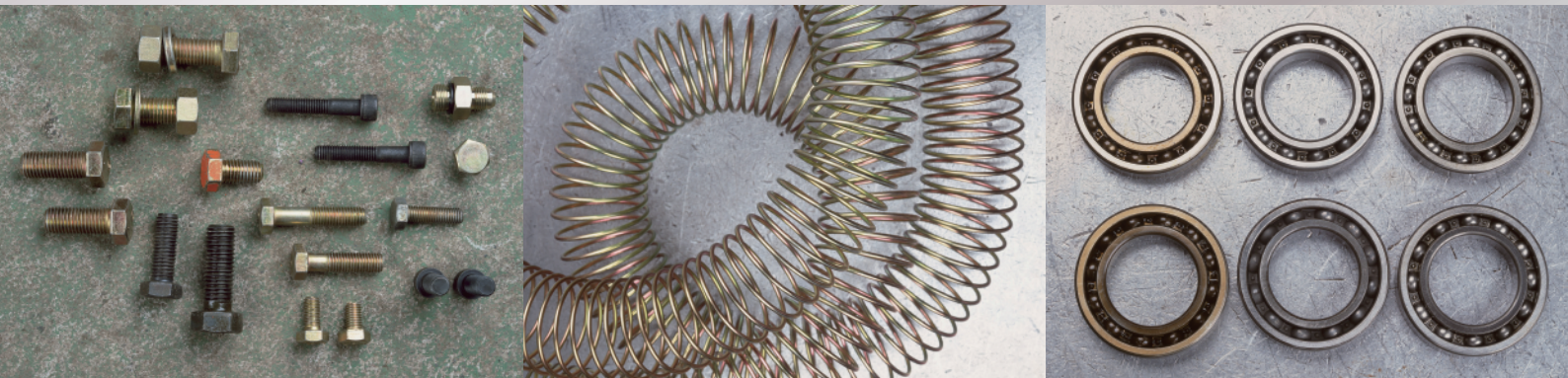


# 金属加工技術展

主催：大阪産業創造館  
(公益財団法人大阪市都市型産業振興センター)

# 難度の高い金属加工で ものづくりを進化させる!



## 微細精密 / 複雑形状 / 超薄物 / 特殊金属材料 / 難削材料など

世界のものづくりを支える日本の金属加工技術。そこで求められる精度や品質のレベルは高く、技術力のある中小企業が下支えしているといっても過言ではありません。

そこで今回は、「切削」「切断」「曲げ」「接合」などの各種金属加工に加え、難度の高い加工技術を持つ企業が出展する展示会を開催します。金属加工のプロに直接相談、商談ができるこの機会をお見逃しなく!

日時	2015年 <b>6月11日(木)</b> <b>10:30 ~ 17:00</b>
会場	大阪産業創造館 3F・4F ※受付は4F
費用	入場無料 ※要予約・入退場自由
対象	金属加工に関する課題を持つ方

お申込みは  
ウェブサイトから

<http://www.sansokan.jp/>

金属加工技術展

検索

サンソウカンホームページから  
イベントNo.19090で検索



お問合せ：大阪産業創造館「イベントセミナー」事務局  
〒541-0053 大阪市中央区本町1-4-5 大阪産業創造館 13階  
TEL:06-6264-9911 FAX:06-6264-9899 e-mail:ope@sansokan.jp  
受付時間：月～金 10:00～18:00 (祝日除く)

出展企業情報は  
裏面をチェック!

※今回のイベントは、あくまで企業間の連携を目的としたイベントです。 ※マッチング・商談におけるトラブルにつきましては、当館では責任を負いかねます。  
※諸般の事情により、このセミナー(プログラム、イベントなど)をやむを得ず変更または中止する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

# 「金属加工技術展」出展企業一覧

2015年5月13日現在(50音順)

企業名	展示内容	企業名	展示内容
(株)アイロニクス	<b>小型・軽量・低価格！形彫り放電加工機</b> 世界最小・最軽量放電加工機が初めての方でも、簡単な操作で熟練技術者と同等の加工が可能です。	東洋ツール工業(株)	<b>各種超硬工具をオーダーメイドいたします</b> お客様ニーズに合わせて、特殊工具の設計から加工まで、一貫した管理体制で対応しております。
安藤製作所	<b>銅の切削加工 アルミ ステンレス切削加工</b> 銅・アルミ・ステンレスの切削加工が得意技。自前の刃物・治具創りを活かし困りごとに対応。ご相談下さい。	(株)東和機器	<b>物創りを通して社会に貢献する</b> 精密板金加工を得意とし、思い描いている物を形にするお手伝いを致します。
(株)池上金属製作所	<b>NC・MCを駆使した金属精密切削加工</b> NC旋盤とマシニングによる、各種金属の切削加工技術	中川鉄工(株)	<b>職人的加工技術と最新のNC加工技術の融合</b> 薄肉旋盤加工品を主に展示させていただく予定です。
(株)井上模型製作所	<b>5軸加工技術を駆使した部品加工</b> 熟練の職人が最新鋭CADや5軸加工機を駆使して難題を解決します。樹脂やアルミ等でお困りならご相談下さい。	(株)中農製作所	<b>金属切削加工のスペシャリスト</b> 様々なサイズ・材質のミクロン要求の高精度、難形状の金属切削加工技術。
今在家精工(株)	<b>金属から樹脂までワンストップ対応します</b> 「モノづくりのコンビニ」として貴社の商品開発・試作から量産まで一貫したお手伝いが可能です。	中村工業(株)	<b>産業の命綱「ワイヤーロープ」を加工・販売</b> ワイヤーロープの端末加工を実績し、中村工業がどんな会社か知ってもらい、差別化商品も展示し説明します。
(株)エイトテック	<b>多彩な加工技術で形にする精密板金工房</b> 薄板ばね・端子類の微細精密板金部品から機構部品、シャーシー、筐体まで多品種少量生産を得意とします。	(株)ナンゴ	<b>突き抜けたモノ創り(精密機械加工・治具)</b> 特許技術で製作した「ナンゴ彫り」を展示。目の焦点を意図的にずらして眺めることで、隠し絵が現れます。
(株)エスケイケイ	<b>小物・大物、プレスの事ならお任せ下さい</b> ・カラー鋼板による空調向け部品 ・微細パンチングシート ・インラインタッパ加工による機構部品	日新鋼業(株)	<b>ステンレス鋼線～特殊形状までお任せ下さい</b> ステンレス鋼線・磨棒は医療や自動車分野などへ高品質な材料を提供。異形線は特殊形状を得意としています。
FCM(株)	<b>基材からバターニングまでRtoRで製造します</b> 樹脂フィルムへのめっき・金属箔への樹脂コートから超微細加工まで、高度な技術で貴社ご要望を実現します。	有限会社日双工業	<b>試作に関する複雑形状のMC切削加工はココ</b> 5軸MCの利用技術に自信あります！自動車部品・医療機器等の開発試作や大学等研究機関の治具等実績多数
(株)オカノプラスト	<b>付加価値の高い表面改質技術をご提供します</b> ショットピーニング、タフラット処理、精密ラッピング、プラスト処理で高強度・高精度表面を創製します。	(株)日本シーアール	<b>削らないリング加工！歩留UP 薄肉リング</b> 弊社は「リング冷間転造加工」という超ニッチなリング加工技術を行っている会社です。
(株)沖宮工業	<b>技術で夢を現実に、想いを込めたモノづくり</b> 加工製品の写真説明、組立装置の動画説明等を行い、パンフレットと提供する予定です。	(株)パイロットコーポレーション	<b>白金族等の合金で微小球の製球技術</b> 白金族やタンガステン、モリブデン、タンタル等の高融点金属とその合金φ1mm前後の微小球を製作できます
オテック(株)	<b>加工から表面仕上げまで精密ロールの一貫生産</b> 鉄、ステンレス、アルミ等を材料とした精密ロールの展示。社内でもついても行いますのでワンストップ生産可能	(株)橋本工業	<b>超精密ラッピングの限らない挑戦</b> 金型鏡面磨き加工受託 / 金型鏡面磨き出張対応 金型鏡面磨き技術指導 / 金型鏡面磨き消耗品、工具販売
(株)衣川製作所	<b>切削研削放電ワイヤーカット放電の複合加工</b> エレクトロニクス、半導体等の生産装置精密部品及び治具や医療機器製品	バルステック工業(株)	<b>金属加工品の残留応力測定機の専門メーカー</b> 小型軽量のμ→360は工場等に持ち運びが可能で、歪みや亀裂の原因である残留応力を非破壊で計測！
グンゼ(株)	<b>肌膚メーカーの金属繊維加工技術</b> ①金属繊維編物 ③金属繊維と樹脂の複合シート ②金属繊維編物の積層体(柔軟性、多孔性のある金属体)	平井精密工業(株)	<b>微細金属加工で、ご要望を形に致します</b> 極薄の素材5μm～数十mmまでの金属加工を得意とするメーカーです。最小孔径が0.04mmから対応可能です。
ケイ・エイチ工業(株)	<b>貯液槽およびチタンライニング方法</b> 特許取得した(貯液槽およびライニング方法)をぜひご覧くださいませ！	(株)福島製作所	<b>超音波利用で鑄物・溶接リークを見つけます</b> 高感度センサーで集音した漏れ穴からの超音波波形モニターリングし、独自プログラムで瞬時に合否判定をする
江洲金属(株)	<b>精密機械加工をクリエイターし最高品質を</b> 薄物丸物品、穴の面粗度とミクロン単位の加工精度と管理	福地金属(株)	<b>冷間鍛造及びプレス加工で応えます</b> 自社金型工場を持ち、試作から量産に至るまで短期納期に対応することが可能です。小ロットでもまずはご相談を
小段金属(株)	<b>オンリーワンの焼結金属で世界を切り拓く</b> 多種素材で多孔質の「焼結金属」を製造します。粒子間の空間が大きい多孔質体の製造が得意です。	フジBC技研(株)	<b>深溝工具・深穴工具等特徴ある工具をご紹介します</b> 溝加工・深穴加工/座ぐり/ダイヤモンド工具等、欧州製及び弊社オリジナルの特徴ある切削工具をご案内します。
(株)阪井金属製作所	<b>価格は中国ベトナム価格、品質は日本品質</b> 切削加工品を海外で製作を行ないます。品質管理は現地スタップが日本本社で出荷前検査を行ないます。	(株)プラズマイオンアシスト	<b>機能性-DLCコーティング</b> 常温からのDLC成膜により、熱に弱い材質への成膜や、他社では難しいとされる複雑形状・厚膜にも対応可能
(株)坂口製作所	<b>日本トップクラスのAL・SUS溶接技術!</b> アルミ、ステンレスのTIG、MIG及びスポット溶接サンプル、難燃性マグネシウムのTIG溶接サンプル	(株)ベスト	<b>金属をメリヤス編みし圧縮成形したメツシユ</b> 金属細線をメリヤス編みし圧縮成形した製品で、主な用途は高温部の制振材、緩衝材、フィルターなどです。
サス・サンワ(株)	<b>亜鉛・アルミ・マグネシウム防食を1台で!</b> “低電圧低温”のサンメタアーク溶射機は小型高性能ガンにより高い作業性を実現する現地対応型溶射機です。	(株)北陸ヨシナカ	<b>ステンレス異形線・棒加工の専門メーカー</b> ダイス伸線及びロール成形の組み合わせ加工により、特殊な断面形状のステンレス線・棒を製造しております
三恵ハイプレジション(株)	<b>微細、特殊形状の切削おまかせください</b> ・インコネル・コパール・銅合金などの微細切削加工品 ・薄物特殊形状の旋削加工品 ・非破壊検査用標準試験片	三喜鋳螺(株)	<b>制振合金材部品、耐熱・耐食性メッキMM-28</b> ・制振合金材 D2052スターサイレントを用いた締結部品 ・高温環境下向け高耐食メッキ MM-28 ・短軸止めねじ
(株)GHAテクノロジー	<b>多機能性アルマイト『GHA』特許取得技術</b> 抗菌性・放熱性・熱伝導性・高硬度・耐摩耗性・耐熱性・耐火性・耐食性・防カビ性など多くの機能を発揮	三芝イーシ工業(株)	<b>精度や外観の厳しい精密板金が得意です</b> MILスペックを満足する高信頼性のアルミスポット溶接やTIG溶接、通信機器用の筐体等々を展示します。
(株)スタンダード石油大阪販売所	<b>環境対応型の金属加工油、金属洗浄油</b> 地球にやさしい、人体にやさしい切削油、プレス油、放電加工油 またそれらを洗う洗浄油のご紹介を行います	三元ラセン管工業(株)	<b>手でも伸縮可能な金属製のパイプ ベロース</b> 板厚が0.1mmの薄肉金属を深絞り成型、多層ベロース、高温から極低温に対応する特殊材のベロース
切削工房 くぼその	<b>難削材加工のエキスパート!</b> 純ニッケル、ニッケル合金などの難削材加工が得意です。内外径の加工からネジ加工まで対応!	(株)MORESCO	<b>水と油と高分子のスペシャリスト</b> 水と油と高分子を駆使した特殊潤滑剤で金属加工の品質向上に貢献します。航空部品専用油剤・電解水専用油剤
(株)摂津金属工業所	<b>パイプ材のプレス・3Dレーザー加工</b> 最新鋭の3次元パイプレーザー加工機と独自のプレス加工技術により多種多様なパイプ加工を実現。	大和鋼業(株)	<b>SUSの圧力容器の製造が得意です</b> 圧力容器製作がメイン、SUS製缶加工技術。サニタリー関係の部品を製作しております。
(株)大幸精機	<b>銅加工、薄物加工が得意</b> 金属の微細加工した超薄物電池ケースやNC旋盤で加工した肉厚25ミクロのカラー(ステン、アルミ)	有限会社こだま製作所	<b>薄板金属板・微細部品のスポット溶接加工</b> ステンレス・チタン・インコネル・銅等、t0.03～スポット溶接を進化させ、多様な成形を可能にします。
立山工業(株)	<b>立山工業は“モノづくりの提案社”です</b> アルミダイカスト精密部品加工、材料手配から加工まで一貫対応いたします。	淀川精機(株)	<b>ダイヤモンドや榫目模様などの複雑曲面形状</b> ダイヤモンド模様や榫目模様の加工品サンプルの展示 グラファイト材の加工品サンプルの展示
東洋精密工業(株)	<b>フォトリソ技術による精細な金属加工</b> フォトリソ技術によって出来上がるバリ・歪のない製品群及び応用部品の展示、ご提案をいたします。		