

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-66	加工・部品	ものづくり Job Shop コンソーシアム

ポイント 業界最高峰の技能が連携する製造プラットフォームです。精密機械加工から機械・自動化設備制作まで受託可能。多品種少量生産、小ロット生産、短納期のご要望にも対応可。

〔要点説明〕

国内屈指の高度技能を持つ中小製造企業が連携する、次世代の製造プラットフォーム。各分野の専門技術を集約し、大手企業の複雑・多様な開発ニーズに対して、最先端の提案・試作・量産支援を一括で提供。日本の製造業の競争力強化と技術革新を牽引します

ものづくり Job Shop コンソーシアム **MOJO**

三栄精機（株） 金属精密加工・5軸精密加工 微細・精密切削加工を主力事業とし、防衛・宇宙・光学の各産業から絶大な信頼を獲得。特に耐熱素材や特殊素材への微細穴加工技術は世界的に注目を集めており、直径0.1mm未満の微細穴加工を数百個連続加工するノウハウは競合他社を圧倒する	（株）Jpキュービック 精密樹脂加工 スーパーエンブラやアクリルなどの樹脂素材に対する加工ノウハウ・実績は国内屈指であり、大手メーカーからの受託も多い。特にL/D100以上（直径に対する芯の長さの比率）を達成する精密加工技術は圧倒的優位性を持っている。工場環境や社員教育にも注力する
アルゴヴィジョンテクノロジズ（株） 流体研磨 流体研磨装置の自社開発から受託研磨サービス、品質保証までを一貫して手がける国内屈指の技術力を有し、海外からの引き合いも多い。特に内面研磨分野においては、防衛・航空宇宙・医療機器などの先端産業における豊富な実績を持つ	ニッシン・パーテクチュアル（株） 微細レーザー加工 フェムト秒レーザー加工、精密切削加工を主力事業とし、特にフェムト秒レーザーは、超精密加工から芸術分野まで幅広く対応できる技術ノウハウを有する。また、生成AIによる事業効率化やAI人材育成事業、デザイン事業にも進出し、AIと加工技術の融合に取り組む
（株）JDSC ※主宰 AI・データサイエンス 製造コンサルティング	AI・データサイエンスを武器としつつ、ビジネス革新・業務変革の共同推進やテクノロジーの導入支援を得意とし、社会課題や産業共通課題の解決を目指す。海外を中心とする新技術にも精通

■企業情報

本社	主宰企業）東京都文京区小石川1-4-1
県内拠点	東京都、神奈川県、埼玉県、愛知県、奈良県
海外拠点	-
資本金	-
従業員数	-
主な資格	ISO/IEC 27001:2013 ※主宰企業 東証グロース：4418 ※主宰企業
主な取引先	日本電気（株）、（株）東芝、華為技術（ファーウェイ）ソニー（株）、セイコーグループ（株）、出光興産（株）
事業内容	各産業向け精密金属加工 各産業向け精密樹脂加工 流体研磨加工 マイクロレーザー加工 AIアルゴリズム、DXソリューション
担当者	益本佳代子
TEL	090-7223-3174
E-mail	mojo@idsc.ai
会社HP	https://mojo.idsc.ai/

■主要設備

名称	型式・能力	台数
高精度5軸加工機	MilKron、安田工業他	10台
高精度加工機	碌々産業、Sodick他	32台
5軸フェムト秒レーザー	AgieCharmilles	1台
流体研磨機	elite580	5台
複合旋盤・旋盤	OKUMA、MAZAK他	20台
各種研削盤	岡本、三井精機他	21台
型彫り・WED放電加工機	AgieCharmilles、Sodick	10台
3DCAD/CAM	SolidWorks、MasterCAM	25台
高精度3次元測定機	Sensofar、Mitsutoyo他	12台
他、多数設備保有		

■主要素材

加工可能な素材や材料		
耐熱材料	高硬度材各種	アルミ
真鍮・銅	ステンレス	ガラス
スーパーエンブラ	セラミクス	炭素繊維