

16 産業用ロボット向けのケーブルシェア上位。産業の自動化を支える

よしのがわでんせん

吉野川電線株式会社

メーカー(素材・部品・繊維)

<http://www.yoshinogawa.co.jp>



わが社の挑戦!

長期的視点での事業多角化のため、新商品開発を絶え間なく継続。現在までに、ロボットケーブル技術や超極細同軸ケーブル技術を活かした医療分野での新商品の卵が生まれており、まずはこれを大切に育成します。

わが社のコレ!



高可動部用ロボットケーブル

高可動部(小さな曲げ半径での屈曲、大きい振り角度、高加速度での激しい運動等)での耐久性が高く、極めて断線にくいケーブルです。お客様の使用環境や条件に合わせて、様々な材料や加工方法を選定し、最適な個別設計を行うことで、お客様が望む高い耐久性を実現しています。

金属材料、有機材料、材料力学、電気・通信工学といった幅広い技術がロボットケーブルに駆使されています。お客様といっしょに高性能なケーブルを設計し、できあがったときの喜びは何ものにも代え難いものがあります。将来の高い成長が見込めるロボット産業をロボットケーブル目線で私たちと一緒に創造してみませんか!

製造部
技術課長

長崎 正彦さん
(1998年入社)



知られざる魅力ランキング

1位

製品が最先端の
ロボット・機器に使われており、
グローバルに活躍している

2位

大手ロボットメーカーの担当者と
直にやり取りができる

3位

テーマパークやアミューズメント機器といった
意外なところにも使われている

住 所 香川県高松市小村町331
電 話 087-840-7111
設 立 年 1948年
売 上 高 25億円
従業員数 160人(うち女性85人)
休 日 年間119日
基 本 給 新卒1年目:19万円
事 業 所 県内2カ所、東京ほか3カ所