

## 会員企業紹介

安全最優先での作業、品質第一の製品作りで、水力発電事業を下支え出来る電力工事会社を目指し、地域社会の発展に貢献します。



### 株式会社 でんそく

住所: 〒939-8221 富山市八日町100番地  
TEL: 076-429-3711 FAX: 076-403-5510  
URL <http://www.densoku.co.jp>  
事業内容: 電気設備工事、配電盤・制御盤設計・製造、システム(ハード/ソフト)開発

## 電気設備の安全・安心そして信頼を提案

当社は、水力発電・変電設備に関する電気設備工事を主要な事業分野とし、併せて配電盤・制御盤の設計・製造、搬送装置の開発・製造事業、情報通信システムのソフト開発事業を有しています。また、それぞれの事業分野を融合し、顧客の「困った」にふさわしい提案を行うソリューション事業を展開しております。

主な顧客は、水力発電設備を有する電力会社と官公庁で、また主な営業エリアは、北陸を中心に中部・近畿地方に及んでいます。

当社の特徴は、電気設備機器の設計・製作・据付・試験・保守メンテナンスという一連のサービスを当社単独で提供する「ワンストップ体制」を構築していることです。

経験豊富な技術スタッフを揃え、スピード感をもって対応することにより、顧客より高い信頼を得ています。

顧客の高い要求に対応できる人材育成と技術継承は当社にとって常に大切な経営課題と位置づけています。そのため、資格取得の奨励や安全教育の徹底等を行い、またスキルマップを活用し、保有資格の見える化により自己研鑽・相互啓発の土壌の醸成を目指す等、各種の取組みを実施しています。

今後の事業展開としては、水力発電設備を中心として、電力業界での事業拡大を目指します。また、道路交通網等のインフラ充実を活用し、商圏の拡大をさらに進めることで、新規開拓を計っていきます。

## 素材製造・精密加工から販売まで エンブラの6次産業企業



### 株式会社 北陸エンジニアプラスチック

住所: 〒933-0253 富山県射水市七美中野212  
TEL: 0766-86-1411  
FAX: 0766-86-3612  
URL <http://www.h5.dion.ne.jp/hep/>  
事業内容: 樹脂加工 及び  
樹脂素材(樹脂丸棒、板材)製造、販売

## 「いいものをつくるにはいい素材、それと人材、そして信念」

当社は各種エンジニアプラスチックの素材(丸棒・板)製造から精密加工までを手掛け国内では数少ないメーカーです。一般的な汎用樹脂は勿論環境を考慮した地球にやさしい生分解成樹脂等も製造しています。

また、精密加工施設も併設しており、NC旋盤、マシニングセンター等で素材から精密加工まで社内で行っている業界では珍しい会社です。農業でいうところの6次産業化された企業です。

プラスチック素材調達、プラスチック精密加工、製造販売を一貫することにより、コスト面、納期面、価格面でご満足いただけるサービスをご提案いたします。

また、その時代や、ニーズにあった樹脂

製造を、追求しています。環境問題に考慮し植物由来の大地に還る素材、自然災害や原発問題、医療現場等に求められるプラスチック素材を日々開発しています。社会のために何ができるか常に念頭に置き前進しています。

日々進化するプラスチックテクノロジーに対応し、新しいパフォーマンスを追求しお客様に満足いただけるプラスチック製品を造るため社員一人一人が日々努力し成長、進化する会社、それが株式会社北陸エンジニアプラスチックです。



## MEMSテクノロジーを駆使した、エレクトロニクスの創造企業 たゆまざる挑戦と創造により、 新分野を開拓



### 北陸電気工業株式会社

住所: 〒939-2292 富山県富山市下大久保3158番地  
TEL: 076-467-1111 FAX: 076-468-1508  
URL <http://hdk.co.jp/>  
事業内容: 固定、可変、チップ等各種抵抗器、圧力、加速度、湿度等各種センサ、モジュール製品、ペーストスルーホール基板等各種電子部品の開発・製造・販売。

当社は、1943年の創業以来抵抗器をはじめとして、機構部品、回路基板、センサー、圧電部品、モジュール製品を開発、供給しています。

企業の継続的な成長のためには、特徴のある強い製品が必要であり、新技術の創出と新製品開発に注力しております。

中でもセンサーは、MEMSテクノロジーを使った圧力センサーや3軸加速度センサー、気圧センサー、フォースセンサー等の各種高機能センサーを製品化し、更に小型マイクロヒーターや、材料から開発した圧電セラミック技術による小型スピーカーやアクチュエーター等の新製品を拡充しています。

昨年は創業70周年を迎え、スマートフォンやタブレット端末、ウェアラブル端末等の情報通信分野に加えて、スマートエネルギー分

野・ヘルスケア分野、スマートカーに代表される自動車分野等の新しい市場・分野への積極的な取り組みを行っており、

センサー単体だけでなくセンサーの複合化や無線を使用したセンサーネットワーク、更にソフトウェアを含めたトータルソリューションとして、提案を行っております。

一方、企業の社会的責任を果たすことを経営の重要課題として捉え、「良い製品をつくり社会の発展につくす」という創業時からの精神を生かし、「センサー&モジュールのHOKURIKU」として皆様の期待に応え、信頼を得て行きたいと考えております。

