

# 求人票

221101

有効期間：2023年3月1日～2024年02月28日

会社情報			
会社名		MinebeaMitsumi Inc.	
売上高（連結） 1兆1,241億4,000万円 ミネベアミツミグループ（2021年4月1日～2022年3月31日）		従業員数（連結） 81,668人 ※2022年6月末 派遣社員を除く	
設立年月日 1951年7月16日	資本金 682億5,900万円 ※2022年3月末	代表者名 代表取締役 会長兼社長執行役員 貝 沼 由 久	証券コード 6479
本社所在地 〒389-0293 長野県北佐久郡御代田町大字御代田4106-73 TEL 0267-32-2200 FAX 0267-31-1350		上場区分 国内上場/東証プライム	
東京本部所在地 〒108-8330 東京都港区三田3-9-6 TEL 03-6758-6730 FAX 03-6758-6700 ※2023年3月頃に右記住所へ移転予定：東京都港区東新橋1-9-3		URL <a href="https://www.minebeamitsumi.com">https://www.minebeamitsumi.com</a>	
事業内容 <ul style="list-style-type: none"> <li>■機械加工品事業 ボールベアリング、航空機用部品など</li> <li>■電子機器事業 小型モーター、液晶用バックライト、レゾナントデバイス、センシングデバイスなど</li> <li>■ミツミ事業 アナログ半導体IC、アクチュエーター、コネクタ、スイッチ、コイル、小型電源製品、通信機器、アンテナなど</li> <li>■ユース事業 キーセット、電動ステアリングロック、ドアハンドル等の自動車製品、スイッチ等の産業機器製品、スマートロック等の住宅製品など</li> </ul>			
事業所 <ul style="list-style-type: none"> <li>■国内： 北海道（千歳）、秋田県（湯上）、山形県（山形）、長野県（御代田、安曇野）、群馬県（松井田、太田）、東京都（港区、多摩）、神奈川県（藤沢、厚木）、静岡県（袋井、浜松）、岐阜県（岐阜）、滋賀県（野洲）、大阪府（大阪）、広島県（呉）、鳥取県（米子）、福岡県（飯塚）、各営業拠点</li> <li>■海外： タイ、中国、フィリピン、カンボジア、シンガポール、マレーシア、アメリカ、ドイツ、スロバキア 他</li> </ul>			
受動喫煙防止措置：屋内に喫煙専用室または屋外に喫煙場所を設置。（事業所により異なる）			
主業種	電気・電子製造業	副業種	精密機器
PR ミネベアミツミは、ボールベアリング、モーターから半導体まで幅広い製品群を持つ超精密部品メーカーとして、人々の生活に必要な不可欠な製品を持つ持続可能かつ地球にやさしく豊かな社会の実現へ貢献しています。世界シェアNo.1や世界最小・最薄の製品を多数保有し、自動車、航空機、スマートフォンや家電など幅広い分野で使用されています。世界27か国に96生産・開発拠点、87営業拠点を展開し、グローバルに活躍できます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■世界シェアNo.1を誇る製品が多数 ・ミニチュア・小径ボールベアリング：60% ・HDD用ヒポットアッセンブリー：80% ・1面リチウムイオン電池保護用IC：80%</li> <li>■社会的課題解決に向けた製品開発 少子高齢化や医療問題、環境問題など様々な社会的課題の解決に向け新しい技術開発を行い、新たな製品やソリューションを提供します。</li> <li>■中長期ビジョン 既存事業の成長・M&amp;A・社会的課題解決製品の開発を軸に、2029年3月期までに売上高2.5兆円、営業利益2,500億円を目指します。</li> </ul>			
福利厚生 <ul style="list-style-type: none"> <li>■諸制度： 社会保険（健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険等）、確定給付企業年金／確定拠出企業年金、従業員持株会、財形貯蓄、財形持家転貸融資／利子補給 他</li> <li>■諸施設： 独身寮、社宅、社員食堂、クラブハウスなど</li> </ul>			
教育・研修 <ul style="list-style-type: none"> <li>■階層別： 新卒社員2年間育成プログラム／リーダー育成研修／新任係長職研修／新任課長職研修／部長職研修</li> <li>■その他： 海外赴任前研修／社内公募制度／通信教育・eラーニングプログラム など</li> </ul>			
自己啓発支援 スキルアップ支援のための語学やビジネススキル学習教材を法人割引価格で提供、英語テスト費用補助			
子育て支援・女性活躍推進 <ul style="list-style-type: none"> <li>■「子育てサポート企業」として東京労働局より「くるみん」認定を受けました。</li> <li>■女性の活躍推進に関する取り組みの実施状況などが優良な企業として、「えるぼし」認定の最高位(3段階目)を取得しています。</li> </ul>			

採用情報		2024年卒向け	
前年度採用実績数（2023年卒内定者） 大卒以上： 176名（技術系：138名、営業系・管理系：38名） 高専卒： 5名 短大・専門卒： 1名	次年度採用予定数 200名程度		
採用職種 <ul style="list-style-type: none"> <li>■技術系： 要素開発／製品設計開発／ソフトウェア開発／生産技術・生産設備開発／製造加工技術 金型設計・製作／品質管理・解析／社内SE／知的財産管理など</li> <li>■営業系： 営業・技術営業／受発注管理／営業計数管理</li> <li>■管理系： 生産管理／資材調達／物流／AI・DX／経理・財務／人事総務など</li> </ul>			
勤務地 <ul style="list-style-type: none"> <li>■国内： 北海道（千歳）、秋田県（湯上）、山形県（山形）、長野県（御代田、安曇野）、群馬県（松井田、太田）、東京都（港区、多摩）、神奈川県（藤沢、厚木）、静岡県（袋井、浜松）、岐阜県（岐阜）、滋賀県（野洲）、大阪府（大阪）、広島県（呉）、鳥取県（米子）、福岡県（飯塚）、各営業拠点 各営業拠点（東京・名古屋・大阪他） ※初任地は、国内のいずれかの事業所となります。</li> <li>■海外： タイ、中国、フィリピン、カンボジア、シンガポール、マレーシア、アメリカ、ドイツ、スロバキア 他</li> </ul> ※配属希望と適性を考慮の上、グループ各社へ配属（在籍出向）となることがあります。			
初任給（※2022年新入社員）	昇給 年1回（4月）		
<ul style="list-style-type: none"> <li>■博士了： 263,500円</li> <li>■修士了： 239,000円</li> <li>■学部卒/高専専攻科卒： 218,000円</li> <li>■高専本科卒： 196,000円</li> <li>■短大・専門卒（技術系）： 187,500円</li> </ul> ※いずれも都市・地域手当5,000円を含む （都市部は、同手当14,000円を支給）	賞与 年2回（6月・12月）		
休日休暇		年間休日： 121日 完全週休2日制（土・日・祝日、※会社指定土日あり） 年次有給休暇、リフレッシュ休暇、慶弔休暇、 年未年始休暇など	
勤務時間＜例＞（実労働時間7時間45分。始業終業時刻は事業所によって相違あり） 08:15 - 17:05 軽井沢、松井田 08:30 - 17:15 浜松、多摩、厚木、藤沢、千歳、秋田、山形、九州 08:45 - 17:30 東京本部、各営業拠点 09:00 - 17:40 広島			
応募方法／選考方法 <ul style="list-style-type: none"> <li>■応募方法： リクナビ、マイナビ、弊社新卒採用ウェブサイトなどから、エントリーをお願い致します。その後、弊社「採用マイページ」から採用関連イベントや選考について詳細をご案内致します。</li> <li>■選考内容： 書類選考（Webテスト・Webエントリーシート）、面接</li> <li>■面接： 当社の製品や職種、事業所が多岐に亘っているため、面接では一人ひとりの携わりたい職種や製品、希望勤務地を確認し、会社ニーズとの整合を、出来るだけ図れるようにしております。</li> </ul>			
理系の方の学校推薦応募について <ul style="list-style-type: none"> <li>■求人票依頼者もしくは下記連絡先までご連絡下さい。折り返しご連絡し、日程調整をさせていただきます。</li> <li>■書類選考、一次面接が合格扱いとなります。（※一次面接に替えて職種や製品の希望等を伺わせて頂きます。）</li> <li>■各事業所より依頼の学校推薦に関する問合せは、当該事業所の担当者宛にお願い致します。</li> </ul>			
提出書類（ご来社時の持ち物等はマイページにて順次ご案内致します。） <input type="checkbox"/> 履歴書（当社WEB） <input type="checkbox"/> エントリーシート（当社WEB） <input type="checkbox"/> 成績証明書（高専から大学編入者は高専含む） <input type="checkbox"/> 卒業・修了見込証明書（後日でも構いません） <input type="checkbox"/> 推薦書（推薦応募の方）			
外国人留学生採用	有	障がい者採用	有
インターンシップ	有	ポストドクター採用	有
既卒者採用（3年以内）	有	寮・社宅	有
連絡先 ミネベアミツミ株式会社 新卒採用センター TEL：0120-900-694 〒108-8330 東京都港区三田3-9-6 Email：minebeamitsumi@saiyo-jinjibu.jp			



## ミネベアミツミ株式会社 新卒学校推薦募集要項

MM#0193

### 1. 貴学科（専攻）推薦依頼

東京都立大学  
理学研究科 物理学専攻

### 2. 募集対象者

2024年3月に卒業、修了見込みの方（院生、学部生いずれも可）

### 3. 募集職種

要素開発／設計開発（製品・ソフト）／生産技術・生産設備開発／製造加工技術  
／金型設計・製作／品質管理・解析／生産管理／技術営業など

### 4. 求める人材

- ・ものづくりが好きな人
- ・社会的課題の解決に貢献したい人
- ・情熱を持ち続ける人

### 5. 推薦方法

学校推薦書の提出をお願い致します（様式任意）。  
まずは、当社採用窓口宛もしくは当社求人依頼者にご連絡をお願い致します。

### 6. 応募の流れ

※下記は一般的な学校推薦の場合です。

- (1) まずは、当社採用 WEB サイトなどからエントリーをお願いします。
- (2) 学校推薦応募が確定しましたら、採用窓口宛にお電話で、ご本人もしくは学校からご連絡をお願い致します。
- (3) 以降の日程や必要資料等の提出等について、ご本人と調整させていただきます。
- (4) 希望職種や製品等については、別途電話ヒアリングをさせて頂き、面接場所を確定させていただきますが、書類選考および1次面接選考が合格扱いとなります。
- (5) 上記ヒアリングに基づいた面接選考の結果は、速やかにお知らせ致します。

※当社求人依頼者からの事業所指定での学校推薦にご応募を頂く場合は、学校から直接、求人依頼者にご連絡願います。

### 7. 応募書類

履歴書、WEB エントリーシート、成績証明書、推薦書  
卒業・修了見込証明書は後日提出でも可

※成績証明書は、修士の方は学部時の成績証明書、高専出身の方は高専時の成績証明書もご提出ください。

※応募書類は返却致しません。2024年新卒採用活動終了後に破棄致します。

### 8. その他

自由応募でマッチング面談成立後に推薦応募への変更を希望されている方がいらっしゃる場合は、推薦依頼人数に関わらずご推薦をお願い致します。

### 9. 採用窓口

ミネベアミツミ株式会社  
新卒採用センター

Tel : 0120-900-694

E-mail : minebeamitsumi@saiyo-jinjibu.jp

以上

# ミネベアミツミが挑む、創る、変えるもの

10の技術と8つのコア事業でシナジー効果を創出、オンリーワンの「相合<sup>そうごう</sup>」精密部品メーカーへ

※相合(そうごう):「総合」ではなく、「相い合わせる」意味。自社保有技術を融合・活用し、コア製品を進化させるとともに、その進化した製品をさらに相合して新たな製品を創出すること。

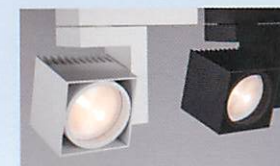
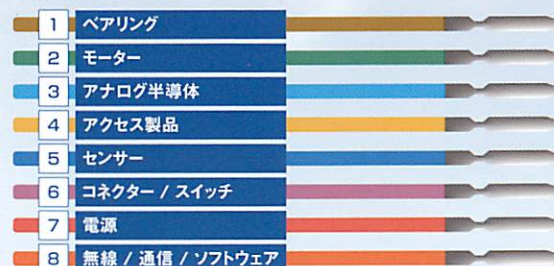
## 10年先の当たり前をつくる技術

### IoT社会に貢献する革新的な新製品の創出で、 社会課題の解決を目指す

ミネベアミツミが目指すのはオンリーワンの「相合」精密部品メーカーとなることだ。「8本槍」と呼ばれる8つのコア事業と、それを支える10の技術を融合して進化させ、様々な分野で新しい製品を創造していく。その試みを同グループでは「相合」活動と呼んでいる。「相合」活動によって創出された独自の製品は地球温暖化などの社会課題解決に貢献している。

例えば、スマートLED照明「SALIOT(サリオ)」は、無線技術でショールームや博物館などの高所の照明をスマホで操作可能にした製品である。その他には、無線ネットワークによる自在な調光コントロールによって消費電力を大幅に削減するIoT街路灯による「スマートシティソリューション」などがあり、まさに未来をデザインしているのだ。

#### ▼8本槍(コア事業)



スマートLED照明  
「SALIOT(サリオ) CUBE」  
「2016年度グッドデザイン賞」受賞

#### ▼10のコア技術

超精密機械加工技術	大量生産技術	センサー技術(荷重・圧力など)	光学技術	MEMS技術
高周波技術	電気回路技術	半導体設計技術	機構設計技術	システム設計技術

## 国内外で高く評価されている製品

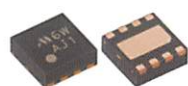
### 世界シェアトップの製品



ミニチュア・小径  
ボール  
ベアリング  
(外径22mm以下)



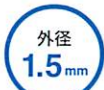
ハード  
ディスク用  
ピボット  
アセンブリ



リチウムイオン  
電池用保護IC  
(1セル)



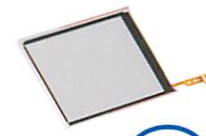
ミニチュア  
ボールベアリング



世界最小クラス  
ステッピング  
モーター



世界最小クラス  
タクトイール  
スイッチ



液晶用LED  
バックライト用  
導光板



## 採用担当からのメッセージ

ミネベアミツミの社員は幅広い製品を扱い、様々な職種で、国内外を問わず活躍しています。「モノづくりが好きな方」、「社会的課題の解決に貢献したい方」、「新たな分野でイノベーションを起こすという情熱を持っている方」を求めています。  
私たちといっしょに、未来をつくっていきませんか。

## ミネベアミツミ株式会社

【新卒採用センター】TEL: 0120-900-694

Email: minebeamitsumi@saiyo-jinjibu.jp

詳しい内容は採用ページで公開中!  
<https://www.minebeamitsumi.com/corp/recruit/>



# 10年後のあたり前は、 あなたにつくってほしい。



つくっているのは、  
部品じゃなくて未来です。

**MinebeaMitsumi**  
*Passion to Create Value through Difference*

超精密技術の  
ミネベアミツミ