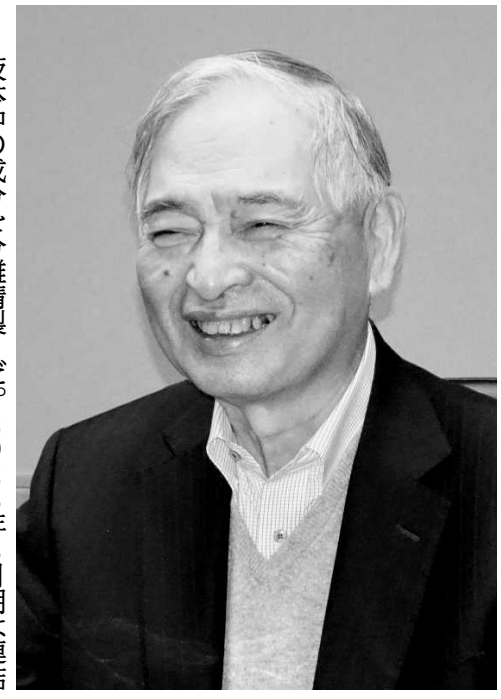


# 存在感ある会社へ

ワイエムシィ社長 山村 隆治氏

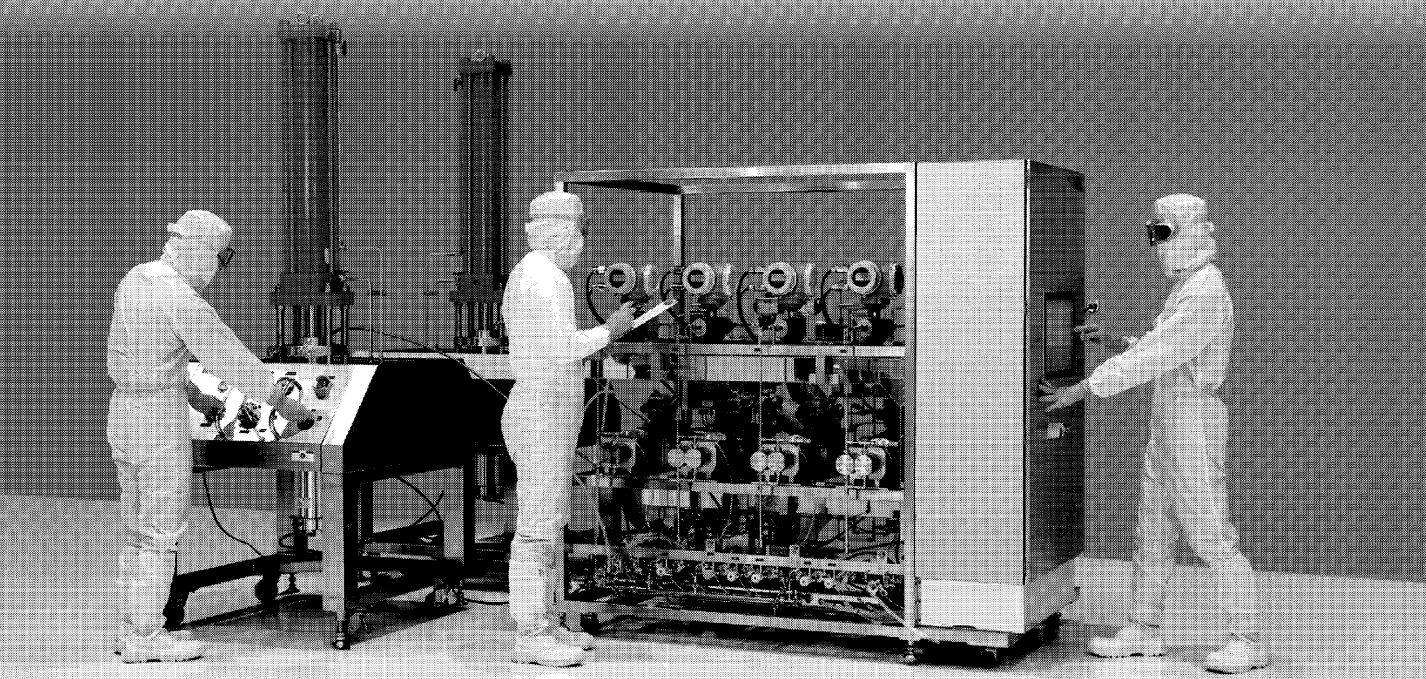


「液体中の成分を分離精製する技術を強みに、分離精製に必要な充填剤や、同別を詰めた筒のカラムの製造・販売などを手がけます。」  
 「分離精製はバイオ医薬品や核酸医薬品に欠かせない技術で、当社の顧客の9割以上が製薬関連企業や開発・製造受託(CDMO)が占める。コアとなる充填剤と装置をセットで手がけられるのも強み」

## 売上高1000億円目指す

「2023年3月期は連結売上高150億円を計画してあり、長引くコロナ禍やロシアのウクライナ侵攻など懸念要素はあるが達成を目指す。バイオの時代を迎え、世界的に需要も高まっている。存在感ある会社を目指し、30年に同1000億円を掲げて積極投資を行っている」  
 「具体的には、19年に開設した京都事業所(京都府福知山市)の1期工事で、管理棟やカラム製造棟を建設した。2期目は3年中の着工で、約50億円を投じて連続的に分離精製できる大型クロマトグラフィシステムなどを設け、顧客に見てもらえる連続生産の実証プラントの位置づけだ。25年の稼働を目指す。小松事業所(石川県小松市)では約40億円を投じて研究棟や生産支援棟を建設する。研究棟では従来品の改良や中分子医薬品などにも使える充填剤の開発を行う」  
 「海外の事業戦略は、米国の製造販売子会社でサービスを充実させる。連続液相クロマトグラフィの大型装置と、充填剤・カラムをセットで提案できる強みを生かして、装置を使った実証などのサービスを進めて21年比で売上高を倍増させた」

## ～ユーザー様から高評価～ 革新的な連続クロマトグラフィー技術で 中分子・バイオ医薬品精製における95%以上の高回収率も実現



ツインカラム連続クロマトグラフィー精製システム  
GMP対応生産機「Contichrom TWIN HPLC」

ワイエムシィでは、GMP対応のツインカラム連続クロマトグラフィーシステムContichrom TWINをラインナップし、生産スケールでの実証実験を実施中です。従来の単カラム精製では廃棄していた低純度画分の成分も高純度で回収できるため、多くのお客様から注目され、引き合いをいただいております。お客様のサンプルでの精製検討も実施しますのでお問い合わせください。

**YMC 株式会社ワイエムシィ**  
 お問い合わせ先 京都 TEL.(075)342-4503  
 営業本部 東京 TEL.(03)5439-9790  
 本社 〒600-8106 京都市下京区五条通烏丸西入屋敷町284  
 URL <https://www.ymc.co.jp>

鹿野産業社長 森 庄平氏



「精密機器や自動車部品などの輸送・保管向け木製パレット、木箱を製造販売しています。昨夏以降、工作機械などの輸出増に伴い、出荷用パレット需要が伸びている。精密機器を手がける顧客先での国内・輸出梱包の請負事業も、顧客の増産と、梱包以外への請負作業の広がりも拡大見通す。原材料価格高騰で厳しい」

# パレット需要が伸長

## 地域貢献で端材有効活用

「4段の長尺の木材を仕入れ、パレット向け指定寸法にカットする工程まで内製化する。共通化で歩留まりも改善。機械稼働率向上でパレット生産量も引き上げる。パケットシステムのまま使うことが難しい業種だが、専門人材を投入してバックオフィスのデジタル化も進めている。アナログの人手だけの事業成長は限界がある。事務も工場も自動化、機械化を進めていく」  
 「SDGs(持続可能な開発目標)宣言をしました」  
 「宣言を見て、問い合わせがあり、公益幼稚園に端材と端材で作った小さな木製パレットを提供した。子供たちの木製ハウスづくりに使われ、地域貢献できた上、端材の有効活用にもなった。木製パレットは、リユースに加え、リサイクル提案も推進中だ」

## 信頼を運ぶパートナー

迅速・確実・ご満足いただける梱包で  
お客様の物流運営を  
サポートします



輸出・国内梱包 / 木製パレット製造  
梱包資材販売 / 運送事業 / 梱包作業請負

**鹿野産業株式会社**  
 URL <https://www.kano-sangyo.co.jp>

(本社) 〒601-8177 京都市南区上鳥羽馬廻町15番地  
 TEL(075)661-8780(代表) FAX(075)661-8820  
 (上鳥羽事業所) 〒601-8176 京都市南区上鳥羽山ノ本町280番地  
 (亀岡営業所) 〒621-0007 亀岡市河原林町河原尻下五丁目16番地1

RUTILEA社長 矢野 貴文氏



「一人知能(AI)導入のリードタイムを削減できる。プログラミングを行わないノコードAIの開発・販売に注力しています」  
 「2022年は金融状況の悪化で、当社のようなベンチャー企業にとって資金調達しにくい厳しい時期だった。客にとって、プログラミング言語を使って高精度なプログラムを構築するのは難易度が高い。そのため、外部人材に頼ったりするが、高い人件費がかかる。社員をから教育するのも合理的ではない。一定の知識がある人にとって、便利と感じられるツールとして評価していただけた。もう一つの理由はビジネスのしやすさだ。高精度なソフトウェア開発は、エンジニアによって品質にバラツキがある。ノコードの場合、そういった問題も解消できる」  
 「エンジニアの人手不足が深刻化しています。プログラマーとして社内やアフリカを中心に40人程度が在籍している。京都大学時代に知り合い、興味を持ってくれた留学生の知り合いなどを声をかけて一緒にやっている。日本だけの採用に頼っているだけでは、必要なエンジニア数を確保できないだろう」

# ノーコードAI有用性認識

## 利用やビジネス展開容易に

「頼ったりするが、高い人件費がかかる。社員をから教育するのも合理的ではない。一定の知識がある人にとって、便利と感じられるツールとして評価していただけた。もう一つの理由はビジネスのしやすさだ。高精度なソフトウェア開発は、エンジニアによって品質にバラツキがある。ノコードの場合、そういった問題も解消できる」  
 「エンジニアの人手不足が深刻化しています。プログラマーとして社内やアフリカを中心に40人程度が在籍している。京都大学時代に知り合い、興味を持ってくれた留学生の知り合いなどを声をかけて一緒にやっている。日本だけの採用に頼っているだけでは、必要なエンジニア数を確保できないだろう」

## 京都発「AIを簡単に。」

外観検査・AI自動化ならRUTILEA(ルテリア)



画像処理レシピをノーコードで作成  
3つの課題を解決

- プログラミングや難しいソフトが必要で現場で新しいワークに対応できない
- AIまたはルールベースだけでは精度が出ないため、両方を組み合わせたい
- 従来のソフトウェアはサブスクリプションなどで保守コストが高い

## ノーコードAIで検査を自動化

導入をご希望の  
 ●FAインテグレーター様 ●検査装置メーカー様  
 ●製造業の品質・生産技術部門の方はこちらまでお気軽にご連絡ください  
 E-mail : [contact@rutilea.com](mailto:contact@rutilea.com)

〒606-8396 京都市左京区下堤町82 恵美須ビル  
<https://rutilea.com/>