

宮崎県発の技術力で 世界のものづくりを支える

製造・検査設備の設計、精密加工部品の製造
独自の開発力で現場に貢献する製品をつくり出す



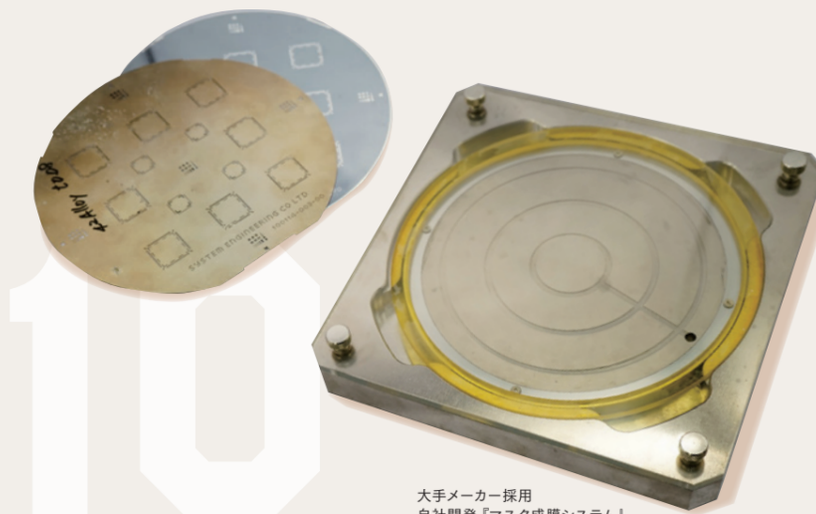
未来のものづくりを担う技術力



社屋からの霧島連山景観



企画・設計から組立、試運転調整まで
一貫生産体制



大手メーカー採用
自社開発「マスク成膜システム」

蓄積した技術力とノウハウが力に
人材育成も大切に風通しの良い社風づくり

技術部門では、エレクトロニクス分野（半導体、液晶、電子部品など）、自動車分野、医療分野を中心とした製造設備、検査設備などの設計・製作の事業展開を行っています。製造部門では、精密加工部品、三次元加工を主力として各分野の機械部品、金型部品及び治具などの製作を行っています。企画、設計、組立、試運転調整まで一貫生産体制で取り組んでいます。

今後のめざましい成長が見込まれるパワーデバイス（電源用半導体）の製造工程でも同社製品が大手メーカーを含め、県外企業を中心に採用されています。また、半導体の製造工程に導入することで約30%のコストダウンを可能にする「マスク成膜システム」も企画開発し、販路を広げています。

数年前から医療機器産業へも参入。医療機器製造に必要な許可を取得し、宮崎大学との共同開発により手術補助器具「TVM穿刺針（骨盤臓器脱手術に使用される改良型穿刺針）」を開発しました。この器具で手術がスムーズになることで、患者の負担軽減にも貢献しています。

長年蓄積したノウハウ、技術力を生かした自社製品の開発にも力を入れていきます。県内で発生した鳥インフルエンザや

口蹄疫を踏まえ、2年前から独自に小型PCR検査装置の開発に取り組み、持ち運びが楽に行える小型化、検査時間の短縮などを可能にした独自のウイルス検査装置を開発するなど、様々な分野で同社の技術が生かされています。

同社は、人と人とのつながりを大切に1985年の創業以来、多くの優秀な人材に出会い育ててきました。「人材力は企業の力。一人ひとりの能力を引き出せるよう、教育には時間をかけ、大事に育てていきます」と長峯社長は語ります。充実した休日が業務パフォーマンスを高めると考え、2017年にはワークライフバランスの改善に取り組むため「アニバーサリー休暇制度」や「時間単位の有給休暇制度」を導入しました。風通しのよい社風づくりを目指し、社員同士の交流も大切にしています。「企業が困っていることをお手伝いする」気持ちを抱き、社員一丸となって新たなステージを目指します。



社員教育や福利厚生も充実

ココがスゴイ!

POINT

1
point

全国から信頼される企業

ものづくり日本大賞九州経済産業局長賞、地域未来牽引企業認定のほか、県内外から信頼される証として、数々の賞を受賞しました。

2
point

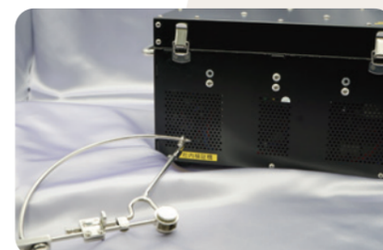
お客様のニーズを形にする

高い技術力だからこそできる、完全受注システム。部門を超えて社員一丸で製品を作り上げていく喜びは格別です。

3
point

身近な生活を支える

同社製品で作られたものは、スマートフォンや自動車など、私たちの生活に欠かせないものに活かされています。



医療機器 TVM穿刺針、小型PCR (開発中)

経営方針は、創造・技術・調和を大切に!

当社は1985年の創立以来、一貫してものづくりに関わってきました。創立当初より築き上げてきた精密部品の加工技術をものづくりの根幹と位置づけ、長年の経験と研究開発により蓄積されたノウハウ・技術を融合し産業用メカトロニクスでお客様の成長に寄与してまいりました。昨今では働き方改革を反映した新しいワークスタイルへの変革。また、コロナ

禍で急速に変わりゆく社会情勢に対しても臨機応変に対応し、ピンチからチャンスを探る経営に取り組んでいます。

目指すものは地域社会に留まることなく、国際社会に貢献していくこと。そのためにシステム技研はこれからも困難に挑み進化を続け、更なる企業の成長を推し進めてまいります!

代表取締役

長峯 清隆

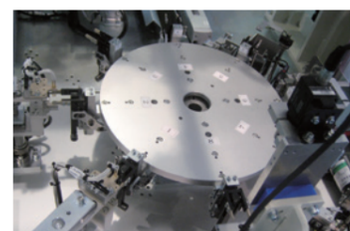
Nagamine
Kiyotaka

1947年生まれ [都城市出身]

大手電機メーカー (NEC) に勤めながら、東京電機大学で勉学に励みつつ、実務経験と知識を重ねた。帰郷後、1985年に都城市にてシステム技研の前進である、株式会社マストを共同創業。1987年に独立し株式会社システム技研を創立。仕事のモットーは「初心回帰」。



高い技術力で多様な製品を開発



製品検査装置

DATA

10 株式会社 システム技研
[業種] 生産用機械器具製造業

〒885-0006 都城市吉尾町1989-1
TEL.0986-27-5300 FAX.0986-27-5301

代表：代表取締役 長峯 清隆
資本金：1,000万円
社員数：43名(2021年5月末現在)
創業年：1985年



<http://www.sys-gi.co.jp/>



Voice!

日々勉強ですが、自分が成長していくのを実感しています。自分がプログラムしたロボットが動いたときは嬉しいです。仕事の計画を自分で決めることができるので、趣味の登山の時間も確保しています。

技術部

