



Vibration Control Technology  
特許機器株式会社

【東京】 機械設計 ※賞与実績7ヶ月 / スカイツリーも支える振動制御装置のトップメーカー

300以上の特許をもち、世界を圧倒する技術力！設計は仕様段階から携われます

## 募集職種

### 採用企業名

特許機器株式会社

### 求人ID

1575658

### 業種

機械

### 会社の種類

大手企業 (300名を超える従業員数)

### 雇用形態

正社員

### 勤務地

東京都 23区, 千代田区

### 給与

550万円 ~ 700万円

### 勤務時間

9:00 ~ 17:15

### 休日・休暇

完全週休2日制 (土日祝)

### 更新日

2026年05月22日 09:00

## 応募必要条件

### 職務経験

1年以上

### キャリアレベル

中途経験者レベル

### 英語レベル

基礎会話レベル

### 日本語レベル

流暢

### 最終学歴

専門学校卒

### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

## 募集要項

### 《募集要項・本ポジションの魅力》

- ・ ナノレベル～地震規模の振動制御装置の機械設計・解析を担当
- ・ 顧客仕様に合わせたカスタマイズ設計で製品開発に直接貢献できる
- ・ 半導体需要増で安定成長中の事業に携わり、将来性ある経験を積める

- ・年間休日125日・残業少なめ・賞与7ヶ月実績で働きやすく待遇も充実

#### 【業務内容】

ナノレベルから地震レベルまであらゆる大きさの振動を制御する「振動制御装置」のトップメーカーである当社にて、機械設計をご対応頂きます。

- ・半導体製造・検査装置などに使用される除振装置の機械設計、応力・固有値解析業務（CAD：solidworks）をご担当いただきます。
- ・要素ユニットは流用ですが、顧客の仕様に合わせたカスタマイズ設計がメインとなります。
- ・営業同行での仕様打合せや現場設置場所確認・採寸作業が必要なこともあります。  
※国内出張が月2～3回程度（日帰りor泊2日）が発生します。

#### ■入社後：

特殊な製品を取り扱っているため、まずは製品をしっかりと理解することが重要です。中途入社の方が90%と多く、受け入れ態勢も整っており、業界未経験の方もこれまで積み重ねてきた豊富な情報やノウハウをしっかりと身に付けて活躍しております。

#### ■働き方：

月の平均残業時間は30時間程度ですが、所定労働時間が7時間15分のため一般的な8時間労働で計算すると残業は約15時間になります。

#### ■組織構成：

課長 - 構成員7名（主事-主任1名-課員2名-派遣社員3名）

#### ■同社の魅力点：

##### （1）製品：

私たちの身の周りでは、気付かないうちにあらゆる揺れ（振動）が発生しています。その「揺れ」を極限まで減らして、私たちが生活しやすい環境を作り、社会を陰から支えているのが振動制御装置です！

##### （2）主体性：

同社では自ら考え、主体的に業務を改善していく企業風土があります。少数精鋭だからこそ一人一人が考えて動く。そして手を挙げれば誰にでもチャンスが与えられる環境が、同社の大きな特徴です！

##### （3）将来性：

半導体のような超微細な製品を製造する際にも同社装置は使われており、直近では半導体業界からの受注が好調で売上・利益ともに右肩上がりとなっています。半導体需要は今後も高まっていくことが見込まれるため、将来性も抜群です。

#### 【雇用形態】

正社員

※試用期間あり、3ヶ月

#### 【給与】

予定年収：550万円～700万円（月給制）

月給：245,000円～306,000円

賃金内訳：月額（基本給）：245,000円～306,000円

※月給(月額)は固定手当を含めた表記です。

※上記年収（40時間分の想定残業代を含む）は目安であり、詳細はスキル・経験を考慮し決定いたします。

■残業手当：有

■昇給：有

■賞与：2回（昨年度実績7.0ヶ月）

#### 【就業時間】

9:00～17:15（所定労働時間：7時間15分、休憩60分）

■時間外労働有無：有（残業：月平均30時間程度 ※所定労働時間8hで換算すると15h程度）

#### 【勤務地】

東京支店：東京都千代田区東神田2-5-15 住友生命東神田ビル

■勤務地最寄駅：都営新宿線 岩本町駅（JR秋葉原駅より徒歩5分程度）

■受動喫煙対策：敷地内喫煙可能場所あり

■転勤：当面なし

#### 【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）
- ・年間有給休暇10日～20日（入社時に5日、半年経過後計10日～最高20日）
- ・夏期休暇（3日）
- ・冬期休暇（6日※12月29日～1月3日）
- ・育児休暇
- ・介護休暇

#### 【待遇・福利厚生】

- ・通勤手当：交通費全額支給（会社規定に基づく）
- ・寮社宅：転勤辞令時借り上げ社宅貸与
- ・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：再雇用制度あり
- ・定年：60歳
- ・教育制度（入社時研修、現場同行研修、工場研修、OJT、階層別研修）
- ・e-learning/資格取得支援制度

- 営業手当
  - 財形貯蓄
  - 総合福利サービス加入
  - 各種見舞金
  - 育児（介護）休業制度ほか
  - 傷病特別休暇
  - GLTD
  - 健康保険組合
- 

## スキル・資格

### 【必須要件】

- 機械設計の実務経験をお持ちの方
- 3D-CADの使用経験

### 【歓迎要件】

- 英語、中国語（海外顧客との打合せ等で活かせます）

### 【選考について】

- オンライン面接：可
- 

## 会社説明