

## 報道関係各位



### 西日本最大の機械部品・加工技術の専門展示会 「関西機械要素技術展」に県内中小企業10社と出展します

NICO(公益財団法人にいがた産業創造機構)は、インテックス大阪で開催される関西機械要素技術展(M-tech 関西)に、公的機関としてブースを構え、県内企業10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を支援し、その販路拡大を図ることを目的として、平成26年度から5年連続で行っているものです。

つきましては、本展示会を周知いただくとともに展示会について取材下さいますようお願いいたします。

#### 【展示会概要】

展示会名 第21回 関西機械要素技術展 M-Tech関西  
会場 インテックス大阪 6号館Bゾーン36-34  
会期 平成30年10月3日(水)~5日(金)  
10:00~18:00(最終日は17:00まで)  
出展企業 県内企業10社(別紙参照)

#### 【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。

<http://www.mtech-kansai.jp/ja/News-Media/Detail/>

#### 【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](mailto:torihiki@nico.or.jp)

## 第21回 関西機械要素技術展 NICOブース出展企業

番号	企業名	展示技術	セールスポイント
1	株式会社浅田精機	高精度金属加工部品	研削加工を得意とし、寸法公差、幾何公差など $\mu\text{m}$ 単位で加工します。
2	株式会社ケイヒン	空気圧操作・電動操作等の各種制御バルブ	他メーカーでは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お応えします。
3	株式会社青海製作所	自動車関連、医療関連、その他様々な分野における高精度切削加工サンプルを展示いたします。特に高精度微細加工サンプルは $\phi 0.5$ 以下かつ複雑形状といった、他社では加工できないオンリーワン技術になります。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全加工設備をハイグレードの複合加工機で取り揃え、難形状・複雑形状・難公差も問題なく加工可能。</li> <li>・100台超えの加工設備群による生産キャパシティで超短納期対応。</li> <li>・世界最高水準の三次元測定機をはじめとする充実した品質管理体制で絶対品質を保証</li> </ul>
4	柏都電機工業株式会社	精密加工部品、高精細アルマイト処理、複合加工部品、切削+アルマイトによる複合・複色製品	アルミニウム加工においては精度及び外観の両立には大変多くの方にご評価いただいております。プランよりご相談させていただきます。
5	株式会社藤田製作所	金属プレス、板金加工及び表面処理(塗装、印刷、メッキ)	金属プレス、板金部品から表面処理及び組立まで一貫生産、1個試作から量産まで承ります。製品・金型費のトータルコスト削減と品質安定の向上に実績あり
6	共栄電工株式会社	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。
7	日佑電子株式会社	<ul style="list-style-type: none"> <li>・金属、樹脂の精密加工</li> <li>・ファインセラミックスの精密加工</li> <li>・医療機器の精密加工、組立て</li> </ul>	創業より40年来に渡り培ってきた、精密加工・組立て技術により製造のプロフェッショナルとして、試作から量産まで幅広くお客様のニーズにお応え致します。
8	株式会社マツウラセイキ	精密機械加工品、板金品、ばね、軽量アルミコーティング品、ろう付品、ハーネス、高性能平角銅線縦巻コイル、丸コイル、装置組立 等	全て社内加工を行い、それらを使用して装置機器を組立て完成品にします
9	株式会社加藤研削工業	不等ピッチメタルソー再研削サービス	<p>圧倒的にびびり振動を起し難い不等ピッチへの切り替えでコストダウンと生産性の向上を達成する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・工具寿命の延長 2～4倍</li> <li>・送り速度の大幅UP(生産性向上)</li> <li>・切断バリの抑制 他</li> </ul>
10	株式会社後藤鉄工所	ギヤ、研削、偏心シャフト、テープ研磨	テープ研磨、小径シャフトならお任せ下さい。

# 第21回 関西 機械要素技術展 エムテック M-Tech KANSAI

**会期** 2018年10月3日(水)～5日(金) 10:00～18:00 最終日のみ 17:00終了

**会場** インテックス大阪 6号館Bゾーン / 小間番号36-34

新潟県から貴社の調達・開発のお役に立つ企業10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!

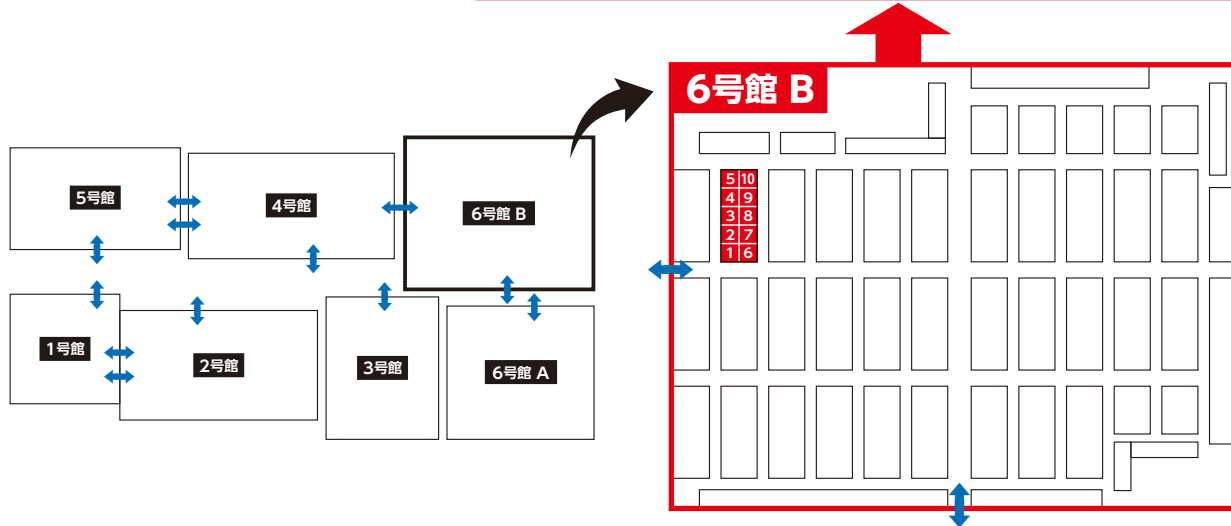


公益財団法人  
**にいがた産業創造機構**  
経営支援グループ 経営基盤強化チーム  
TEL.025-246-0056  
FAX.025-246-0030  
E-MAIL:torihiki@nico.or.jp

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。

## 6号館Bゾーン 36-34

⑤ (株) 藤田製作所	⑩ (株) 後藤鉄工所
④ 柏都電機工業(株)	⑨ (株) 加藤研削工業
③ (株) 青海製作所	⑧ (株) マツウラセイキ
② (株) ケイヒン	⑦ 日佑電子(株)
① (株) 浅田精機	⑥ 共栄電工(株)



### ① (株) 浅田精機



高精度部品 加工精度±1μm

### ② (株) ケイヒン



流体制御トータルサポート

### ③ (株) 青海製作所



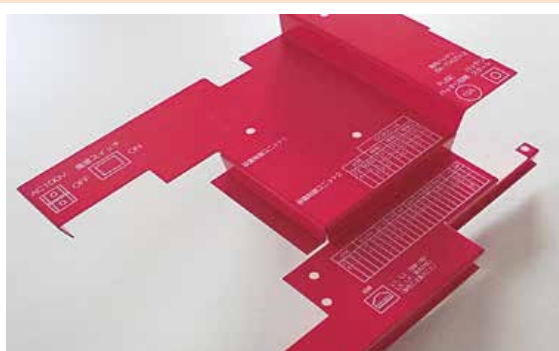
精密切削を高精度品質保証にて特急対応!!

### ④ 柏都電機工業(株)



複合加工・複色アルマイトを内製

### ⑤ (株) 藤田製作所



プレス・板金～表面処理+組立一貫生産

### ⑥ 共栄電工(株)



超精密特殊鏡面研磨

### ⑦ 日佑電子(株)



セラミックスの精密加工

### ⑧ (株) マツウラセイキ



各種加工から組立まで手掛けてます

### ⑨ (株) 加藤研削工業



びびり抑制 不等ピッチメタルソー®

### ⑩ (株) 後藤鉄工所



テープ研磨によるRa0.04の面粗度