



採用情報 2020 社員募集

人の動きや機械の振動を検出するセンサ及び応用製品を自社開発・自社販売したい若者を求む！

モーションセンサ技術をコアに
ハードウェアからソフトウェアまで多角的に展開。
恵まれた自然との共生の中で
創造するにふさわしい舞台がここにあります。



医療機器展示会「MEDICA2014」

2014年11月 世界最大級の医療機器展示会「MEDICA2014」(開催地：ドイツ・デュッセルドルフ)に出展し、世界35か国から100名以上の方にブースにご来場いただきました。

佐久市の会社近傍の長野牧場より浅間山を望む
長野県佐久市は、北を浅間山、南を八ヶ岳に囲まれ、中央を千曲川が貫流する高原の街です。交通網が整備され、東京から新幹線で約70分という、首都圏からのアクセスに非常に恵まれた地域です。医療施設も充実しており、近年は移住候補地として人気があります。弊社は避暑地として知られる軽井沢へ車で30分の距離に位置し、周辺にはゴルフ場やスキー場などレジャー施設も充実しています。豊かな自然・風土に囲まれた環境で、思う存分研究に専念できます。

マイクロストーン・フィロソフィー

～感動ある人生～



1. 世界に貢献できる、美しい大志を抱く
2. 元気よく、誰にも負けない努力をする
3. 誠実に生き、お客様と共に最高の利益を上げ、世に貢献する

マイクロストーンの使命

私たちのセンサ技術は、複雑な動きをする人体や、わずかな振動に影響される半導体や液晶パネルの分野に活かされています。

感知、記録、解析の一連の作業を自社で行う技術力は、理学療法、スポーツ、自動車、機械装置分野から高い評価をいただいております。

研究・開発型企業として、ひとりひとりのセンサ能力を高め、変化に敏感でありながら、ご縁を大切に、理想に向かって努力を惜しまず、その歩みを進めます。

求める人材像

人の動きや機械の振動を検出するセンサ及び応用製品を自社開発・自社販売したい若者。

1. マイクロストーンフィロソフィーに共感できる人
2. 挨拶と掃除ができる人
3. 素直で誠実で運が強く、人のために働くことを喜びにでき、自責の考えの人

社長より



代表取締役社長

白鳥 敬日瑚 Norihiko SHIRATORI

センサ技術からソフトウェア開発まで

弊社の源となるのは、センサ技術です。簡単にいうと「一秒間に何度触れたか」という角度を測るもので、病院の理学療法の現場で、リハビリ効果の計測に使っていただいています。この理学療法分野の動作解析については、全国でトップシェアを誇っています。

またもう1つは機械振動の計測です。工業用ロボットの計測など、自動車関連分野で活かされています。

こうしたセンサ技術に関してセンサ製品から、その計測の回路ソフトウェアまで一貫貫して

開発しているのが弊社の強みです。

私自身、このセンサ技術の開発を長年しております。前職では大手企業でセンサデバイスの開発をしていました。ところが事業撤退になり、新たに液晶開発をすることになったのです。しかしどうしてもセンサ技術をやりたい。その思いが強くなりました。そんな中、ジャイロセンサ分野の第一人者である、山形大学の教授からお誘いを受けたのです。大学院に入って、本格的な研究と一緒にやらないかと。特許の実績があったので、論文さえあれば修士課程を免除にして博士課程から研究させてもらえたので、1998年に会社に勤めながら大学院に通い始めました。そして翌年には会社を辞めて起業しました。家族には反対されましたが、今起きている事は偶然ではなく、必然なのだという思いが強くなり、やるなら今しかないと感じたのです。今では本当にすべてがラッキーだったと思っています。

お客様に感動を届ける

弊社ではセンサも評価ソフトも自分たちで作っています。だからお客様が抱える問題に対す

る、問題解決能力は高いと自負しています。弊社の製品は単なる工業製品ではなくて、お客様に感動してもらうことが大切なのです。「これを待っていたんだよ!」「これなんだよ!」と言っていただけのもの。そういう製品、ソリューションを提供していきたいですね。

続けることが大事なんです

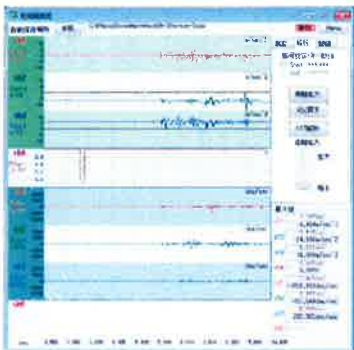
私も最初は「思い」しかなかったんですよ。でもね、多くの方が外的要因のせいにして途中であきらめてしまうんです。不況だとか、お金がないとか。しかし、本当は「思い」が実現しないのは自分の心が定まっていないという内的要因。「思い」が弱いか、持続できなかったというだけ。だから続けることが大事なんです。

仲間の信頼を得る「誠実さ」

社員に求める一番大切なことは「誠実さ」です。仲間の信頼を得られないとお客様からの信頼も得ることができません。どんな人でも「誠実」に接することができる方を求めています。ぜひ一緒に未来を創造していきましょう。

MAIN PRODUCTS

8チャンネル小型無線
モーションレコーダ
MVP-RF8-GC



無線で8ch・4ヶ所の動作を同時にリアルタイムで計測。理学療法分野、スポーツ分野など、歩行解析に適した軽量センサー。

高速3チャンネル小型無線振動記録計
MVP-RF3-HC



半導体ウェハや液晶パネル製造時の装置振動計測に最適。リアルタイムでリサージュ図形の表示が可能。搬送装置の振動計測や、自動車分野で導入されています。

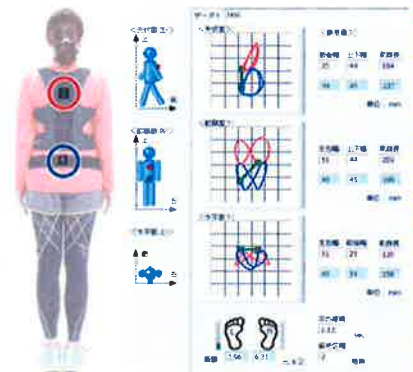
光るウチワ (Sタイプ)



超高輝度LEDを使用し、明るくきれい！扇部分にホログラムフィルムを使用。各種キャンペーン、イベント、コンサートやライブ、各地のお祭りや花火大会など、さまざまな場面で大活躍。

特許取得済・意匠登録済・実用新案登録済

THE WALKING[®] 体幹2点歩行動揺計
MVP-WS2セット



無線モーションセンサを2台用いて歩行時の「股挫付近」「仙骨付近」の動揺の軌跡を簡単に計測・数値化。2点間の動作を同期したアニメーションを表示可能。2点の関係が一目でわかります。

入社3年の先輩より



開発部

野澤 秀隆

山形大学大学院 理工学研究科卒業
2013年4月入社

出身地：長野県佐久市
趣味：サイクリング

学生時代、大学のあった山形県米沢市から、実家の長野県佐久市まで、丸一日で帰ってきたことがあります！

この会社を知ったのは、医療機器の展示会でブースを訪れたのがきっかけです。会社の規模は小さいですが、アイデアにあふれ、大きな可能性を秘めた企業だと感じました。現在は、加速度センサ、角速度センサを用いた応用製品に組み込まれるプログラム（ファームウェア）の設計・開発を担当しています。日本の名立たる企業とのお取引引きがあり、求められるレベルが高く大変なこともあります。ひとつひとつのチャレンジによって成長していくのを実感しながら働いています。将来は、ファームウェアだけでなく、ハードウェアやPCアプリのソフトウェアも設計できるエンジニアを目指しています。

弊社では、入社1年目から開発を任せてもらえます。社長の考えがすぐに社内に伝わる風通しの良い環境です。会社としての一体感、お客様との距離の近さ。これはベンチャー企業ならではの良さだと感じます。企業の大小にこだわらず、視野を広く持って就活してみてください。

研究設備



両面高精度露光装置

マイクロストーン株式会社▶採用情報 2020

募集要項

- 応募資格 2020年3月に大学院・大学・高専・短大・専修学校を修了・卒業予定者
- 募集職種 製品開発担当者・製造担当者・営業担当者
ヘルスケアインストラクター
- 募集学科 工学系学科：機械・電気・電子・情報・感性工学等専攻 等
体育系学科：バイオメカニズム専攻 等 ※募集学科以外でも採用実績あり
- 募集人員 若干名
- 初任給 当社給与規定による
- 諸手当 役職、職務、家族、通勤手当等
- 昇給 年1回
- 賞与 年2回（7月・12月）
- 勤務地 長野県佐久市
- 勤務時間 8:20～17:30
- 福利厚生 健康・厚生・雇用・労災等各種保険加入、社員旅行（年1回）
- 休日休暇 当社カレンダーによる（年間休日120日）
- 先輩の出身校 信州大学、山形大学、東京大学、東京理科大学、芝浦工業大学、新潟医療福祉大学、千葉大学、松本大学 他



中央：代表取締役社長 白鳥 敬日瑚
右端：常務取締役 総務経理部長 白鳥 淑子
左端：常務取締役 事業部長 畠山 稔
後列左：取締役 営業理部長 岡田 恵也

会社概要

名称 マイクロストーン株式会社
創立 平成11年7月8日
資本金 3,900万円（平成31年1月現在）
代表者 代表取締役社長 白鳥 敬日瑚 博士(工学)
社員数 15名（平成31年1月1日現在） パート従業員10名
納入実績 (株) 本田技術研究所 トヨタ自動車(株)
日産自動車(株) 富士重工業(株) 三菱電機(株)
川崎重工業(株) 富士フイルム(株) (株)ニコン
キヤノン(株) (株)アシックス ミズノ(株)
(株)ブリヂストン エイベックス・マーケティング(株)
東京大学 京都大学 東北大学
大阪大学 神戸大学 筑波大学
信州大学 (独)産業技術総合研究所
(独)宇宙航空研究開発機構 他多数
(順不同/敬称略)

所属学会 日本機械学会 電気学会 電子情報通信学会
応用物理学会 精密工学会 日本音響学会
日本時計学会 日本セラミック学会
センシング技術応用研究会 日本体育学会
日本体力医学会

受賞

2002年 ニュービジネス大賞
2005年 ジャパン・ベンチャー・アワード2004奨励賞
2009年 元気なモノづくり中小企業300社
2010年 発明協会 発明奨励賞
2013年 ものづくり大賞NAGANO2013 「きらりと光る技術賞」
NAGANOモノづくりエクセレンス2013
2018年 発明大賞 考案功労賞 受賞

展示会参加

2013年11月 医療機器展示会
「COMPAMED2013」(ドイツ・デュッセルドルフ)
2014年2月 自動車部品展示会
「Auto Expo 2014」(インド・ニューデリー)
2014年11月 医療機器展示会
「MEDICA2014」(ドイツ・デュッセルドルフ)



 **MicroStone**®

マイクロストーン株式会社
〒385-0007 長野県佐久市新子田1934
TEL.0267-66-0388 FAX.0267-66-0355
E-mail : info@microstone.co.jp
<http://www.microstone.co.jp>