



理工系学生のための 計量計測企業セミナー

オンライン(ZOOM)

仕事は、メジャー。
知名度は、マイナー。

2022.11.26 Sat. 10:00~17:40

タイムテーブル

参加特典

01 友達紹介

友達と一緒に参加すると紹介した方、
紹介された方の両方に
2,000円分ずつの
Amazonギフトカードをプレゼント！

※上限は2名までとなります。

02 スタンプラリー











当日**4社以上**の視聴で**1,000円分**、
7社以上の視聴でさらにもう**1,000円分**の
Amazonギフトカードをプレゼント！

※当日の視聴社数は各社の「出席登録」をもとに集計いたします。



両方合わせるとMaxで**6,000円分**の
Amazonギフトカードをプレゼント！

10:00~10:50 基調講演
<p>【前半】 講師名：竇迫 巖(Hosako Iwao) 講演者所属(役職)：国立研究開発法人 情報通信研究機構Beyond5G研究開発推進 ユニット(ユニット長) テーマ：「Beyond 5G/6G時代の未来像について」</p> <p>【後半】 講演者：一般社団法人日本計量機器工業連合会 事務局 テーマ：業界研究講演「はかる」が支える暮らしと産業</p>

11:10~11:40 12:30~13:00 13:50~14:20 15:10~15:40 16:30~17:00	11:10~17:40 企業講演 30分/全10回	11:50~12:20 13:10~13:40 14:30~15:00 15:50~16:20 17:10~17:40
 OVAL	Room 1	TATSUNO
 Kett	Room 2	 KYOWA
 TANITA Healthy Habits for Happiness	Room 3	CHINO
 TOKYO KEIKI	Room 4	 TKF TOKYO KEISO CO., LTD.
 comota	Room 5	 JEMIC
 Your Torque Partner TOHNICHI	Room 6	JQA
 産総研	Room 7	



国立研究開発法人 産業技術総合研究所

(主な採用学科) **機 電 情 物 数 建 生 化 農** その他 **文**

(ワンポイントPR)

産総研の7つの研究領域の1つである「計量標準総合センター」は、産業や生活で必要となる「計測」の技術や、質量、長さ、電流量など様々なものを測る基準となる「計量標準」の研究開発を行う日本で唯一の機関です。

(事業内容)

国内最大規模の公的研究機関として、グリーンテクノロジーやライフテクノロジーなど鉱工業の科学技術に関する研究・開発、地質の調査、計量標準の設定、およびそれらに関する技術指導・成果普及を実施。

TEL : 029-862-6286 (9:30~17:00 土日、祝祭日、年末年始を除く) 担当 : 人事部 職員採用事務局 e-mail : M-24-aist-saiyo-ml@aist.go.jp 採用 HP : <https://unit.aist.go.jp/hrd/recruit/>

〒305-8560 茨城県つくば市梅園1-1-1 中央第1 つくば本部 情報技術共同研究棟

(会社情報)

- 設立/2001年4月1日
- 資本金/2,847億4,100万円
- 職員数/2,941名(2021.10.1現在)(研究職:2,257名、総合職:684名)
- 勤務地/北海道センター、東北センター、福島再生可能エネルギー研究所、柏センター、つくば本部、東京本部、臨海副都心センター、中部センター、関西センター、中国センター、四国センター、九州センター
- 初任給/修士修了 月給:234,200円以上(職責手当一律15,000円含む)※2021年度実績
- 諸手当/賞与(業績・期末手当:年2回)、職責、扶養、通勤、住居、超過勤務 手当等
- 勤務時間/【標準時間制】8:30~17:15(1日7時間45分)、【フレックスタイム制】、【裁量労働制】※60分間の昼休み一斉付与
- 休日休暇/土日、祝日及び年末年始(12/29~1/3)、年次有給休暇、病気休暇、特別休暇(夏季、結婚、出産、育児、育児、育児休業制度、介護休業制度)



日本電気計器検定所

(主な採用学科) **機 電 物**

(ワンポイントPR)

私たちの使命は、日常生活と産業界に「安心」と「信頼」を提供し続けること。計量法に基づく公的機関として、電気メーターを検定し、国家標準を正しく伝え、最先端の計測技術の研究開発や国際貢献も行っています。

(事業内容)

主業務は「電気メーターの型式承認及び検定・検査」、「電気標準などの維持供給」、「計測に関する研究開発」です。産業界の計測ニーズに応じたサービスの展開、校正範囲の拡張に努め、業務拡大を進めています。

TEL : 03-3451-1184 (労務グループ直通) 担当 : 総務部 労務グループ e-mail : roumu@jemic.go.jp 採用 HP : <https://www.jemic.go.jp/recruit.html>

〒108-0023 東京都港区芝浦四丁目15番7号

(会社情報)

- 設立/1964年12月
- 資本金/ -
- 売上高/5,890百万円
- 従業員数/358人
- 勤務地/【本社】東京都【支社・事業所】北海道支社、東北支社、中部支社、北陸支社、関西支社、関西支社京都事業所、中国支社、四国支社、九州支社、沖縄支社
- 初任給/(月給)修士了 228,250円 大学卒 210,590円
- 諸手当/地域手当、扶養手当、住宅手当、超過勤務手当、通勤手当、テレワーク勤務手当ほか
- 勤務時間/8:30~17:15(休憩1時間を含む)
- 休日休暇/【休日】土・日・祝日、年末年始(12月29日から1月3日まで)【年次有給休暇】初年度14日、最大20日付与【特別休暇】夏期休暇、誕生日休暇、看護休暇(子・親族)、介護休暇、慶弔休暇(法要祭礼、結婚、出産、葬祭など)、積立保存休暇、ニューライフ休暇、リフレッシュ休暇ほか



一般財団法人 日本品質保証機構

(主な採用学科) **機 電 情 物 数 建 生 化 農** その他 **文**

(ワンポイントPR)

基準で未来をつくれ。その1mmは、本当に1mmなのか。もし、ズレていたら、モノづくりはどうなるのか。さまざまな基準で、未来をカタチにしているのが私たちです。

(事業内容)

JQAは公正・中立な第三者認証機関として、法律や規格・基準に基づく審査や試験・検査など社会貢献性・専門性の高い、幅広い事業を通じ「産業界の発展」を支え、「安全・安心」な社会づくりに貢献しています。

TEL : 03-4560-5400 担当 : 人事課 島崎、大竹、岡野 e-mail : jinji@jqa.jp 採用 HP : <https://www.jqa.jp/recruit/new/>

〒101-8555 東京都千代田区神田須田町1-25 JR神田万世橋ビル

(会社情報)

- 設立/1957年
- 総資産/227億円
- 売上高/約160億円
- 従業員数/約970名
- 勤務地/東京(八王子)、愛知(北名古屋)、大阪(箕面、東大阪)、福岡(久留米)など
- 初任給/大卒 208,400円 大学院修了 235,300円 高専卒(本科) 182,800円
- 諸手当/通勤手当全額(上限10万)、家族手当(配偶者11,500円、子1人目11,500円、子2人目以降6,000円)、赴任手当(独身122,200円、妻帯208,000円)など
- 勤務時間/9:00~17:25(休憩45分)、時差勤務・在宅勤務制度あり
- 休日休暇/完全週休二日制(土日、祝日、年末年始、夏期休暇、年次有給休暇など)



株式会社チノ [東証プライム上場]

(主な採用学科) **機 電 情 物 生 化 文**

(ワンポイントPR)

設立87年目を迎える温度の計測・制御・監視でシェアトップクラスのBtoBメーカーです。食品や医薬品の保管庫温度管理から自動車部品検査、航空部品の金型温度制御、さらにプラントの超高温炉制御まで行います。

(事業内容)

「計測・制御機器および計装システム」の専門メーカーとして、特長ある商品と計測技術で、「省エネルギー」「省力と効率化」「品質向上」「環境整備と安全操業」「試験・研究開発」など幅広くお役にたっています。

TEL : 03-3956-6761 担当 : 人事総務部 e-mail : saiyou@chino.co.jp 採用 HP : <http://www.chino.co.jp/recruit/>

〒173-8632 東京都板橋区熊野町32-8

(会社情報)

- 設立/1936年8月1日
- 資本金/42億9,200万円
- 売上高/連結:219億800万円
- 従業員数/連結:1,106人
- 勤務地/◆国内:本社(東京)、生産事業所(群馬県藤岡市、埼玉県久喜市、山形県天童市)、営業支店(東京、大阪、名古屋)、営業拠点(札幌、仙台、広島、福岡等主要都市18ヶ所)◆海外:アメリカ、韓国、中国、インド、タイ
- 初任給/修士了:月給 235,000円 学部卒:月給 217,000円
- 諸手当/通勤手当、住宅補助、家族手当、帰省旅費手当ほか
- 勤務時間/8:30~17:15(実労働:7時間45分 休憩:1時間)
- 休日休暇/完全週休2日制、夏季・年末年始休暇、ワクチン休暇、リフレッシュ休暇あり



株式会社タニタ

(主な採用学科) **機 電 情 生** その他 **文**

(ワンポイントPR)

タニタは、「世界初」がたくさんある挑戦的な企業です。世界初の体内脂肪計、世界で最も薄い体組成計、筋肉の量だけでなく筋肉の質を評価する筋質点数という世界初の機能を導入しております。

(事業内容)

家庭用・業務用計量器(体組成計、ヘルスメーター、クッキングスケール、活動量計、歩数計、塩分計、血圧計、睡眠計、タイマー、温湿度計)などの製造・販売および健康サービス事業

TEL : 03-5918-6204 担当 : 人事課 小西 美早紀 e-mail : misaki.konishi@tanita.co.jp 採用 HP : https://www.tanita.co.jp/company/recruit/new_graduate/

〒174-8630 東京都板橋区前野町1-14-2

(会社情報)

- 設立/1944年1月
- 資本金/5,100万円
- 売上高/非公開
- 従業員数/1,200人(グループ)
- 勤務地/東京営業所(本社)、大阪営業所、名古屋営業所、福岡営業所、北日本営業所、海外拠点複数
- 初任給/学部卒:207,700円 修士了:218,900円 博士了:235,300円
- 諸手当/交通費全額支給、住宅手当、住宅支援手当、家族手当、委員会手当、結婚お祝い金、出産お祝い金、弔慰見舞金等
- 勤務時間/8:45~17:30(休憩45分)
- 休日休暇/完全週休2日制(土曜・日曜・祝日)、年間休日124日(2021年度)、夏季休暇、年末年始休暇、年次有給休暇(入社時12日)



株式会社オーバル 【東証プライム上場】

(主な採用学科) **機 電 情 物 数 化 文**

(ワンポイントPR)

当社は液体・気体・蒸気の移動量を量る「流量計」の製造販売を行っているメーカーです。聞きなじみのない「流量計」ですが実は社会にとって欠かせない存在であり、当社は業界トップクラスのシェアを誇っております！

(事業内容)

- オーバル歯車式およびその他各種流量計の製作販売
- 計測管理およびエネルギー管理用諸機器、諸装置の製作販売
- 計装、環境制御に関する諸工事およびこれに関連する諸機器の製作販売

TEL : 03-3360-5061 担当：管理部 人事グループ 池田・葛岡 e-mail : recruitment@oval.co.jp 採用 HP : https://www.oval.co.jp/recruit/new_graduate/

〒161-8508 東京都新宿区上落合3-10-8

(会社情報)

- 設立/1949年5月
- 資本金/22億円
- 売上高/111億4467万円(連結)
- 従業員数/669名(連結)
- 勤務地/本社(東京都新宿区)、横浜事業所(横浜市金沢区)、地方営業所(北海道・宮城・新潟・富山・群馬・千葉・茨城・静岡・愛知・三重・大阪・兵庫・岡山・山口・福岡・大分)
- 初任給/高校卒 月給172,500円 専門、短大卒 月給183,500円 高専卒 月給188,500円 大学卒 月給213,500円 修士了 月給231,500円
- 諸手当/住宅手当、扶養手当、資格手当(例：基本情報処理技術者3,000円/月、英語検定2級5,000円/月など)、他各種手当あり
- 勤務時間/本社・営業所9:00~17:45、横浜事業所8:30~17:15
- 休日休暇/土・日(祝祭日)、夏季休暇、年末年始休暇、慶弔休暇等



株式会社タツノ

(主な採用学科) **機 電 情 物 数 建 生 化**

(ワンポイントPR)

安全かつ高精度な機器を通して、日本そして世界のエネルギーインフラを支えています。◆ガソリン計量機 国内シェア60% ◆水素ディスプレイなど新エネルギーに対応 ◆海外でも高く評価される技術力

(事業内容)

- 石油用各種機器・ガソリンスタンド向け販売業務用OA機器の製造販売、修理および維持管理
- ガソリンスタンド、油槽所、工場用プラントの設計・施工
- ガソリンスタンド、油槽所など施設の土壌環境保全事業

TEL : 050-9000-0830 担当：総務部採用担当 e-mail : star@tatsuno.co.jp 採用 HP : <https://www.tatsuno-recruiting.com/>

〒247-8570 神奈川県横浜市栄区笠間4-1-1 横浜工場

(会社情報)

- 設立/1911年5月
- 資本金/4億8千万円
- 売上高/438億円(2022年3月期)
- 従業員数/1257人
- 勤務地/技術系：横浜工場 営業・事務系：本社(東京都港区)、横浜工場、支店(札幌・仙台・宇都宮・横浜・名古屋・大阪・広島・福岡)、営業所(全国に約80ヶ所)
- 初任給/253,600円(修士了) 241,600円(大卒)
- 諸手当/都住手当、家族手当、役付手当、通勤手当 ほか
- 勤務時間/8:30~17:20(横浜工場) 8:45~17:30(本社、支店 他)
- 休日休暇/年間休日128日(土日、祝日、GW、夏季、年末年始)、年次有休初年度12日、特別有休(慶弔、子の看護、介護、リフレッシュなど)、失効年休



東京計器株式会社 【東証プライム上場】

(主な採用学科) **機 電 情 物 数 文**

(ワンポイントPR)

日本初の計器メーカーとして126年。計測・認識・制御といった最先端の技術を用いた精密機器で、船舶港湾・水資源管理・産業用機械・防衛・建設土木・情報通信・鉄道の分野から社会の安心・安全を支えています。

(事業内容)

計測・認識・制御の技術で人間の繊細な感覚や認識する能力を製品化。船舶港湾・水資源管理・産業用機械・防衛・建設土木・情報通信・鉄道の分野から私たちの暮らしの安心・安全を支えています。

TEL : 03-3732-7671 担当：人事部 人材開発課 藤井/細川/栗原 e-mail : saiyou-hr@tokyo-keiki.co.jp 採用 HP : <https://www.tokyokeiki.jp/recruit/>

〒144-8551 東京都大田区南蒲田2-16-46

(会社情報)

- 設立/1948年12月
- 資本金/72億1759万円
- 売上高/415億
- 従業員数/1428名
- 勤務地/【本社】東京 【工場】栃木 【研究拠点】東京/栃木 【営業所】札幌/仙台/長野/栃木/埼玉/東京/静岡/名古屋/金沢/大阪/神戸/広島/山口/今治/福岡
- 初任給/高専卒=182,720円 学士=210,760円 修士=232,640円 博士=273,970円
- 諸手当/通勤手当、時間外勤務手当、深夜勤務手当、休日勤務手当、家賃補助手当、公的資格手当、家族手当 など
- 勤務時間/8:30~17:15(一部フレックスタイム制あり)
- 休日休暇/【休日】126日(2022年度) 【休暇】週休2日制/祝日/年末年始休暇/ゴールデンウィーク休暇/夏季休暇/お盆休暇



東京計装株式会社

(主な採用学科) **機 電 情 物 生 化 農 文**

(ワンポイントPR)

~当社の魅力は「安定性、やりがい、働きやすさ」~
さまざまな産業分野を支える当社は「マーケットポジションの良い会社」です。また主な拠点が東京(本社)、横浜(工場)であることも働きやすさの魅力です。

(事業内容)

~半導体の製造に欠かせない超音波流量計の世界シェア トップクラス~
各種プラントから半導体、医薬、食品等さまざまな産業分野で使われる液体やガス等の流体計測管理に欠かせないのが当社の流量計や液面計です。

TEL : 03-3434-0443 担当：人事部 矢崎将志 e-mail : jinji@tokyokeiso.co.jp 採用 HP : <https://www.tokyokeiso.co.jp/recruit/index.html>

〒105-8558 東京都港区芝公園1-7-24 芝東宝ビル

(会社情報)

- 設立/1954年
- 資本金/9,930万円
- 売上高/242億円
- 従業員数/650名
- 勤務地/技術職(回路設計、機械設計、ソフト開発など)/理系修士、学部 ●営業職(国内&海外)/学部学科不問 ●技能職(組立、検査、測定など)/学部学科不問
- 初任給/修士了:215,000円(月給) 学部卒:206,500円(月給)
- 諸手当/通勤手当(上限月額40,000円)、時間外手当、資格手当、営業手当(営業職へ一律10,000円支給)、賃貸住宅手当(支給条件有)
- 勤務時間/本社、支店、営業所 9:00~17:45 横浜工場、白山事業所 8:30~17:15
- 休日休暇/年間休日128日(2022年度)、完全週休2日制(土日)、祝祭日、年末年始、夏期、創立記念日など



株式会社共和電業 【東証プライム上場】

(主な採用学科) **機 電 情 物 建 化 文**

(ワンポイントPR)

応力計測 国内シェアNo.1企業! 応力計測機器の総合メーカーです。事業分野は幅広く、自動車、航空宇宙、エネルギー、インフラなど多種多様。確かな技術力で、安全な暮らしやものづくりを支えています。

(事業内容)

官公庁、民間企業、大学等の実験研究分野での応力測定機器の設計・製造・販売。ダム、橋梁、トンネル等インフラ分野の計測機器の設計・製造・販売。各種計測コンサルタントや、構造物の健全性モニタリング業務。

TEL : 0120-39-7214 担当：人材開発部 竹原・住井 e-mail : jinji@kyowa-ei.co.jp 採用 HP : <https://www.kyowa-ei.com/jpn/recruit/index.html>

〒182-8520 東京都調布市調布ケ丘3-5-1

(会社情報)

- 設立/1949年
- 資本金/17億2,399万円
- 売上高/14,503百万円
- 従業員数/548人
- 勤務地/技術コース：本社(東京都調布市)です。技術コースの配属先部署がすべて本社内にあるため、転勤はありません。営業コース：全国各営業所もしくは本社です。事務コース：本社です。(営業事務職は全国営業所)
- 初任給/大学院 月給234,500円 大学 月給218,000円 高専卒 月給200,000円 ※今年度実績です。
- 諸手当/通勤手当、資格手当、扶養手当、資格手当、資格取得褒賞金等
- 勤務時間/8:25~17:10 (実働7時間45分)
- 休日休暇/年間123日、完全週休2日制(土・日・祝)、有給休暇、GW休暇、夏季休暇、年末年始休暇、特別休暇(慶弔・出産育児・介護・リフレッシュ等)、男性の育休の取得実績も多数あります。



株式会社東日製作所

〈主な採用学科〉 **機** **電** **情**

〈ワンポイントPR〉

弊社の製品は、トップブランドとして世界中で使用されています。少数精鋭主義で、従業員1人当りの売上高・給与は大手メーカー並の水準です。また、大手資本系列外のため独自の研究開発が可能です。

〈事業内容〉

- ・ 手動式・動力式トルク機器の製造販売
- ・ 機械式・電子式トルク計測機器の製造販売

〈主な募集職種〉

技術職：機械系・電気電子系・ソフト開発

〒143-0016 東京都大田区大森北2丁目2番12号

〈会社情報〉

- 設立/1949年5月
- 資本金/3億1000万円
- 売上高/60億円
- 従業員数/153名
- 勤務地/東京都大田区山梨県甲府市

- 初任給/220,000円(学士卒) 236,000円(修士卒)
- 諸手当/残業手当、通勤手当
- 勤務時間/8時30分~17時15分
- 休日休暇/完全週休2日(土・日)、祝日、年末年始、夏期休暇、創立記念日、有給休暇(入社後3ヶ月で5日、6ヶ月で5日の計10日、入社6年後より最大20日)
- 社会保険/労災保険、雇用保険、健康保険、厚生年金、企業年金基金
- 福利厚生/地方出身者向けに会社契約寮有、入社準備金有(入社時8万円)

TEL : 03-3762-2451 担当: 総務部 秋葉・堀井 e-mail : horii@tohnichi.co.jp 採用 HP : <https://recruit.tohnichi.co.jp/>



株式会社ケツト科学研究所

〈主な採用学科〉 **機** **電**

〈ワンポイントPR〉

「測りたい」のお手伝い。世界有数のシェアを誇る水分計、塗膜やメッキの厚さを図る膜厚計、近赤外線技術を用いた成分計など開発分野は多彩です。ケツトの様々な品質検査・管理用測定器が世界中で活躍しています。

〈事業内容〉

穀物・土木建築資材等に含まれる水分量を測定する水分計、物質中の成分量を非破壊で測定する成分分析機器、米の品質判定や白度を測定する外観分析機器、塗装・鍍金の膜厚計等の研究開発及び販売。

〈主な募集職種〉

機構設計、電子回路設計、生産技術、検査、デザイン

〒143-8507 東京都大田区南馬込1-8-1

〈会社情報〉

- 設立/1946年
- 資本金/7,200万円
- 売上高/21.5億円
- 従業員数/89名
- 勤務地/東京本社・都営浅草線馬込駅 A1 出口徒歩3分・JR大森駅より都営バス(森7または森91)、東馬込1丁目下車徒歩1分
- ファブレス企業のため工場での作業はなく、本社で開発・設計・製造業務に従事することができます。

- 初任給/216,000円(学部卒)
- 諸手当/通勤手当、永年勤続表彰金、發明特許表彰金ほか
- 勤務時間/9:00~17:30(昼休憩 12:00~13:00含)
- 休日休暇/完全週休2日制(土・日・祝日)、有給休暇、慶弔休暇、年末年始、夏季休暇、連続特別有給休暇(永年勤続表彰)など(2021年度休日数:124日)

TEL : 03-3776-6611 担当: 総務 白江 e-mail : saiyo@kett.co.jp 採用 HP : <https://www.kett.co.jp/recruit/>



コマタ株式会社

〈主な採用学科〉 **機** **電** **情** **物** **数** **文**

〈ワンポイントPR〉

コマタは、車社会のインフラを支えて55年の安定企業です。開発拠点は横浜本社(横浜駅徒歩5分)。使いやすさに徹底的にこだわったモノ作りで、セルフ給油システムではシェアNo.1となっています。

〈事業内容〉

各種ITシステム・サービスで主に全国3万ヶ所のSS(ガソリンスタンド)をサポート。POSシステム、セルフ精算システム、各種ネットワークサービスの企画・設計・開発、製造、販売、保守メンテナンスまでを対応。

〈主な募集職種〉

- ◇ 開発職: 電気・電子回路設計、機械機構設計、制御システム開発、システムエンジニア、ソフトウェア開発、ネットワークシステム開発
- ◇ 営業職: 営業、サービスエンジニア

〒221-0056 神奈川県横浜市神奈川区金港町3-1 コンカード横浜

〈会社情報〉

- 設立/1967年11月
- 資本金/9,998万円
- 売上高/124.5億円
- 従業員数/460名
- 勤務地/開発職: 横浜本社 営業職: 全国支店・営業所

- 初任給/例 大学卒・首都圏・独身・世帯主 225,000円 (2022年度実績)
- 賞与/年2回
- 諸手当/住宅手当、通勤手当、家族手当、資格手当、時間外勤務手当
- 休日休暇/週休2日制 祝日 ※職種によりシフト勤務あり 有給休暇(10日~20日)、年末年始、夏期、慶弔休暇他(2022年度休日予定数:126日)

TEL : 045-450-3900 担当: 経営管理部 人事チーム 吉澤、小俣、松田 e-mail : saiyo_comota@comota.co.jp 採用 HP : <https://www.comota.co.jp/>

機械系……**機** 電気・電子系……**電** 情報工学系……**情** 物理・応用物理系……**物** 数学系……**数** 建築・土木系……**建**
生物・生命科学系……**生** 化学・物質工学系……**化** 農業・農学系……**農** その他理系……**その他** 文系……**文**



理工系学生のための オンライン(ZOOM)

計量計測企業セミナー

仕事は、メジャー。
知名度は、マイナー。

2022.11.26 Sat. 10:00~17:40

