



医療・
理化学機器

顕微鏡に必要な装置の開発・製造で 世界の医療や研究を支えています。



もっと、くわしく
みてみよう!

しょくばけんがかのう
職場見学可能です

株式会社東海ヒット

所在地／富士宮市源道寺町306-1 TEL.0544-24-6699 <https://www.tokaihit.com>

創業／1994年(平成6年)10月 従業員数／49名(2025年11月現在)

私たちの仕事

私たちは、富士山のふもとから世界を舞台に挑戦しているグローバル企業です。人びとの生命に関わる細胞の研究などに必要とされる顕微鏡に関する装置を、開発から製造・販売まで行い、世界100カ国以上に輸出しています。ノーベル賞を受賞した研究者の研究所や、世界中の大学、研究機関でも使用されています。日本のものづくりが、世界中の最先端研究をサポートしていることを誇りに持って仕事をしています。



▲本社

? 再生医療ってなんだろう?

細胞の「再生する力」を利用して、ケガや病気によって失ってしまった臓器や組織を、元どおりに戻すことを目指す医療のことです。

実際に海外で使われている製品を見てみよう!

顕微鏡用培養装置



顕微鏡のステージ上で温度・湿度・CO2濃度をコントロールして、細胞を生きのまま長時間観察できます。ガン研究などで活用されています。

顕微鏡用ガラスヒーター



透明なガラスヒーターで均一に加温できる装置です。不妊治療や生命科学分野の基礎研究などで活用されています。

再生医療向け装置



組織や臓器を長期間にわたって培養することに適した条件を研究、構築しています。生体内の環境に近づくよう開発します。

どんな仕事があるのかを見てみよう!

世界中で必要とされる製品を開発・製造・販売するには、いろいろな知識や技術が必要です。たくさん勉強をしながら、使いやすく役立つ製品を生み出しています。

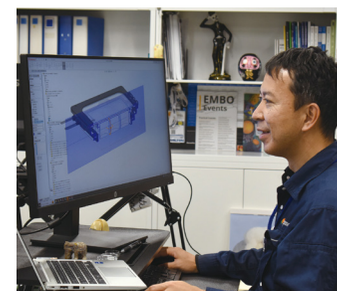


営業



製品を紹介して、国内や海外の会社から注文を受けて販売契約をします。

設計



製品の設計や改良、性能評価をします。開発設計、電気設計、機械設計があります。

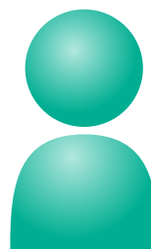
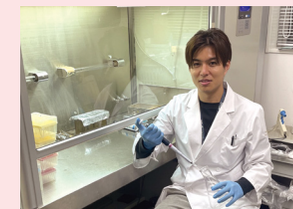
製造



製品の加工・組み立て・調整・出荷をします。検査をくりかえして完成させます。

こんな取り組みもしているよ!

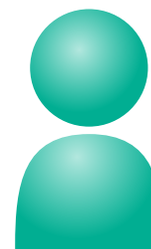
開発設計部の社員が大学院生・研究員として医科大学に出向し、最先端の医療プログラムを学んでいます。共同研究プロジェクトでは、大学の先生たちと再生医療の研究を行っています。



働く人の声

開発設計部 開発課
Gさん

私たちが開発した製品が、ノーベル賞を受賞した研究所でも使用され、その成果に貢献できたことは大きな喜びです。世の中に、まだ存在しない新しい商品を形にできた時は、何にも代えがたい達成感があります。



製造部 製造課
組立グループ
Wさん

製品を一つずつ手づくりで製作しています。自分の製作した製品が日本だけでなく、海外にも出荷され、世界中の医療や研究をする人たちのサポートができていくことに、とてもやりがいを感じています。