

会員企業紹介

Toyama Prefectural University
Investigation Cooperate Members



CK シーケー金属株式会社



高岡市守護町2-12-1
0766-21-1448
<http://www.ckmetals.co.jp/>

当社は富山を本社として大正9年に創業し、東京・大阪・名古屋・福岡で事業を展開してきました。88周年を迎えた今秋、新しく仙台と広島にも進出を果たすことが出来ました。当社では「配管機器」と「めっき」の二つを主力事業として展開しております。

「配管機器」では日本で唯一の100%一貫生産を行っており、樹脂カバーにはダイオキシンなどが発生する塩ビを一切使用しておらず、透明被覆継手で2007年に「グッドデザイン賞」を受賞いたしました。

また「めっき」に関しては、世界初の鉛やカドミウムを使用していないめっきということで、2007年「ものづくり日本大賞優秀賞」の受賞や、2008年「明日の日本を支える元気なモノ作り中小企業300社」を受賞しました。このように当社では、環境に配慮した製品づくりに特に注力しています。創業からの伝統と歴史のもと、有害物質の発生しない製品で付加価値を高め、今後お客様に十分満足頂ける製品を提供していきたいと考えています。また、多様な市場のニーズに対応し、ワンタッチ継手などの新製品開発にも積極的に取り組んでいきたいと思っております。



有限会社 本間製作所



高岡市四屋206-4
0766-21-3868
<http://www.honma-seisaku.co.jp/>

当社では昭和41年に創業してから現在まで、お客様のニーズや時代の流れに沿って技術を進化・発展させてきました。お客様からの要望は決してお断りしないという信念のもと、建材用プレス・プラスチック成型・部品加工や航空機部品など、商品・サービスは多岐に渡ります。

現在は県内でも珍しい3次元微細切削加工に注力しております。必ずお客様に満足して頂ける商品を作るために妥協を許さず、何度も実験を繰り返しながら今日まで取り組んできました。そのため、お客様からのクレームはほとんどなく、地域に密着したサービスとしてお客様に評価頂いております。

今後は当社にとって新たな取り組みである航空機・宇宙産業へ、より積極的に取り組んでまいります。4年に1度の国際航空宇宙展に「まんてんプロジェクト」の一員として、今年初めて参加いたしました。「まんてんプロジェクト」や本紙の会員を通して、今後も自社の技術発展に努めてまいります。



株式会社 生活ネット研究所



富山市小杉120
076-429-5708
<http://www.lni.co.jp/>

当社は平成2年に創業し「広報計画・制作事業」「まちづくり関連事業」「コンベンション計画」の3つの事業を柱に活動してきました。

『ネットワーク型の企画力』『粘り強い交渉力』『肩書きに動じない行動力』をモットーに、県内を中心として事業展開しています。

主力事業であるコンベンションでは、学術的な会議サポートを得意とし、国際会議などにも積極的に取り組んでいます。最終的な目標は、主催者であるお客様がコンベンションの参加者から、お褒めの言葉をかけられること。集客のための効果的な広報戦略を練り、より多くの参加を得るための活動は、広報計画を母体とした当社の経験がおおいに生かせる得意分野です。また、主催者ニーズにマッチした富山ならではのコンベンション開催を目指して、ネットワークを活用し、地元の専門家による地元のチームづくりを心がけています。

これからは、コンベンションを通じて「もっと、街を楽しんで頂く」ことを目指して、企画を提案していきたいと考えています。そのためにも、地元には地元のコンベンション・コーディネーターの、更なる人材育成が問われています。富山と海外を直接やりとりする国際的な仕事のひとつとして、地元PCOの人材発掘と育成、定着に努めます。

※PCO=Professional Congress Organizer の略。



株式会社 U-UM



射水市三ヶ1502
0766-55-8800
<http://www.ucm.co.jp/>

当社は昭和58年に創業し、今年で25周年を迎えました。ソフトウェアやアプリケーションの開発を行っており、富山・東京・金沢の3拠点で、各地域に合わせたニーズに対して研究開発を行っております。また、素早い情報収集と提案を行うことで機動性や流動性のある活動を心がけています。納期厳守の対応や品質の高さなどはお客様から高い評価を頂いております。その評価の基礎となる社員の教育にも力を入れており、70%以上の社員が基本情報やシスアドを取得しております。教育プログラムも充実させており、東京での研修会や管理職には米国PMIを取得させております。

誠心誠意、日々の業務の一つひとつ丁寧に取り組んできた結果、11年連続売上げUPを達成することが出来ました。今後は更に優秀な人材を育成し、事業拡大や研究開発はもちろんのこと、システムの不具合やエラーがあった時にはすぐに駆けつけることの出来る地域に密着したサポートを行っていききたいと思います。



ユニオン産業株式会社



富山市南央町3-33
076-429-5152
<http://www.union-industry.co.jp/>

当社は昭和55年に創業し、来年で30期を迎えます。お客様の立場に立ち、「お客様の期待を上回る知恵と技術の習得」を目標に、日々取り組んでいます。お客様との約束は必ず守り、その要望に必ず対応出来る技術力を持っており、お客様からは納期・技術・品質において大きな信頼を頂いております。また、地球環境の保全・改善が最重要課題であることを強く認識し、事業活動を通して地域社会の環境保全・改善活動の取り組みを進めています。

これまでは自動装置の設計・製作、水力発電、産業装置の据付・修理・保守などを主力事業としていましたが、ここ5年間で当社の事業内容は自動化（FA）から自然力発電などに移行しつつあり、エンジンや燃料電池・各種廃熱を利用して冷水を作る吸着式冷凍機の製造販売も手がけるようになりました。新型冷凍機の開発や自然エネルギーに関する研究開発は、現在最も力を入れて取り組んでいる事業の一つです。将来的な取り組みとしては、農商工連携促進事業や産官学事業に参加し、それに関連する様々な事業に積極的に取り組んでまいりたいと考えております。



株式会社 中部設計



富山市本町10-2
076-442-4161
<http://www.chubu-sekkei.co.jp/>

当社は43年間、環境作りのエキスパートとして技術の進化・高度化に努めてまいりました。総合設計コンサルタント集団として一般建築物、冷暖房施設、機械電気設備、下水道施設、畜場、深層水設備、公園土木など環境施設の企画・アセス・計画・設計・監理を手がけています。この中で、当社が力を入れているのは、ごみの減量や処理に関連する構想や計画の立案です。例えば、ごみ処理施設の立地計画、環境への負荷、近隣住民への配慮などに関するものです。これらはお客様が求めている「安心・安全」の部分であると考えています。

また、昨今の設計業界の環境に対応すべく、「成果品の向上化」「技術体制・力の高度化」「コスト競争力」の改善・強化に努めています。最近では地球温暖化防止を目的として市町村に策定が求められているバイオマスタウン構想策定事業への支援業務や浸水対策業務も積極的に取り組んでいます。地球環境保全への重要性がますます高まる今、これまでの経験と実績をもとに「豊かな未来環境の実現」に貢献していきたいと考えています。