



代表取締役 大國洋治さん

当社には、難度の高い加工技術を持つ優秀な職人がいるので、品質に自信があります。取り引き先に喜んでもらうことが一番と思い、日々技術を磨いています。

津山地域には、協力し合う環境が整っていると実感しています

ダイコク工業株式会社 (下横野)

繊細な加工技術が求められる製品が
主な製品は、鋼材を使って立体の構造物を作る大型の製品です。例えば、火力発電所や大きな工場の設備などに使われている「集塵機」を作っています。これは、空气中の塵（火力発電所の煤やナノ単位の粉など）を集める機械で、掃除機のごみを集める部分のようなものです。
製品製造には、溶接のひずみや寸法の精度など、繊細な気遣いと技術が求められます。

独創的な発想と高度な技術力で国内から世界へ飛躍したい

IKOMA ロボテック株式会社 (戸島)

産業用ロボットの周辺機器を製造
主に、自動車部品や建設機械部品を製造する際に使用する溶接ロボットなどの周辺機器やシステムを製造しています。
産業用ロボットが溶接や研磨を行う際に対象物を動かすポジショナーという製品を作っています。ロボットと連動してポジショナーが滑らかに動くことで、品質の向上と安定した生産が実現します。



代表取締役 生駒徹志さん

機械産業だけでなく、水田除草ロボットなど、農業用ロボットの研究開発もしています。モノづくりを積極的に行い、広く社会に貢献できる会社を目指しています。

市内企業が協力して新たな製品を開発

津山ステンレス・メタルクラスターに加盟するダイコク工業株式会社（下横野）、ツチダ産業株式会社（一方）、福岡鋼業株式会社（井口）が協力して開発した「ダイコクビードカッター」を7月から販売しています。高層建築物の柱になるコラム（角形鋼管）の接合部分を削る作業時間が10分の1（約2分）になる機械です。

また、火花や粉塵が出ないため、労働環境や安全衛生面でも優れ、鉄鋼業分野の人手不足の解消に役立つ製品です。

津山の優れた技術をみんなで応援していきましょう。



作業動画公開中！



<https://youtube/NUxqiMvr2Us>

岡つやま産業支援センター ☎24-0740

市内企業と一致団結し、商品化が実現
昨年、市内企業からの依頼で、製缶とは異なる分野に挑戦し、「ダイコクビードカッター」という商品を開発しました。鉄鋼分野に詳しく、幅広い販売網を持つ、ツチダ産業株式会社さんと福岡鋼業株式会社さんの協力を得ることができました。つやま産業支援センターと協力し、一致団結して試行錯誤を重ね、商品化しました。新製品は注目を集め、日本経済新聞などに紹介されました。



集塵機の一部。津山圏域クリーンセンター（領家）でも採用されている

津山地域には、協力し合う環境があると実感しました。これからも、世の中に役立つ製品作りを目指していきます。

前回のロボコン大会の様子

過去の開催の様子は
こちら（動画）
(<https://www.tsuyama-biz.jp/tsuyamaro-bocon/movie.html>)

フェイスブック
QRコード



①建設機械部品溶接ロボット
②水田除草ロボット

日本を飛び出し、海外へ
20年前にロボットの設計と製造をする会社を設立しました。当初は自社の工場もなく、とても苦労しました。徐々に仕事が増え、現在ではインドネシアにも工場があります。
社内では「ゼロからモノを作り出す」を合言葉に、具体化していないイメージの段階から、取り引き先と一緒に製品を作り上げていきます。柔軟な対応力と斬新な発想を形にする技術力を大切にしています。最近ではヨーロッパやロシア、アメ

リカなどの企業から取り引きの依頼があります。
世界では、ロボットの需要が高まっている
自動車・家電・住宅をはじめ、製造現場での産業用ロボットは、今や欠かせない存在です。
日本は産業用ロボットの世界シェアが1位といわれていて、世界最大のロボット製造大国です。
世界中から寄せられる要望にこたえていくため、これからもロボットの繊細な動きを実現する開発に、日々取り組んでいきます。

参加者を募集します

第24回つやまロボットコンテスト「決めるトライ！ラグビーロボコン」

ロボットでラグビーの対戦をし、得点を競います。観覧もできます。詳しくは、お問い合わせください。
とき 12月15日(日)午前10時～午後5時
ところ 津山総合体育館

対象 小学生以上で、1組4～5人程度のチーム
部門 ①小・中学生の部、②高校・一般の部

申込方法 みらい産業課に備え付けの申込書（市ホームページから印刷可）に必要事項を記入し、郵送、メール、ファクス、または直接提出する

締め切り 10月31日(木)
岡ザ・チャレンジ実行委員会事務局（みらい産業課内） ☎24-0740、☎24-0881、
✉info@tsuyama-biz.jp

