

出展者リスト

難加工技術展2016

(株)IHI	電磁成形技術による加工・接合システム紹介用パネル及び映像
(公社)いわき産学官ネットワーク協会	いわきものづくり製品PR事業
・磯上歯車工業(株)	ギアシャフト製造事業、機器開発事業、ソフトウェア事業等
・ワームジャパン(株)	スクリーン羽根板(スライラプレート)を製作、販売等
(株)牛超製作所	ヘール加工技術による微細加工品と金属ガラスによるナノ転写製品
(公社)大田区産業振興協会	受発注あっせん相談窓口(大田区製造業約3500社の総合窓口)
・(株)巧電社	樹脂/アルミ精密切削部品、ギア、試作金型/成形、注型
・(株)アイティ(株)	液晶半導体関連の精密加工部品
・(株)志村精機製作所	光学機器部品、医療機器部品、時計部品等の超精密切削部品を展示致します
オートメ新聞(株)	オートメーション新聞のご紹介
(株)橋田生産工業所	不可能を可能にした工法転換を狙った高度プレス技術のご紹介
(公社)群馬県産業支援機構	群馬の優れたものづくり企業をご紹介します
・(株)エルグ	小さな部品の精密めっき
・(株)島田製作所	チタン、SUS等、金属深絞り加工
・(株)シミズプレス	自動車部品・精密端子部品・オリジナルデザインパイプ
・(株)マルナカ	自動車用エンジンマウントコア・メタル・フランジ・エグゾースト
高洋電機(株)	純タングステン等難削材、高硬度材の高精度仕上げ量産加工
コーケン化学(株)	メッシュ品、拡散接合品、メタル折り紙等の金属製品
(株)小花製作所	ステンレス板金製品
(株)サートワークス	セラミックスやガラス・新素材等の脆性素材の超精密研磨加工品
佐渡精密(株)	NC複合旋盤、5軸マシニング加工品
(株)ジェイアンドシー	プレス金型、プレス加工技術、精密部品加工
(有)スワコ精密工業	微細精密切削加工部品
丹後機械工業協同組合	高度な機械金具加工技術が集積、日本屈指のハイテクゾーン
・(株)韋城製作所	熟間鍛造から超精密機械加工まで
・(株)タムラ	「難削材 難材 超薄 超細」難加工致します
・ヒロセ工業(株)	徹底した6Sとリニア駆動5軸加工機による超精密部品加工
(株)ミネヤマ精機	SUSを中心に精密機械加工を行い小回りの利く小規模企業所
(株)テクノクラーツ	次世代アンダーカット成形ユニット「すっぽん」
東創技研(株)	精密金型部品、金型パンチ&ダイ、精密機械部品
(株)中野製作所	難切削性材料の精密切削加工部品
日工機材(株)	①ジェイコア ②3軸NC放電加工機 ③金型・部品加工用エンドミル
(有)日双工業	少量の複雑な形状のMC切削加工が得意。幅広い材種に対応
日本特殊研砥(株)	弾性砥石 難削材弾性研磨材
日本電鍍工業(株)	めっき各種 イオンプレーティング 陽極酸化など表面処理品
(株)ネジの高山	難切削材、インコネル、ハステロイ等、切削加工品
(株)リタケカンパニーリミテド	超硬丸鋸切断機
(株)ハセテック	銅やSUSのパイプ加工品、各種溶接加工品、NC旋盤加工品
東大阪商工会議所	東大阪地域の中小企業による合同出展
・(有)アイ・プロジェクト	試作加工品、表面処理品
・(株)アリス	切削試作サンプル
・(株)イオックス	めっきプライマー
・(株)オークマ工塗	塗装・表面処理
・大阪精工(株)	チタンワイヤー、軸受鋼線異形線
・木田バルブ・ボール(株)	ボールバルブ弁体、球体、精密型打鍛造品
・(株)サーテクノコア	小型表面処理装置
・三恵ハイプレジジョン(株)	光通信半導体関連部品、精密加工部品
・富永工作所	アルミ樹脂用卓上面取り機
・(株)永田製作所	精密金属シャフトピン
・(株)日本放電技術	細穴放電加工機
・フェハツ工業(株)	スプリング各種
・(株)ユニックス	ポリウレタンテフロンコーティングなど表面処理
ふくいるキラリプロジェクト	中小企業が得意技術を活かし産学官連携によって開発した新商品群
不二プラント工業(株)	臭わない腐らない次世代のクーラント液で難削材加工に革命を!
(株)ブライオリティ	磁気研磨機ブライティック
(株)MIST	エンドミル切削条件の最適化システム「切削キャッチャー」
山本ねじ工版(株)	薄肉切削加工品

横山興業(株)	超高張力鋼板も全せん断で精密量産プレス加工「SFP工法」
(有)米山金型製作所	微細形状加工品、鏡面切削加工品、微細穴加工品
(株)リスモツール	ダイヤ・CBNの電着工具、メタルボンド工具、単結晶ダイヤ工具
試作市場【試作加工受託ゾーン】	
(株)アーク	最新デジタル技術と匠の融合、高品質試作品(光造形/注型他)
(株)青山精工	超音波加工機による微細加工品、3Dプリンタでの造形品、他加工品
(株)アドテックエンジニアリング	難削材材料や硬脆材料の精密切削加工技術
(株)JMC	アルミマグネシウムの砂型鋳造品と工業用CTスキャンサービス
(株)信栄テクノ	切削による超微細加工品の展示を致します
(株)精進	小ロット、試作品の精密金属加工(自動車、航空、医療、通信等)
(株)仙北谷	ダイカスト部品の試作等、金属部品の受託加工メーカーです
(株)常盤	樹液加工部品(微細切削、精密切削、複合切削、溶接加工)
(株)友栄精密	同時5軸加工サンプル品、難削材の高精度切削加工品
(株)ニッセイ機工	極薄ステンレス製溶接パイプ、薄肉真空容器、耐真空精密機器部品
ネクスプレジジョン(株)	精密加工部品・治工具
白銅(株)	金属3Dプリンターで製作した金属パーツ
(株)山口技研	自動車、電気、電子、半導体、食品、医療向け精密機械部品

表面改質展2016

(株)IHI Ionbond Japan	自動車部品、工具、金型用PVD受託コーティングサービス
IHI Hauzer Techno Coating B.V.	PVD/PACVD成膜装置と最新の成膜技術(パネル展示)
(株)アサヒメッキ	ステンレス発色処理
アステック(株)	大気圧プラズマ表面処理装置の実機デモ
エア・ウォーター・NV(株)	窒化済ベアリング部品/低温浸漬カトリラー窒化済精密機械部品etc
エア・ブラウン(株)	ステンレス表面改質処理技術「Expanite」
エヴァンリード(株)	特殊な表面加工技術によるステンレスの代替新素材
(株)エプテック	高精度・高機能のめっき技術と電解研磨・不動感化などの表面処理
オースジーコーティングサービス(株)	切削工具、パンチ、金型、部品への最新コーティングの紹介
KST(株)	高耐摩耗性・高精度なオリジナル硬質無電解ニッケルめっき
(株)ケミカル山本	ステンレス鋼の中性塩電解法による表面改質処理及び改質評価器材
清水電設工業(株)	PVD・CVD表面処理、下地強化処理(WPC・窒化)・ラッピング
(株)センショー	お客様の現場を「動かす」めっき
大和化成(株)	チタン表面改質剤DAIN-TIB
テクノコート(株)	ファイバーレーザー肉盛・溶接装置、放電波滅肉盛装置
東洋研磨材工業(株)	鏡面ショットマシン「SMAP」
中日本炉工業(株)	小型真空熱処理炉NVF-30PとCVD・TiCコーティング
仁科工業(株)	大型無電解ニッケル・複合無電解ニッケル・金属に新たな価値を～
(株)ニチダイ	石質改質剤「リバイバリ」
日本ジェット・オン(株)	チッ素塗装機「ナイトローモスプレー」
日本スピードシア(株)	異形状短時間ラッピング装置「エアラップ®」
(株)日本鑄造技術研究所	非粘着コーティング、セラミックコーティング、各種溶射処理品
日本電子工業(株)	高周波焼入れ、プラズマ窒化、セラミックコーティング
(株)野村鍍金	電気メッキ製品、溶射製品、DLCコーティング、金属スリーブなど
八田工業(株)	イオン窒化加工品、複合熱処理加工品、真空熱処理加工品
(株)不二機版	表面改質技術「WPC処理・PIP処理」のご紹介
富士高周波工業(株)	レーザ焼入・レーザクラッピング/高周波焼入れ各種加工品
(株)丸真製作所	特殊ガス軟窒化処理品やアルミ材へのチタンコート品など表面改質
(株)リスカ	薄膜の密着強度を評価するマイクロクラッチ試験機を展示
(株)YOOコーポレーション	無光触媒「エココメラ」

まずは **ホームページから**
来場事前登録を!

最新情報・出展者の詳細内容は
ホームページをご覧ください!
(7月下旬より事前登録開始予定)

<http://www.nikkan-event.jp/nh/>

ネスカフェ コーヒー マシン
試飲コーナー

「ネスカフェ®ゴールドブレンド®」で淹れた、コーヒーの無料試飲を実施いたします。
また、様々な場所(コミュニティ)で本格的なマシンを無料で使用できる「ネスカフェ®アンバサダー®」プログラムのご紹介をいたします。

協力:ネスレ日本

ご招待券

難加工技術展

難加工 難なくこなして 難題解決

Difficult Manufacturing Technology Show 2016

難削材加工分野
難加工材成形分野
難形状加工分野

特設ゾーン



会期 **2016年9月7日(水) 8日(木) 9日(金)**

会場 **パシフィコ横浜** (横浜市西区みなとみらい1-1-1) 10:00~17:00

入場料 1,000円 ※本券持参者および事前登録者は無料

難/表面 検索

進化する表面処理技術の総合展

表面改質展2016

Surface Structure Design Show 2016

高機能化、ハイブリッド化
環境対応へアクセラ

同時開催 **VACUUM2016真空展**

※本招待券で上記展示会にも入場いただけます。

主催: 日刊工業新聞社

後援: 経済産業省、神奈川県、横浜市(予定)