

## とやまDXパートナー登録情報

事業者名 **株式会社ユオ商会**

代表者	代表取締役 <b>湯尾 吉秀</b>	問合せ先	代表取締役 <b>湯尾 吉秀</b>
所在地	<b>富山県富山市黒瀬北町2-12-2</b>	電話番号	<b>0764911161</b>
会社設立日	<b>昭和56年10月15日</b>	Webサイト (問合せフォーム)	<a href="https://www.yuo-shokai.net/">https://www.yuo-shokai.net/</a>
従業員数(人)	<b>2</b>		<a href="https://www.yuo-shokai.net/inquiry/">https://www.yuo-shokai.net/inquiry/</a>

### 営業エリア

県内全域

その他

富山市

高岡市

魚津市

氷見市

滑川市

黒部市

砺波市

小矢部市

南砺市

射水市

舟橋村

上市町

立山町

入善町

朝日町

### 得意業種(上位5項目)

製造業

卸売・小売業

建設業

医療、福祉

運輸業、郵便業

金融業、保険業

宿泊業、飲食サービス業

不動産業、物品賃貸業

教育、学習支援業

その他サービス業

その他

### 支援可能分野

別紙のとおり

## 使用可能ツール・システム

### 【CAD/CAMシステム】

- ・C&Gシステムズ(EXCESS-HYBRID、CAM-TOOL 等)  
金型加工・高精度加工に強く、加工工程の最適化やNCデータ作成の効率化に活用。
- ・OPEN MIND hyperMILL  
5軸加工を含む高度加工に対応し、加工時間短縮や品質向上に寄与。
- ・CG-Tech VERICUT  
加工シミュレーションによる干渉チェック、加工最適化、段取り時間削減に活用。
- ・JBM、タクテックス  
現場の加工内容に応じた最適なCAD/CAM環境構築を支援。

### 【IoT・設備データ関連】

- ・設備稼働監視システム(主要メーカー各種)  
稼働率の可視化、停止要因分析、改善サイクルの構築に活用。
- ・IoTセンサー(温度・振動・電流値など)  
設備状態監視、予知保全、工程データ収集に活用。
- ・簡易BIツール(MotionBoard Light、Power BI)  
生産データ・品質データの可視化、ダッシュボード構築に対応。

### 【クラウド・コミュニケーション】

- ・OneDrive、Google Drive  
図面・加工データ・社内資料の共有基盤構築に活用。
- ・Microsoft Teams、Zoom  
オンライン会議、現場との遠隔支援、情報共有環境の整備に対応。

### 【測定機器・周辺機器連携】

- ・ミットヨ、東京精密などのデジタル測定機器  
測定データの自動取り込み、品質管理システムとの連携に対応。
- ・周辺機器(治具、電極、工具管理システム)  
加工工程の最適化、段取り短縮に活用。

### 【その他】

- ・クラウドストレージ設定、社内情報共有基盤構築
- ・データ可視化ツールの導入支援
- ・オンライン会議環境の整備

## 支援実績

当社は、製造業を中心とした地域企業に対し、現場改善型DXの支援を長年にわたり実施してきました。工作機械・産業機械・CAD/CAMシステム・測定機器などの販売を通じて培った現場理解と技術知識を基盤に、設備稼働の可視化、工程改善、データ活用、設計・加工プロセスの最適化など、実務に直結したDX支援を提供しています。

まず、設備稼働監視システムの導入支援では、IoTセンサーを活用した稼働データの収集・可視化を行い、稼働率向上や停止要因分析につながる改善活動を支援してきました。従来は現場担当者の経験や感覚に頼っていた稼働状況を、データとして可視化することで、設備の稼働率、停止理由、段取り時間、加工サイクルなどを定量的に把握できるようになり、改善サイクルの定着に寄与しています。特に、稼働率が低下している設備のボトルネック分析や、段取り時間の短縮、加工条件の最適化など、現場の課題に合わせた改善提案を行い、実際の生産性向上につながった事例も多くあります。

CAD/CAMシステムの導入支援においては、金型加工・部品加工における加工工程の最適化、NCデータ作成の効率化、加工品質の安定化を実現してきました。C&Gシステムズ、OPEN MIND hyperMILL、CG-Tech VERICUTなどの高度なCAD/CAMソフトウェアを活用し、複雑形状の加工や5軸加工への対応、加工シミュレーションによる干渉チェック、加工条件の最適化などを支援しています。これにより、加工時間の短縮、不良削減、段取り時間の短縮、品質の安定化など、現場の生産性向上に直結する成果を上げています。また、CAD/CAM導入後の運用支援や、加工現場との連携による工程改善提案も行き、単なるソフト導入にとどまらない伴走型支援を提供しています。

測定機器のデジタル連携支援では、ミットヨや東京精密などの測定機器とデータ管理システムを連携させ、検査工程の効率化、品質データの一元管理、トレーサビリティ向上を実現しました。従来は手書きで記録していた測定結果を自動でデータ化し、品質管理システムに取り込むことで、検査時間の短縮、記録ミスの防止、品質データの蓄積と分析が可能になりました。これにより、品質改善活動の高度化や、顧客からの品質要求への迅速な対応が可能となり、現場の品質管理レベル向上に貢献しています。

さらに、当社の大きな強みとして、関連会社である株式会社FINEカットセンターとの連携があります。同社はワイヤ放電加工機・形彫り放電加工機・マシニングセンタを用いた賃加工を行っており、多品種設備を扱う多能工体制を構築しています。加工現場を自社グループ内に持つことで、設備選定から加工プロセス、段取り、品質管理に至るまで、実務に基づいた深い理解を有しており、現場の課題に即した改善提案が可能です。例えば、加工工程の見える化、段取り時間の短縮、加工条件の最適化、治工具の改善など、実際の加工現場で得られた知見を活かした支援を行っています。このような「現場を知る商社」としての立場は、他社にはない大きな差別化ポイントとなっています。

また、補助金を活用した設備導入支援にも多数携わってきました。生産性向上やデジタル化を目的とした設備投資において、補助金制度を活用することで企業の投資負担を軽減し、導入後の効果検証まで一貫して支援しています。補助金申請に必要な事業計画書の作成支援や、導入後の改善効果の確認、追加改善提案など、企業のDX推進を継続的にサポートする体制を整えています。

これらの経験を基に、当社は単なる機器販売にとどまらず、現場理解と技術知識を組み合わせた実践的なDX支援を提供しています。設備導入、データ活用、工程改善、品質管理、加工技術支援など、多角的な視点から企業の課題解決に取り組み、地域製造業の競争力向上に貢献しています。

## 価格体系の公開状況



基本的な料金を公開している

## 【別紙】支援可能分野(複数選択)

### ①業務のデジタル化に向けた環境整備

- ペーパーレス化の推進支援(紙書類の電子化・ワークフロー化・文書共有システム導入支援等)
- オンライン会議システムの導入・活用支援
- コミュニケーションツール(チャット・共有・タスク管理等)の導入支援
- 生成AIの業務活用環境の導入支援(プロンプト設計、社内利用ルール整備、活用トレーニング)
- クラウドサービス利用環境の構築(メール、ストレージ等の基本的SaaS設定・移行)
- 勤怠・人事評価などバックオフィスのクラウド化支援
- オンライン研修・eラーニング環境の導入支援
- 社内情報共有ポータル構築支援(規程・マニュアルの電子化／ナレッジ共有基盤構築)

### ②業務プロセスのデジタル化・自動化

- 電子契約システム導入支援
- オンライン決済システム導入支援
- RPA導入支援(業務分析、ロボット作成・定着支援)
- SFA／CRM導入支援(顧客情報管理、営業支援システムの導入・活用)
- Webサイト・ECサイトの構築・改善支援
- データ分析基盤の構築支援(販売・顧客・業務データの可視化、簡易BI導入等)
- IoTデバイス導入の初期支援(設備データの可視化、センサー導入、モニタリング)
- AIチャットボット導入支援

### ③デジタル技術を活用した業務最適化

- デジタルマーケティング戦略支援(SNS・SEO・広告・MA活用等)
- 予知保全システム導入支援(設備データ分析等)
- 物流・在庫の最適化支援(IoT・AIを活用した在庫管理・配送最適化)
- スマートファクトリー化支援(設備連携、品質データの自動収集、工程データの最適化)
- パーソナライズ顧客体験の提供支援(レコメンド、顧客行動分析等)
- デジタルツイン構築支援
- VR／ARを活用したシミュレーション・トレーニング支援
- データドリブン経営の導入支援(KPI設計・経営ダッシュボード作成)
- AI／機械学習の導入支援(モデル作成、画像認識、不良検知、需要予測等)
- サイバーセキュリティ高度化支援(ゼロトラスト導入、継続的な脆弱性診断等)

### ④デジタル技術を活用したビジネス変革・価値創造支援

- ビッグデータ分析・可視化支援
- 経営レベルでの生成AI活用支援(戦略策定、仮説設計、マネジメント活用)
- ブロックチェーン活用支援
- CO2可視化・削減システム導入支援
- 企業間データ連携・エコシステム構築支援
- 新たなデジタルビジネスモデル創出支援(サブスク、プラットフォーム、デジタルサービス)
- DX文化醸成・組織変革支援(意識改革、アジャイル体制整備、DX推進体制構築)

# 会社案内



## 株式会社 ユオ商会

〒939-8216 富山県富山市黒瀬北町2丁目12番地の2  
TEL(076)491-1161(代) FAX(076)491-2288  
e-mail you.co@ac.auone-net.jp

## 会社概要

商号	株式会社 ヌオ商会
所在地 (営業拠点)	富山市黒瀬北町2丁目12番地の2
設立年月日	昭和56年10月15日(創業 昭和54年3月)
資本金	1000万円
代表者	代表取締役 湯尾吉秀
営業種目	工作機械販売
取引先金融機関	・福井銀行富山南支店 北陸銀行富山市場出張所 商工中金富山支店 富山信用金庫南富山支店
従業員	5名(男 3名 :女 2名)
営業エリア	富山県、石川県、福井県、岐阜県、愛知県、静岡県 神奈川県、京都府、三重県、香川県、宮崎県

## 会社沿革

昭和54年 3月	富山市永楽町35番4号にてユオ商会創立
昭和56年10月	資本金1000万で、株式会社ユオ商会に組織替えをする
昭和57年 1月	富山市二口町347番地の1に移転
昭和57年 9月	関連会社 株式会社 FINEカットセンター設立(資本金1000万円)
平成 2年11月	富山市黒瀬192番地にて 本社ビル着工
平成 3年 8月	富山市黒瀬192番地に移転
平成11年 7月	富山市黒瀬北町2丁目12番地の2 (区画整理による番地号変更)
平成15年 7月	関連会社 有限会社 サンサンサン設立

## 会社概要

商号	株式会社 FINEカットセンター
所在地	富山市黒瀬北町2丁目12番地の2 電話 (076) 491-2551
設立年月日	昭和57年9月
資本金	1000万円
代表者	代表取締役 湯尾吉秀
営業種目	金型加工製造 NCワイヤカット、NC放電加工、 マシニングセンターでの賃加工
取引先金融機関	福井銀行富山南支店 北陸銀行富山中央市場支店 富山信用金庫南富山支店
従業員	6名(男 4名 女 2名)

## 会社沿革

昭和57年 9月	富山市二口町347番地の1にて 株式会社FINEカットセンター創立
平成 3年 8月	富山市黒瀬192番地に移転
平成11年 7月	富山市黒瀬北町2丁目12番地の2 (区画整理による番地号変更)

# 株式会社 FINEカットセンター

〒939-8216 富山県富山市黒瀬北町2丁目12番地の2  
TEL.(076)491-2551(代) FAX(076)491-2559  
e-mail fcc.co@ac.auone-net.jp

## 営業種目

NCワイヤカット、NC放電、マシニングセンターでの賃加工

## 設備機械

(株)ソディック製

リニアモーター駆動型彫放電加工機(1台)

AG60L LP2 1台

リニアモーター駆動ワイヤカット加工機(8台)

ALN600G 3台

SLN400G 1台

AG360L 3台

VL400Q 1台

CNC高速細穴加工機(1台)

K3HS 1台



## 設備機械

(株)ソディック製

リニアモーター駆動精密マシニングセンター(2台)

MC430L	1台
UH430L	1台



(株)ソディック製 CAD/CAM(4台)

Dipro-WIN	4台
-----------	----

(株)C&Gシステムズ製(1台)

3次元CAD/CAM

CAMTOOL	1台
SOLIDWORK	1台

(株)ミットヨ製 顕微鏡(2台)

TMM-111	1台
MF-A1020	1台



(株)ミットヨ製 三次元測定機(1台)

CRYSTA-Apex S574

