

報道関係各位



日本最大の機械部品・加工技術の専門展示会 「機械要素技術展」に県内中小企業22社と出展します

NICO(公益財団法人にいがた産業創造機構)では、東京ビッグサイトで開催される機械要素技術展(M-tech)に、公的機関としてブースを構え、県内企業22社とともに出展します。

本展示会出展は、高い技術力をベースに高品質な機械部品やユニット等を製造する県内中小企業の販路開拓を支援することを目的としているもので、毎年多くの成約実績を残している事業です。

つきましては、多くの方からご来場いただけるよう本展示会を周知いただくとともに展示会について取材くださいますようお願いいたします。

【展示会概要】

展示会名 第23回 機械要素技術展 M-Tech
会場 東京ビッグサイト 東5ホール 東30-32
会期 平成31年2月6日(水)~8日(金)
10:00~18:00(最終日は17:00まで)
出展企業 県内企業22社(別紙及び当機構ホームページを参照)
<https://www.nico.or.jp/sien/match/24115/>

【取材いただく方へ】

展示会の取材には、Webサイトでの事前登録が必要になります。

詳細につきましては、以下のURLをご参照ください。

<https://www.japan-mfg.jp/ja-jp/media.html>

【添付資料】 出展企業紹介リーフレット

＜この件に関する問い合わせ先＞

(公財) にいがた産業創造機構 経営基盤強化チーム 担当: 畑山、内藤

〒950-0078新潟市中央区万代島5番1号万代島ビル9階

TEL. 025-246-0056 (直通)、 FAX. 025-246-0030、 E-Mail: torihiki@nico.or.jp

第23回 機械要素技術展 NICOブース出展企業

	企業名	市町村	展示する製品・技術	セールスポイント
1	株式会社マツウラセイキ	村上市	精密機械加工、精密板金、バネ全般、束線圧着、高効率平角銅線、他	全ての部品を社内で生産し、組立、調整、試験を行います。
2	株式会社藤田製作所	加茂市	金属加工品(プレス、板金)及び表面処理(塗装、印刷、めっき) +組立一貫生産	金属プレス～板金加工～表面処理まで一貫生産体制 1個試作から量産までトータルコスト削減&品質保証
3	シンワ測定株式会社	燕市	面状発熱体	金属箔を導体とした薄いシート状のヒーターで、曲面や狭いスペースの過熱に最適。回路をエッチングで形成するため、発熱分布を自由に変えられ、複雑な形状にも対応
4	株式会社カドクラ	燕市	機械部品加工(金属)	ステンレスの機械加工 100～5,000個位の中ロットが得意
5	日佑電子株式会社	新潟市	量産品をメインに試作から対応しております。各種素材(セラミックス、金属、樹脂)の精密加工、組立。医療機器のOEM製造	高精度加工組立技術。開発、試作、量産に対応できる生産体制ISO9001認証取得。医療機器製造業許可 ISO13485認証取得(クリーンルーム保有)
6	中村ターネック株式会社	西蒲原郡 弥彦村	φ50以下の複合NC旋盤加工/精密切削加工	チタン、銅、SUS、アルミ、樹脂など様々な材質に対応。多品種少量生産体制を確立。年間6000種類の豊富な加工実績。にいがた県央マイスター等高度な熟練技能者を擁する。
7	株式会社カエリヤマ	三条市	複合切削加工品、動力系鋳物部品、ワンストップオーダー品 (取りまとめ役やります)	動く部品の削り、鋳物の削り得意です。特に農業機械と特殊車両の部品お任せ下さい
8	Toa&Arai 新井工業株式会社	妙高市	鍛造品、精密鍛造技術	精密鍛造技術加工による機械加工工程の削減。製品に合った鍛造工法のご提案
9	株式会社ハセテック	燕市	銅管、SUS管の曲げ加工部品及び溶接加工	自社内で金型治工具部門があること。金属パイプ加工、真鍮の切削加工品、ろう付け溶接が中心。パーツのみだけでなくユニット注文にも対応が可能です。
10	株式会社浅田精機	小千谷市	精密金属加工部品	精度±0.001mmにて部品加工します。
11	共栄電工株式会社	上越市	特殊鏡面研磨～ナノレベルの鏡面～	従来からある研磨工法の電解研磨・化学研磨等では「困難だ不可能だ」とあきらめていた形状や材質の鏡面研磨に果敢に挑戦し続け開発したオリジナル研磨工法です。
12	株式会社大滝鉄工所	燕市	レーザーによるステンレスへのカラー発色技術。カラー発色を施したステンレス製品	インクや薬液を必要としない、ステンレスへのカラー発色。発色加工及びカラーレーザーマーキング装置のPR
13	株式会社ケイヒン	加茂市	空気圧操作・電動操作等の各種制御バルブ	他社メーカーで取扱いのない特殊バルブが多数あり、バルブに関する様々な要望に対応
14	株式会社WELCON	新潟市	拡散接合技術、マイクロチャンネル応用熱対策部品	自社製間プロセスと自社製拡散接合装置による接合技術。マイクロチャンネル流路を使った高効率熱対策アプリケーション。3Dプリンターや機械加工では為しえない3D微細中空構造部品
15	株式会社丸富五十嵐製作所	新潟市	熱間型打鍛造品、機械加工品	極複雑形状品の鍛造化が可能で、設計・開発段階より協力可能。熱間型打鍛造～機械加工まで社内一貫生産。熱間鍛造後、冷間再打や異方向からの再打により機械加工面減少。
16	柏都電機工業株式会社	刈羽村	精密加工部品、高精細アルマイト処理、複合加工部品、切削+アルマイト	アルミニウム加工において精度及び外觀の両立に大変多くの方に評価いただいています。プランより相談します。
17	株式会社吉井金型製作所	燕市	冷間絞り成形品サンプル、温間絞り成形品サンプル、ステンレス製オリジナルクリップ	冷間絞りの限界を超越する金型加熱冷却成形加工を提案し、トランスファーにも取り入れる。耐久性、安全性、作業性を考えながら最善の工程設計に努め、客満足度100%を目指す。
18	株式会社栄工舎	東京都 大田区	精密切削工具	マニアックな精密切削工具。標準品寸法アイテムが2万点
19	山田精工株式会社	魚沼市	プラスチック小物電子部品、マイクロニードル、小物微細精密成型技術	小物・微細成形技術で未来を創造
20	株式会社新潟プレジジョン	十日町市	セラミックス加工部品、精密加工部品	セラミックスをはじめ、多種材料に多彩な加工に対応
21	シンコー株式会社	魚沼市	サファイア・フェライト単結晶、脆弱材の精密加工、ほか	材料開発～製品加工、多種多様な精密微細加工、少量試作から量産まで対応
22	株式会社加藤精工	魚沼市	産業用特殊切削工具	高精度、高品質な特殊工具を多様なニーズに応え製造、販売

第23回 機械要素技術展 エムテック M-Tech

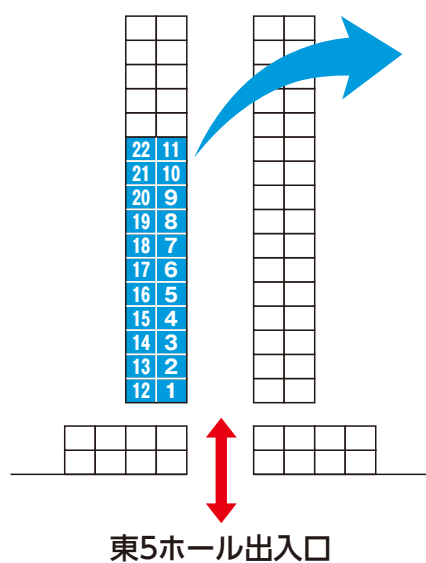
会期 2019年2月6日(水)～8日(金) 10:00～18:00 最終日のみ 17:00終了

会場 東京ビッグサイト 東5ホール / 小間番号 東30-32

新潟県から貴社の調達・開発のお役に立つ企業22社が集結！
ご来場いただき、当ブースには是非お立ち寄り下さい！

本案内は「招待状」ではありません。必ず同封の招待状をご持参ください。

東5ホール / 小間番号 東30-32



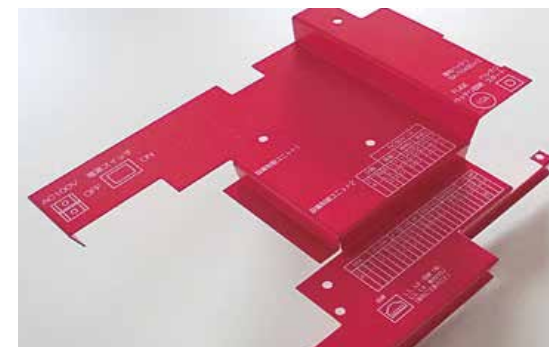
22 (株)加藤精工	11 共栄電工(株)
21 シンコー(株)	10 (株)浅田精機
20 (株)新潟プレシジョン	9 (株)ハセテック
19 山田精工(株)	8 Toa&Arai 新井工業(株)
18 (株)栄工舎	7 (株)カエリヤマ
17 (株)吉井金型製作所	6 中村ターンテック(株)
16 柏都電機工業(株)	5 日佑電子(株)
15 (株)丸富五十嵐製作所	4 (株)カドクラ
14 (株)WELCON	3 シンワ測定(株)
13 (株)ケイヒン	2 (株)藤田製作所
12 (株)大滝鉄工所	1 (株)マツウラセイキ

1 (株)マツウラセイキ



部品の加工から組立まで一貫生産

2 (株)藤田製作所



プレス・板金～表面処理+組立一貫生産

3 シンワ測定(株)



最小厚0.08mmの薄型ヒーター

4 (株)カドクラ



燕の削り出し屋

5 日佑電子(株)



セラミックスの精密加工

6 中村ターンテック(株)



複合NC旋盤加工(小ロット)

7 (株)カエリヤマ



多品種・少量の切削加工

8 Toa&Arai 新井工業(株)



精密鍛造部品ならお任せ下さい

9 (株)ハセテック



銅管の水溶接

10 (株)浅田精機



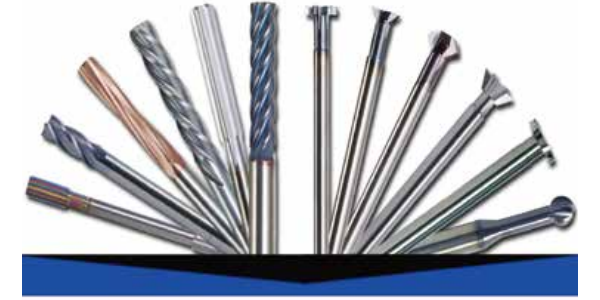
高精度部品 加工精度±1μm

17 (株)吉井金型製作所



長さ2300mmの金型、社内でプレストライ可能!

18 (株)栄工舎



マニアックな精密切削工具

11 共栄電工(株)



超精密特殊鏡面研磨

12 (株)大滝鉄工所



レーザーマーキング技術

19 山田精工(株)



PEEK製プラスチック注射針

20 (株)新潟プレジジョン



セラミック加工と自動機製作

13 (株)ケイヒン



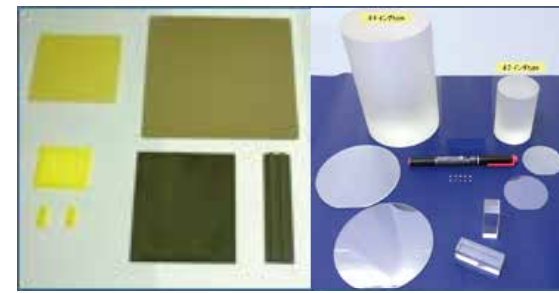
流体制御トータルサポート

14 (株)WELCON



拡散接合技術 熱対策部品

21 シンコー(株)



精密微細加工はお任せ下さい!

22 (株)加藤精工



高い品質の本物のツール

15 (株)丸富五十嵐製作所



鍛造～機械加工迄一貫生産

16 柏都電機工業(株)



複合加工・複色アルマイトを内製

新潟県内の企業について紹介あっせんしますので、お気軽にお問合せください。



公益財団法人 にいがた産業創造機構 TEL.025-246-0056 FAX.025-246-0030 E-MAIL:torihiki@nico.or.jp