



未経験歓迎！【フィールドアプリケーションエンジニア/吹田・転勤なし】※機械または電気電子学科卒、4大力学を学んだ方対象

✓見えない“流れ”を見える化する技術で世界の研究開発を支える ✓英語使用機会あり

## Job Information

### Hiring Company

KANOMAX JAPAN INC.

### Job ID

1579881

### Division

流体計測事業部

### Industry

Other (Manufacturing)

### Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less)

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Osaka Prefecture, Suita-shi

### Train Description

Kyoto Line, Senrioka Station

### Salary

4.5 million yen ~ 5.5 million yen

### Work Hours

事業場外みなし労働時間制 ※みなし労働時間/日：9時間00分（休憩時間：55分）

### Holidays

完全週休2日制（土日祝）

### Refreshed

June 3rd, 2026 07:00

## General Requirements

### Career Level

Entry Level

### Minimum English Level

Daily Conversation

### Minimum Japanese Level

Fluent

\*英語力は必須ではありませんが、得意な方は海外メーカーとの技術連携など、活かせる機会があります。

### Minimum Education Level

High-School

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

## 《募集要項・本ポジションの魅力》

- 未経験でも、研修・OJTで3年かけてじっくり学べる安心の教育体制
- 顧客の研究テーマに合わせて、流体計測システムの技術提案・立上げ・保守を担当
- 「見えない流れ」を可視化し、航空・自動車・エネルギー分野の研究開発を支えるやりがい
- 年間休日125日・残業少なめ・転勤なしで専門性を磨きながら働ける環境 ※平均在職期間15.7年

### 【業務内容】

顧客の研究テーマや課題に合わせて、カスタム製品や技術提案を行います。営業と同行し、技術的なサポートを担当。導入後はシステム立ち上げやメンテナンス、海外アライアンスとの連携も含め、幅広い技術支援を担います。

- 顧客先での技術説明・サポート
- 営業同行による技術提案
- 研究向け流体計測システムの構築・設計
- システム立ち上げ、アフターメンテナンス
- 海外メーカーとの技術連携（英語メール対応あり）  
（変更の範囲：会社の定める業務）

### ■組織体制：

流体計測事業部：4名（開発3名、FAE1名）  
開発担当者からのフォローも充実しています。

### ■入社後の育成：

1週間：製品研修

約3カ月：デモ機を使った実践研修（流体力学の応用を学べます）

その後：OJTで実務習得

※一人前になるまで約3年を想定しています。じっくり育成する環境がありますので、未経験の方もご安心ください。

### ■流体計測事業部に関して：

「見えない流れに見える化する」

当社の技術は、まるで目に見えない風や液体の流れを、魔法のように見える化します。

航空機や自動車、エネルギー分野の研究開発を支えています。風洞試験や流体解析に欠かせない高精度な製品で、目に見えない“流れ”を正確に捉え、製品性能の最大化を可能にします。

例えば、自動車の空力設計から騒音評価、次世代エネルギー（水素・アンモニア）まで幅広く対応します。

標準製品だけでなく、カスタムシステムや治具設計を含むソリューション提案が可能で、世界中の研究機関・企業で採用される信頼のブランド力があります。

### ■当社について：

当社は、航空機や自動車、エネルギー分野など、最先端の研究開発に欠かせない「流体計測技術」を提供する国内トップシェアメーカーです。風や液体、微粒子といった目に見えない現象を“見える化”することで、製品性能の最大化や新技術の創出を支えています。自動車の空力設計や騒音評価、次世代エネルギーなど、社会を変えるプロジェクトに関わるチャンスがあります。

### ■当社の強み：

総合測定器の国内トップシェアメーカー。

空調試験市場シェア60%、産業用性能試験市場45%など圧倒的な実績。

ICT社会の実現や次世代エネルギー開発など、社会貢献性の高い事業を展開中。

### 【雇用形態】

正社員

※試用期間あり、3ヶ月

### 【給与】

予定年収：450万円～550万円（完全年俸制（10月に評価会議により年俸を決定））

年額（基本給）：3,758,232円～4,593,408円

月額：375,000円～458,334円（12分割）（一律手当を含む）

固定残業手当/月：61,814円～75,550円（固定残業時間20時間0分/月）

※超過した時間外労働の残業手当は追加支給

※月給(月額)は固定手当を含めた表記です。

※賃金はあくまでも目安の金額であり、選考を通じて上下する可能性があります。

### ■残業手当：あり

■昇給：年1回

■賞与：年2回（業績連動賞与）

### 【就業時間】

事業場外みなし労働時間制

（みなし労働時間/日：9時間00分、休憩時間：55分）

■標準的な勤務時間帯：8:45～17:15

■時間外労働有無：あり

### 【勤務地】

本社：大阪府吹田市清水2-1

（変更の範囲：会社の定める事業所）

■勤務地最寄駅：JR線 / 千里丘駅

■受動喫煙対策：屋内全面禁煙

■転勤：なし（基本的にはありません）

### 【休日休暇】

- 年間休日日数125日

- 完全週休2日制（休日は土日祝日）
- 夏季休暇
- 年末年始休暇
- 年間有給休暇1日～10日（下限日数は、入社直後の付与日数となります）  
※毎年7月1日に有給が付与されます。

**【待遇・福利厚生】**

- 通勤手当（全額支給）※上限5万円
- 社会保険（健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険）
- 退職金制度（確定拠出年金（401K）、養老保険）
- 育休取得実績有
- 製品知識研修（製品の原理、操作、仕様、使用方法、市場などの教育）※1週間
- 社員持株会
- 財形貯蓄
- 社内預金制度
- 社用車
- 表彰制度
- 福利厚生サービス（リロクラブ）
- 制服貸与

---

**Required Skills**

< 業種未経験歓迎・職種未経験歓迎 >

**【必須要件】**

- 機械または電気・電子学科卒
- 4大力学を学ばれたことがある方

**【歓迎要件】**

- 日本語ビジネス上級レベル
- 何かしらの開発経験がある方

**【選考について】**

- オンライン面接：可

---

**Company Description**