。

採用情報

採用職種 技術系総合職(研究開発・設計・施工管理)
対象学科 電気電子・情報通信・機械・材料・建築土木・物理など。
応募方法 リクナビ、マイナビよりエントリーのうえ、会社説明会の参加申込みをしてください。



電気興業株式会社
〒100-0005東京都千代田区丸の内3-3-1 新東京ビル
0120-195-061 (人事部直通フリーダイヤル)

URL <http://www.denkikogyo.co.jp/>

株式会社メガチップス (東証一部上場)

MegaChips

A-55

■ 事業内容

独自の**アナログ/デジタル/MEMS技術**を駆使したLSIおよびMEMSタイミングデバイスの設計、開発、生産までトータルソリューションを提供

■ 会社概要

創業 : 1990年 (平成2年)
 代表者 : 代表取締役社長 肥川 哲士
 資本金 : 48億4,031万円
 売上高 : 951億4,500万円 (2019年3月期 **過去最高**)
 従業員数 : 719名
 事業所 : 大阪、東京、幕張、**海外拠点 (米国、中国など)**

■ 仕事内容

デジタル回路設計、アナログ回路設計

■ 今後の事業展望

1990年に**日本初のファブレスLSIメーカー**として創業。
 優良顧客向けASIC事業を基盤として着実に成長を遂げてきました。
 今後は**通信分野、車載・産業機器**などの各分野でさらなる事業拡大を推し進めます！

■ 採用実績/採用予定

採用実績 : 2020年4月入社予定…10名、2019年4月入社…11名
 採用予定 : 10名

小さなチップで
世界を変える。



採用HP



リクナビ



A-56


MUSASHI
ENGINEERING, INC.

可能性を見逃すな

ディスペンサーが世界を変える

武蔵エンジニアリング株式会社

事業内容 ディスペンサー (液体精密制御装置) 及び全自動装置の研究開発・製造・販売
募集職種 技術 (設計開発)、営業、製造、事務
勤務地 技術・事務: 本社 (東京都三鷹市)
 製造・事務: 工場 (神奈川県川崎市)
 営業 : 各営業拠点

三菱重工業株式会社



A-57

◆陸・海・空から宇宙まで。壮大に広がるビジネスフィールド

三菱重工は、生活に密着したエアコンから、発電プラント・環境装置などの社会インフラ、航空機などの輸送機器、大型ロケットなどの宇宙機器に至るまで、世界中の人々の生活を支え、産業活動の基盤となる様々な製品を提供しています。

◆電気・情報系学生の皆さまへ

三菱重工は、“機械系の会社”というイメージが強いと思われるかもしれませんが、弊社製品の高付加価値化には「電気・電子・制御」の最新技術が必須であり、実際に、電気・情報系出身の社員が多く活躍しています。

電気系・情報系エンジニアとして、スケールの大きな製品に携わってみたい方！ぜひ三菱重工で夢を叶えてみませんか？

(業務の一例)

- ・最先端のICT技術を駆使した製品開発
- ・各製品のインターフェイスの設計
- ・プラント全体の管理(制御設計～建設～試運転)
- ・当社グループ全体のサイバーセキュリティ強化
- ・IoT/AIを活用した業務プロセス改善・高度化

当日は東工大電気系出身のOB社員が参加しますので、ぜひブースにお越し下さい！！



**東工大OB/OG38%のITベンチャー！
AI/ビッグデータ/IoTで世界を変える！**

A-58



**「働きがいのある会社ランキング3度の全国1位！
(2015、2016、2018)」**

給与も会社の方針も全社員で決める

アクロクエストテクノロジー株式会社

acrorecruit@acroquest.co.jp

古河電工

A-59

会社概要

商号: 古河電気工業株式会社
 社長: 小林 敬一
 創業: 1884年
 設立: 1896年6月25日
 資本金: 69,395百万円 (2019年3月末)
 売上高: 991,590百万円 (連結) (2019年3月期)
 473,626百万円 (単体) (2019年3月期)
 従業員数: 52,215名 (連結) (2019年3月末)
 3,816名 (単体) (2019年3月末)
 本社: 〒100-8322 東京都千代田区丸の内2-2-3



3つの事業セグメント



事業内容

当社は「メタル」「フォトニクス」「ポリマー」「高周波」の4つの技術を核として、情報通信、エネルギー、自動車、電子部品、建設・建築、新事業・開発品の6つの事業分野において、多岐にわたる製品を展開しています。世界シェアNo.1をはじめ、多くの事業領域で当社の製品は社会に貢献しています。



中部電力株式会社

A-60



私たちは、社名にあるように中部地方を主な事業エリアとしています！
 事業内容は電気事業、ガス事業etc・・・
 本社は愛知県名古屋市にあり、家庭や産業をエネルギーの安定供給という観点から支え続けています！

会社の特徴として・・・

- 生活に不可欠なエネルギーを供給！
- エネルギー以外の、新たな事業にも挑戦中！
- 働きやすい職場環境！

**詳細については、ブースでご説明します。
 ぜひ、中部電力ブースへお越しください！**



東京工業大学 電気・情報系のみなさまへ

A-61

「総合素材メーカー」でその力を活かしてみませんか？

AGCは「ガラス」だけでなく、「電子部材」、「化学品」、「セラミックス」といった多様な事業と製品を持つ「総合素材メーカー」です。

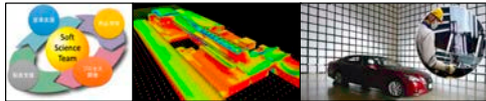


【素材業界の特徴】

- ・関わる業界の幅が広い（生活のあらゆる場所、モノに使われる）
- ⇒ **皆さんの力で世の中に大きな影響を与えられる可能性があります**

【AGCにおける皆さんの活躍のフィールド】

プラントにおける「電装」「機器計装」「機械制御」等の企画、設計、実装、運用等幅広い業務でご活躍頂きます。



シミュレーション、情報処理技術を用いた開発支援、電磁波技術によるIoT、アンテナ製品の開発など開発業務でもご活躍頂きます。

特徴：素材メーカーにおける電気電子系技術者はまさに「少数精鋭」
「あなたにしかできない！」という環境で働いてみたいくないですか？

AGC

AGC 2021年卒採用ホームページ
<http://www.agc.com/recruiting/index.html>



THine

ザインエレクトロニクス株式会社

A-62

Interface to the Future - Solution by Smart Connectivity -

エンジニアの仕事は是非やりたい。
能力には自信がある。
自身のキャリアを磨き、世界で勝負したい。
世界中のエンジニアが賞賛する製品を自分の手で創ってみたい。

私たちはそんな方のための会社です。



本社： 東京都千代田区神田美土代町9-1 MD神田ビル4F
事業内容： ミックスドシグナルLSIの設計開発・製造・販売
AI/IoTソリューション開発・販売
URL： <https://www.thine.co.jp>
募集職種： LSI開発エンジニア（設計開発・評価）
AI/IoTソリューション開発エンジニア（ソフトウェア・ハードウェア）
品質保証エンジニア（生産技術・テスト技術・品質マネジメント）
技術営業（FAE）

NTT東日本・NTT西日本

(東日本電信電話・西日本電信電話)



ちょっとでもおもしろそうだと感じたあなたに、ぜひお会いしたい!

『A-63』ブースでお待ちしています!

DENSO

Crafting the Core

A-64

株式会社デンソーは、愛知県刈谷市に本社を置く自動車部品メーカーです

世界トップレベルの自動車部品メーカーであるデンソーは、電動化・自動運転・カーシェアリングなど大きなパラダイムシフトを迎えるモビリティ業界を、メガサプライヤーとして牽引しています。環境にやさしく、安全で快適なモビリティ社会を目指し、総智総力で技術革新や新サービスの開発に挑戦しています。



売上高
5.3兆円

営業利益
3,100億円

世界
35の国・地域
220拠点

17万人の
仲間たち

新たなモビリティ社会の実現に向け、「自ら学び、自ら考え、新たな価値の実現に向け挑戦し続けていく」方をお待ちしています。

ホームページURL : <https://www.denso.com/jp/ja/>



長期ビジョン Epson 25

A-65

会社名 : セイコーエプソン株式会社
 上場市場 : 東証1部
 創立 : 1942年5月
 本社所在地 : 長野県諏訪市
 社長 : 碓井 稔
 資本金 : 532億400万円
 売上収益 : 10,896億円 (IFRS・連結)
 事業利益 : 704億円 (IFRS・連結)
 グループ会社数 : 85社 (国内17社/海外68社)
 従業員数 : 連結76,647名
 : 単体12,713名



私たちエプソンは、時計の製造で培われた、「省・小・精」のDNAを基に、4つのイノベーションを起こし、人やモノと情報がつながる新しい時代を創造に挑戦しています。

EPSON=プリンターのイメージがあるかと思いますが、当社の主要商品・事業領域は、①プリンティング、②ビジュアルコミュニケーション、③ウェアラブル④ロボティクスと多岐に渡っています。

また市場は、ホーム、オフィス、商業・産業、スポーツ・健康・医療と国内外様々な市場に幅広く展開しています。

市場と同様に、皆さんの活躍フィールドも世界中に広がっています。海外で活躍したい方、新しい技術や商品、サービスを通じて世の中を変えていくことを一緒にチャレンジしたい方、ぜひ一度、エプソンの説明を聞きにお越しください。

2018年度連結売上収益 (IFRS) : 10,896億円



Panasonic

◆社員紹介
 「パナソニックの人」の
 「物語」を掲載しています！



◆エントリー方法
 当社新卒採用ホームページより
 エントリーをお待ちしています！

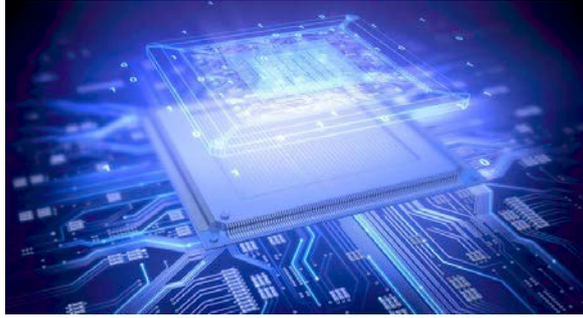


一人ひとりの
 物語に
 一人ひとりの
 パナソニック。

A-66

RENESAS

BIG IDEAS FOR EVERY SPACE



活躍の場はグローバル

半導体のビジネスは世界規模。エンジニアとして海外と関わるチャンスはたくさんあります。半導体業界というグローバルなビジネスフィールドで活躍してみたい学生を求めています。

【企業データ】

会社名 : ルネサス エレクトロニクス株式会社
 創立 : 2002年11月1日 (営業開始日 2010年4月1日)
 売上高 : 7,574億円 (連結2018年12月末)
 従業員 : 19,546名 (連結2018年12月末)
 事業所 : 東京、茨城、群馬、他
 事業内容 : 各種半導体に関する研究、開発、設計、製造、販売およびサービス

ルネサス エレクトロニクス (株)

A-67

国内最大級の半導体メーカー

世界トップクラスのシェアを誇るマイコンをはじめ、SoCやアナログ、パワー製品などを幅広くラインアップし、自動車や産業分野、IoTに向けて革新的な半導体ソリューションを提供しています。

職種別採用

ルネサスでは職種別採用を行っています。半導体は様々な技術が集結して完成します。どんな分野でも、自分の専門性を活かせる職種が見つかります。半導体に興味がある人は、ぜひどんな仕事があるかだけでもブースに立ち寄り御覧ください。



新卒採用HP



プレエントリー

RICOH 株式会社リコー

imagine. change.

A-68

リコーは、オフィス向け画像機器、プロダクションプリントソリューションズ、ドキュメントマネジメントシステム、ITサービスなどを世界約200の国と地域で提供するグローバル企業です。

人と情報のかかわりの中で新しい価値を生む製品、ソリューション、サービスを中心に、デジタルカメラや産業用の製品など、幅広い分野で事業を展開しています。想像力の結集で、変革を生み出す。

リコーグループは、これからも「imagine. change.」でお客様に新しい価値を提供していきます。



超高速インクジェット印刷機 RICOH Pro VC70000

Future & New Value

リコーが手掛けるのは、コピー機やプリンターだけではありません。これまで培ってきた光学技術や画像技術、プリンティング技術などを応用し、社会インフラや全地球映像ソリューション、ヘルスケアなど、新しい技術や製品・サービスにも挑戦しています。詳細はホームページもご覧ください。



Technology & Job

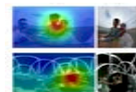
例えば、こんな技術や仕事があります！
詳しくはブースで！

電気電子系

各種回路設計、半導体、電源制御、
各種センシング、通信ネットワーク etc.

情報系

クラウドプラットフォーム、AI、画像処理、
エッジデバイス制御(組込ソフト)、
技術ソリューション提案、ビッグデータ解析 etc.



(株)リコー 人事部 採用センター
 zjc_saiyo_newgrad@jp.ricoh.com
 050-3814-2725

<http://jp.ricoh.com/jobs/newgraduate/>



WEBサイトへは
このQRコードからも

