


「胆振ものづくり産業取引促進商談会」 参加発注企業及び発注案件概要

2024年12月13日 現在
胆振ものづくり産業取引促進コンソーシアム
(公財)室蘭テクノセンター
(公財)北海道中小企業総合支援センター

1	磯上歯車工業株式会社いわき工場		
	【所在地】	福島県いわき市好間工業団地3-4	【URL】 http://www.igma.co.jp
	【資本金】	3,500万円	【従業員】 65人
	事業概要・主要製品等	・ ギアとシャフトの設計・製造	
発注案件	【発注品目】	【加工・製作内容等】	【受注企業に求める技術・設備等】
	・ NC旋盤加工	・ φ660×40mm リング	・ 納期、精度
2	株式会社往原製作所		
	【所在地】	東京都大田区羽田旭町11-1	【URL】 https://www.ebara.co.jp/
	【資本金】	804億円	【従業員】 19,629人(連結)
	事業概要・主要製品等	・ 建築/産業/エネルギー/水インフラ/廃棄物処理/半導体分野の製品の製造及びアフターサービス (主要製品:ポンプ、冷凍機、コンプレッサ、ごみ焼却施設、CMP装置)	
発注案件	【発注品目】	【加工・製作内容等】	【受注企業に求める技術・設備等】
	・ 試作品の製作依頼等	・ 新規事業(宇宙)の試作開発に係る部品製作及び共同研究等	・ 機械加工、熱処理、図面作成、3D CAD作成、めっき加工、配管施工、試験装置製作、金属積層造形、バリッシング、CAE
3	株式会社F&Cホールディングス		
	【所在地】	愛知県名古屋市東区武平町5丁目1番地 名古屋栄ビル6F	【URL】 https://www.fujimaki-web.co.jp
	【資本金】	4,337万円	【従業員】 1,600人(グループ全体)
	事業概要・主要製品等	・ 鋼材プレートの製造販売及び機械加工(二次加工)	
発注案件	【発注品目】	【加工・製作内容等】	【受注企業に求める技術・設備等】
	1. 旋盤加工 2. マシニング加工全般 3. 製缶、板金	1. 単品加工、小物~大物まで 2. 鋼材プレートへのマシニング加工 3. 各種設備の架台等及び板金	1. 一般的な旋盤加工から精密・複合旋盤加工まで 2. 一般的な加工から精密・大物加工まで(熱処理対応) 3. 全般
4	株式会社FJコンポジット		
	【所在地】	千歳市柏台南2丁目2-3	【URL】 https://www.fj-composite.com
	【資本金】	3,000万円	【従業員】 80人
	事業概要・主要製品等	・ 半導体用放熱材料・セラミックス絶縁回路基板・燃料電池セパレータ製品の開発・製造・販売、各種複合材料の製造	
発注案件	【発注品目】	【加工・製作内容等】	【受注企業に求める技術・設備等】
	1. 銅製部品 C1020 2. " 3. " 4. エッチング(Cu回路)	1. 6×13.6×24mm (±0.05) 2. 206×45×6mm 3. 212×49×0.3mm 4. 140×190mm(セラミックス回路基板の0.3t銅)	1. 13,000個/月 2. 1,400個/月(U溝2本あり) 3. 2,700個/月 4. 数万枚/月
5	株式会社カネカ		
	【所在地】	大阪府摂津市鳥飼西5丁目1-1	【URL】 https://www.kaneka.co.jp/
	【資本金】	330億4,600万円	【従業員】 3,472人(単独)
	事業概要・主要製品等	・ 北海道の苫東工業団地に、製造プロセスの自動化・高度化による生産性の高い医療機器のスマート工場を新設し、2024年5月から稼働 (主要製品:血液洗浄器、カテーテル) ※2027年3月新工場稼働予定	
発注案件	【発注品目】	【加工・製作内容等】	【受注企業に求める技術・設備等】
	1. 自動化設備の部品製作 2. 医療、食品関連設備 3. 設備メンテナンス	1. 機械加工 2. ステンレス関連の設備 3. 機械、電気設備メンテナンス	1. 微細加工技術 2. 溶接、曲げ加工、電解研磨、製缶、配管 3. ロボット、各種回転機器、制御盤、一任検査等
6	栗林機工株式会社		
	【所在地】	室蘭市寿町3丁目4-2	【URL】 https://kikounet.co.jp/
	【資本金】	5,000万円	【従業員】 85人
	事業概要・主要製品等	・ 建設業	
発注案件	【発注品目】	【加工・製作内容等】	【受注企業に求める技術・設備等】
	・ 鋼構造物の製作	・ ステンレス製品	・ 溶接士のJIS規格 ・ 酸洗い
7	株式会社菅製作所		
	【所在地】	北斗市追分3丁目2-2	【URL】 https://agus.co.jp/
	【資本金】	3,400万円	【従業員】 40人
	事業概要・主要製品等	・ 船用クラッチ及び船舶用機器の設計・製造販売 ※現在は実験用真空装置の設計・製造販売及び半導体製造装置の部品製造を行っています。	
発注案件	【発注品目】	【加工・製作内容等】	【受注企業に求める技術・設備等】
	1. 機械加工品 2. 歯車加工品 3. 板金塗装	1. 大型部品の旋盤加工 2. ギヤの歯切り加工、ギヤ製作 3. 板金類への塗装	1. φ600mm以上の部品の旋盤加工(主に鋳物を想定) 2. 材料自給または支給部品への歯切り加工(主にベベルギヤを想定) 3. 研究開発用装置に使用する板金の塗装
8	太平化成工業株式会社森吉工場		
	【所在地】	秋田県北秋田市米内沢字長野岱102-26	【URL】 https://www.taiheikasei.com/
	【資本金】	2,500万円	【従業員】 86人
	事業概要・主要製品等	・ 材料調達から機械加工、切削、Tig溶接、塗装、組立と対応し、機械加工からめっきまで一貫生産でお客様の要望と信頼にお応えしています。(事業内容:機械加工、電気めっき、表面処理)	
発注案件	【発注品目】	【加工・製作内容等】	【受注企業に求める技術・設備等】
	1. リニア搬送システム用部品 2. 真空装置に関する部品	1. S50C FB材加工 2. 非鉄を含む丸物	1. フライス・マシニングセンタ 2. NC旋盤・汎用旋盤
9	月島機械株式会社		
	【所在地】	室蘭市茶津町35-2	【URL】 https://www.tsms-g.co.jp/
	【資本金】	4億5,000万円	【従業員】 211人
	事業概要・主要製品等	・ 遠心分離機・産業用大型乾燥機・ろ過器等の産業製品の設計・製造・販売	
発注案件	【発注品目】	【加工・製作内容等】	【受注企業に求める技術・設備等】
	・ ステンレス製缶品の機械加工	・ 円筒/平板形状部品への開先、穴あけ、仕上げ加工等	・ ターニング設備、五面加工機等
10	株式会社檜崎製作所		
	【所在地】	室蘭市崎守町385番地	【URL】 https://www.narasaki-ss.co.jp/
	【資本金】	3,500万円	【従業員】 156人
	事業概要・主要製品等	・ 橋梁・船舶上架施設・水門・ゲート・水処理設備・鉄構製品	
発注案件	【発注品目】	【加工・製作内容等】	【受注企業に求める技術・設備等】
	1. 鉄構製品 2. "	1. 鉄構品の製作 2. ステンレス製品の製作	1. 塗装・機械加工 2. 酸洗い
11	日本製鋼所M&E株式会社		
	【所在地】	室蘭市茶津町4番地	【URL】 https://www.isw-me.com/
	【資本金】	1億円	【従業員】 1,450人
	事業概要・主要製品等	・ 鉄鋼事業(産業用機械、火力・原子力発電所等の部材、圧力容器等)、防衛製品	
発注案件	【発注品目】	【加工・製作内容等】	【受注企業に求める技術・設備等】
	・ 産業用機械、防衛製品	・ 機械加工	・ 加工及び検査能力

12	日本製鉄株式会社北日本製鉄所室蘭地区			
	【所在地】	室蘭市仲町12番地	【URL】	https://www.nipponsteel.com/
	【資本金】	4,197億9,900万円	【従業員】	113,639人
	事業概要・主要製品等	・ 鉄鋼業(棒鋼・線材の製造、販売)		
発注案件	【発注品目】		【加工・製作内容等】	【受注企業に求める技術・設備等】
	1. 機械部品加工等 2. 鋳物製作		1. 生産設備機械の部品加工 2. 設備部品等の製作	・ 技術力及び耐久性 ・ コスト競争力
13	株式会社ビックボイス 室蘭IoTラボ			
	【所在地】	室蘭市東町4丁目28-1 室蘭テクノセンター2F	【URL】	https://boisb.com/
	【資本金】	1,000万円	【従業員】	50人
	事業概要・主要製品等	・ Webシステムの受託開発、研究開発・AI開発、開発支援・コンサルティング、DX・GX・SXの推進、DX診断、アプリケーション開発、運用サポート、HP/ECサイト制作、SNS活用、デザイン全般、地域振興、IT、DX教育		
発注案件	【発注品目】		【加工・製作内容等】	【受注企業に求める技術・設備等】
	1. AI・ソフトウェア開発 2. ロボット関連		1. システム設計、コーディング 2. ロボット製造、カスタマイズ	1. ソフトウェア業界の知識 2. ロボット設備
14	株式会社フジオー仙台事業所			
	【所在地】	宮城県仙台市宮城野区港町1丁目6-1	【URL】	https://www.kfic.co.jp/
	【資本金】	1億円	【従業員】	100人
	事業概要・主要製品等	・ 製鉄機能を維持するための製鋼・圧延設備の各種補修作業、オーバーホール等の設備メンテナンス(連続製造施設セグメント整備・クレーンガーター亀裂補修等)		
発注案件	【発注品目】		【加工・製作内容等】	【受注企業に求める技術・設備等】
	1. 設備部品製作・加工 2. 製缶加工 3. 請負作業		1. 図面を基に部品の製作・加工を依頼 2. 設備の架台等の製作 3. 設備の搬出入、設置、補修、整備	1. 旋盤、曲げ加工、メッキ処理 他 2. 部材切出し、溶接
15	株式会社MJOLNIR SPACEWORKS			
	【所在地】	札幌市北区北10条西3丁目1-1 Noblesse SAPPORO 201号室	【URL】	https://mjolnir-sw.com/
	【資本金】	7,148万円	【従業員】	21人
	事業概要・主要製品等	・ ハイブリッドロケットエンジン及びそのコンポーネント品の開発・販売(主要製品:ハイブリッドロケットエンジン、宇宙器用無溶接タンク(気蓄器))		
発注案件	【発注品目】		【加工・製作内容等】	【受注企業に求める技術・設備等】
	1. ロケットエンジンに関する部品類 2. 各種試験 3. 解析		1. SUS、アルミ、チタンの加工 2. アウトガス試験、振動試験、浸漬試験等 3. スロッシング解析等	1. 精度 2. 振動試験:高圧状態のタンクを揺すれる(大型)
16	株式会社むろらん東郷			
	【所在地】	室蘭市仲町5番地1	【URL】	https://murooran-togoh.co.jp/
	【資本金】	5,000万円	【従業員】	68人
	事業概要・主要製品等	・ 圧縮ばね(自動車用小物ばね)		
発注案件	【発注品目】		【加工・製作内容等】	【受注企業に求める技術・設備等】
	1. 整備委託 2. 機械加工		1. 生産設備の定期メンテナンス 2. 各種材質の機械加工	1. アーク溶接、休日対応 2. 0.001mm単位までの加工精度
17	株式会社メデック			
	【所在地】	函館市鈴蘭丘3番地133	【URL】	http://www.medec-ltd.co.jp/
	【資本金】	2,310万円	【従業員】	280人(グループ全体)
	事業概要・主要製品等	・ 自動機械の設計・製作		
発注案件	【発注品目】		【加工・製作内容等】	【受注企業に求める技術・設備等】
	1. 精密機械加工 2. 制御BOX配線		1. 架台・板金加工、機械加工 2. 装置組立・電気配線等	1. 表面処理(アルマイト・ハードクローム他)含む
18	ユアサ商事株式会社北海道支社			
	【所在地】	札幌市白石区東札幌3条6丁目1-20 札幌白石第一生命ビルディング	【URL】	https://www.yuasa.co.jp/
	【資本金】	206億4,400万円	【従業員】	1,184人
	事業概要・主要製品等	・ 工業と建設設備の複合専門商社(産業機器、工業機械、住設・空調、建築・エクステリア、建築機械、エネルギー製品の販売を行っています。)		
発注案件	【発注品目】		【加工・製作内容等】	【受注企業に求める技術・設備等】
	・ 自動化設備機器		・ 搬送機械の組立 ・ 電気、PLCプログラム	・ 機械知識 ・ 電気知識
19	株式会社ユニシス			
	【所在地】	北広島市輪厚工業団地1丁目2-8	【URL】	https://www.unisis.co.jp/
	【資本金】	2,340万円	【従業員】	168人
	事業概要・主要製品等	・ 医療用麻酔針等の医療機器の開発設計・製造販売・輸出(主要製品:使い捨て(ディスプレイザブル)麻酔針を中心とした医療用特殊針等)		
発注案件	【発注品目】		【加工・製作内容等】	【受注企業に求める技術・設備等】
	1. 射出成型品 2. 金型・治具等 3. 金属部品		1. φ5~10×L20~100mm程度 2. 小物組立治具等 3. 小物細孔加工等	1. PC、PP材等の成形 2. 金属や樹脂の切削加工等 3. 切削、鍍金
20	Letara株式会社			
	【所在地】	札幌市北区北21条西12丁目2 北大ビジネススプリング	【URL】	https://www.letara.space/ja
	【資本金】	30万円	【従業員】	50人
	事業概要・主要製品等	・ 小型衛星用推進システムの開発・提供		
発注案件	【発注品目】		【加工・製作内容等】	【受注企業に求める技術・設備等】
	1. 機械加工 2. 製缶加工 3. 材料調達 4. パルプ、電装基盤製作		1. グラファイト、銅(大型薄肉)、チタン、CFRP 2. タンク溶接等 3. 布ペークライト、グラファイト(G-347)、アルミ合金、チタン合金等	1. 短納期、微細加工技術 2. 電子ビーム溶接等 3. 航空宇宙用材料(Ti6-4、7N01等)の調達能力

相談対応機関

 <p>地方独立行政法人 北海道立総合研究機構</p> <p>農業、水産、森林、産業技術、エネルギー・環境・地質及び建築・まちづくりの各分野に関する試験、研究、調査、普及、技術開発、技術支援、事業化支援を行います。</p>	 <p>企業とともに、地域のために 北海道信用保証協会 Credit Guarantee Corporation of Hokkaido</p> <p>次世代半導体やデータセンター等のデジタル関連産業および脱炭素社会に向けたグリーン・トランスフォーメーション(GX)関連産業等の道内進出に伴い、これら次世代産業および付随するさまざまな関連事業者の皆さまへのサポートを行います。</p>
 <p>国立大学法人 室蘭工業大学 MURORAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY</p> <p>ものづくりのまち室蘭の環境を活かし、総合的な理工学教育を行い、未来をひらく科学技術者を育てるとともに、人間・社会・自然との調和を考えた創造的な科学技術研究を展開し、地域社会さらには国際社会における知の拠点として豊かな社会の発展に貢献します。</p>	<p>ANIC 一般社団法人 北海道新産業創造機構 Agency for New Industry Cluster of Hokkaido</p> <p>最先端半導体企業及び半導体関連企業の立地・集積、道内企業とのマッチング支援のほか、半導体人材育成のサポートや道内の脱炭素を推進しています。</p>