

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
F-73	加工・部品	株式会社 柳製作所

ポイント	<h2>協働ロボットと3D光造形を体験！ 当社のものづくりにご期待ください！</h2>
------	---

進化する当社のものづくりを体感。

私たちは60年以上にわたり、金属加工と産業機械の組立で培った確かな技術力に、3D光造形や協働ロボット、そしてMR流体といった最先端のテクノロジーを融合させています。お客様の「作りたい」を、設計から加工・組立、そして自動化まで、すべて自社で完結するワンストップサービスで形にします。

今回の展示会では、伝統と革新が織りなす当社のものづくりを体験していただけます。

3D光造形：とても柔らかく、複雑な形状や精密な部品を創り出す技術。

協働ロボット：今後必須な協働するロボットのデモンストレーション。

MR流体：磁場によって粘度を瞬時に変化させる新技術。

組立工場：天井高さ 7m、組立スペース 35m×10m、ホイス 2.8t 4基

金属加工品：熟練の技が光る高品質な製品。

アルミフレーム：設計～組立設置対応可能。

試作1個から大規模な設備導入まで、ものづくりに関するお悩みは、ぜひ私たちにご相談ください。

組立スペース

奥行 35m
幅 10m
高さ 7m



■企業情報

本社	新潟県長岡市新組町字筒場2395-1
県内拠点	同上
海外拠点	-
資本金	1000万円
従業員数	8名
主な資格	
主な取引先	阪和工材(株)、(株)今井鉄工、(株)柳田製作所
事業内容	産業機械の組立 金属切削加工
担当者	代表取締役 柳沢大樹
TEL	0258-24-0460
E-mail	t.yanagisawa@yanagi-ss.jp
会社HP	https://yanagi-ss.jp

■主要設備

名称	型式・能力	台数
立形マシニングセンター	OKK VM7III型	1
立形マシニングセンター	OKK VM5II型	1
テーブル形CNC横中ぐり盤	KBT-11D・A	1
バンドソー	DAITO S360	1
ボール盤	-	7
CNC/普通旋盤	TAC-800	1
CNC/普通旋盤	TAC-510	1
TIG溶接機	YC-300BP4	1

■主要素材

加工可能な素材や材料		
鉄	ステンレス	アルミ
鋳物		