

ぐんま Tech EXPO 2025 出展企業PRシート

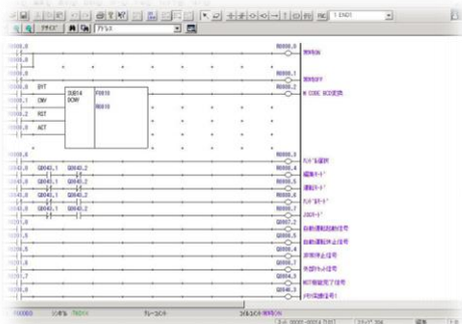
ブースNo.	出展分野	企業名
D-11	機器・装置・ロボット	株式会社サンシステム

ポイント
 当社は電子部品・自動車・光学業界など、さまざまな分野の商品開発や組立及び検査などを行う為の生産設備、治工具などを設計から製作まで一貫して手がけており、多くのメーカーから受注をいただいております

〔要点説明〕

機械設計(構想設計～部品図)

- * お客様のご要望・構想・仕様等をお伺いしながら、弊社の提案を交えて、詳細について打合せをします。
- * 打合せ後CADで設計し、コスト面、仕様等を確認しながら、組立図・部品図・リストの作成を行います。



電気設計(ハード・ソフト)・配線

- * 制御盤・配電盤等の電気ハード設計及び図面作成を行います。
- * タッチパネル作画、PLCのラダープログラム作成を行います。

部品加工

- * CADで作図を行った部品図を基に、CAMでプログラムを作成し、マシニングセンターやNC旋盤・複合加工機にて部品を製作します。
- * 量産品より単品加工の方が得意です。



■企業情報

本社	群馬県高崎市上豊岡町916-2
県内拠点	-
海外拠点	-
資本金	1,000万円
従業員数	14名
主な資格	ISO14001 : 2015
主な取引先	(株)ミツバ、日本精工(株)、太陽誘電(株) (株)タムロン、富士フィルム(株)
事業内容	産業用機器等の機械・制御設計及び製造 ロボットシステムインテグレーション事業
担当者	設計技術課 担当 藤井
TEL	027-340-3220
E-mail	ss.fujii.03.b7@gold.zero.jp
会社HP	https://www.sansystem.jp/

■主要設備

名称	型式・能力	台数
複合加工機	MALTUS BS200 II	1台
マシニングセンタ	MILLAK-46V	2台
NC旋盤	LB300EX	1台
3次元測定器	RVF400A-X	1台
iCAD SX(3D)		2台
SOLID WORKS(3D)		1台
AUTO CAD LT(2D)		9台
IJCAD LT(2D)		3台

■主要素材

加工可能な素材や材料		
鉄	ステンレス	アルミ
真鍮	銅	エンブラ