

招待状 兼 特別講演参加申込書
ご来場の際は受付で名刺2枚をご用意ください。

第11回 神戸ものづくり 中小企業展示商談会



1階にて同時開催！
今すぐ使える!! IoT・AI・ロボット展

日時
2019年
6/7 (金) 10:00 ~ 17:00
入場無料

場所
神戸サンボーホール 2階大展示場
(神戸市中央区浜辺通5-1-32)

主催：神戸市
共催：(公財)神戸市産業振興財団、(公財)新産業創造研究機構、神戸商工会議所、(一社)神戸市機械金属工業会、(公社)兵庫工業会、兵庫県経営者協会、(一社)神戸経済同友会、(公財)ひょうご産業活性化センター、兵庫県立工業技術センター、兵庫県中小企業団体中央会、NPO 法人兵庫県技術士会、(独)中小企業基盤整備機構 近畿本部、日刊工業新聞社、(株)みなと銀行、神戸信用金庫、兵庫県信用組合
後援：近畿経済産業局

会場



神戸サンボーホール
2階大展示場
神戸市中央区浜辺通 5-1-32

- 会場アクセス
- ポータライナー「貿易センター」駅下車すぐ
 - 市営地下鉄海岸線「三宮・花時計前」駅 下車徒歩5分
 - JR「三ノ宮」駅、阪急・阪神「神戸三宮」駅、市営地下鉄山手線「三宮」駅 下車徒歩10分
 - 神戸空港からポータライナー「貿易センター」駅まで16分
 - 「新神戸」駅からタクシーで約10分
- ※近隣の駐車スペースには限りがございますので、電車等の公共交通機関をご利用ください。

お問い合わせ先
神戸市役所
経済観光局工業課
〒650-8570 神戸市中央区加納町 6-5-1
TEL：078-322-5333 FAX：078-322-6074
E-mail：kogyoka@office.city.kobe.lg.jp

特別講演

特別講演参加登録票

参加希望講演にチェックの上、このまま FAX (もしくは必要事項を電子メール) にてお申し込みください。

FAX:078-322-6074
E-mail:kogyoka@office.city.kobe.lg.jp

参加希望講演 (複数選択可)

- 講演 1 (10:30 ~ 11:30)
 講演 2 (15:30 ~ 16:30)

※1枚で3名様までお申込みいただけます。
※お申込多数の場合は抽選となります。ご了承ください。
(その場合はこちらから、ご連絡させていただきます。連絡のない場合はそのままご参加ください)

貴社名		
参加希望者①	所属・役職	
	お名前	
参加希望者②	所属・役職	
	お名前	
参加希望者③	所属・役職	
	お名前	
所在地	〒	
TEL	FAX	
E-mail		

※ご記入いただいた情報は、講師向けの参加者名簿を作成するために利用します。また神戸市経済観光局及び講演企業からの各種連絡・情報提供 (Eメール含む) のために利用させていただく場合があります。ご了承の上、ご記入くださいますようお願い申し上げます。

特別講演

参加無料 (各定員 100名)

●10:30 ~ 11:30
水素社会実現に向けた
岩谷産業の取り組み



岩谷産業株式会社 上級理事
中央研究所副所長
繁森 敦

●15:30 ~ 16:30
スマート工場実現に向けての
製造現場の実際と課題
~ FIELDsystem と FANUC AI ~



ファナック株式会社
研究統括本部 基礎研究所
AI 研究部次長
久保 嘉孝

第1回
ロボット導入事例紹介セミナー 2019

講演 menu 12:30 ~ 14:30

1. 加工と測定に特化したロボットシステム	FNS 株式会社
2. ヒト型ロボット NEXTAGE を活用した、人手不足時代のものづくり	カワダロボティクス株式会社
3. 外観検査の救世主！人型外観検査システム「外観けんた君」	常盤電機株式会社
4. 『現場に改革を』ロボット導入による自動化のすすめ！	官脳機械プラント株式会社
5. リモートアクセスと協働ロボットによる次世代ロボットオペレーティングシステム	iCOM 技研株式会社
6. 技術商社が考える、ロボット・IoTのトータルソリューション	株式会社立花エレクトック
7. ロボット相談窓口の紹介とロボット実用化・普及補助金の公募説明	NIRO

申込み…NIRO のホームページ (https://www.niro.or.jp/) からお申し込み下さい。
問合せ先…NIRO ロボット・AI 部 078-306-6801 robot@niro.or.jp

出展企業一覽

※出展内容は変更になる場合があります。

得意技術	No.	企業名	出展コメント
神戸航空機クラスター(KAN)	1	神戸航空機クラスター(KAN)	航空宇宙産業向け品質マネジメントシステム JISQ 9100、NADCAP をベースに一貫生産体制の構築をめざし、特筆すべき技術を誇る各社が、同じ思いのもとに創り上げた産業クラスターです。特殊工程を含め様々なニーズに柔軟に対応します。
	2	株式会社イノテック	航空宇宙部品、衛星通信部品加工で培った高い「技術力」「品質力」を活かし、「最短の工程」で「高精度の製品」を提供いたします。
	3	伊福精密株式会社	従来からの切削・研削・電気加工技術をベースに精密部品加工を得意とする弊社が、3D 金属プリンター技術を使用して、金型レスの「ものづくり」を提供します。
	4	株式会社オオナガ	一般産業部品加工で 40 年以上、航空機部品で 20 年以上の実績を有し、JISQ9100 も取得し、お客様との信頼を築いております。
	5	カルモ鋳工株式会社	自動車や鉄道、船舶、航空機等に使用されている、アルミ、銅合金の鋳造品及び機械加工品を展示します。
	6	株式会社協栄	弊社は大型精密機械加工のスペシャリストです！加工実績や各種機械部品をパネル展示でご紹介します。
	7	株式会社佐野鉄工所	当社で扱う製品は大型製品の為展示できませんが、切削動画・展示タペストリーにて当社加工技術をご確認ください。
	8	株式会社ジェイテック	生産管理システムから、専用治具・工具も自社開発。独自の「考える切削」で「ものづくり」を追求しております。JISQ9100 取得済。
	9	下里鋼業株式会社	鋼材の即から、切断、曲げ、機械加工、溶接、3次元測定までワンストップで対応！
	10	大東化学株式会社	パーカーライジング処理をした部品のサンプル、モリコート乾性被膜潤滑処理をした部品のサンプル。
プレス・板金	11	タカヤマ株式会社	ゴムと金属、樹脂等の接合、特殊ゴム材料配合、難形状の成形品等、ゴムでお困りの方は当社へお任せください。
	12	株式会社阪神メタリックス	航空機向け材料の調達から熟処理までの一貫生産品。
	13	株式会社兵庫精密工業所	航空機部品や燃料電池等のエネルギー関連向け部品など、最新の切削機器で加工した高精度部品を展示いたします。
	14	株式会社前田精密製作所	精密小型機械部品、精密小型歯車、減速機ユニット、気体軸受ユニットなどを展示しております。
	15	有限会社松本工作所	難削材・超精密部品の特殊加工に特化。素材は一切選びません！航空機部品、船舶部品や金型製品など多方面に亘って力を入れています。
	16	マルイ鍍金工業株式会社	ニオブ、タンタル、チタン、ステンレスの電解研磨、陽極酸化等の表面処理技術の展示及びニオブ応用商品の展示。
	17	山城機工株式会社	繊細な生産の少量多品種製品を無人化で製造しお届けします。
	18	和田金型工業株式会社	金型成形品サンプルや加工品の展示。設計から仕上げまで、その総合力で金型だけでなく部品の製作から修理・改造まで対応します。
	19	株式会社山本電機製作所	当社微差圧計測機器は30年以上、国内トップシェア。マスター（プラント）は業界では微差圧計の代名詞。
得意技術	20	株式会社 奥谷金網製作所	全社員がチャレンジ精神を持ち、難しいパンチング加工にも挑戦しております。進化を続ける「パンチングワールド」をご覧ください。
	21	木下製罐株式会社	大小製品にかかわらず、単品から量産品まで幅広くご対応致します。材料調達/製罐溶接/機械加工/塗装をワンストップで製造致します。
	22	阪神機器株式会社	お客様のものづくりを熟練の技術と軽快なフットワークでサポート。先端技術の展示もあります。
	23	マツダ株式会社 冷間鍛造研究所	小物鍛造はお任せ下さい。プースへ具体的な案件をお持ち頂いた方には冷間鍛造技術ハンドブックを贈呈します。

得意技術	No.	企業名	出展コメント	
樹脂成形・加工	24	明石プラスチック工業株式会社	金属から樹脂化へ提案可能な商品陳列を致します。また、インサート成形も得意としており、それらの製品も出品致します。	
	25	株式会社アイデア	高耐熱性樹脂の注型成形品、美しい塗装を施した模型、カメラなど異種材料で構成されるカットモデルを展示。	
	26	有限会社今村化学	プラスチック・樹脂製品に関する課題は当社までお気軽にご相談ください！	
	27	株式会社関西樹脂	NCフライス、NC旋盤、マシニングでのプラスチックの切削加工。	
	28	株式会社ハンシン	プラスチックと金属双方に対応した切削加工メーカーです。温度管理された環境と独立した検査部門で品質を確保します。	
	29	八十島プロシード株式会社	3Dテクノロジーを活用した最新の3Dプリンター加工事例として、ロボットアームハンドを展示します。	
	ゴム成形・加工	30	株式会社河村製作所	一般的なゴム素材から新素材まで幅広く対応した多種多様なゴム製品を紹介しています。
		31	株式会社宏陽高分子	シリコーンポンジ・シリコーンゴムを押し出し成形した長尺製品で機械・医療・食品等の幅広い分野で使用可能です。
		32	三和テクノ株式会社	繊維を使用した粉体シール「MFシール」や、特殊長尺加工スポンジ「STロール」など当社が開発した他にないシール製品。
		33	安福ゴム工業株式会社	複雑な形状のゴム成形及びエラストマー成形に自信有り。樹脂外装部品、エンボスも可能。
34		松村石油化成株式会社	粘着・防水・絶縁・防錆・難燃・伝熱・防振・断熱・加熱反応性等を有するシーラントテープ。	
35		東和化学株式会社	電気・液体・空気・蒸気・音をいろいろな環境条件であってもシールする特殊シリコーンゴム成形品を紹介します。	
36		愛水工業株式会社	テレビ番組のセットにも使用されているプリズムフォール。空気清浄・抗菌機能で癒しの空間を演出します。	
37		HKテクノロジー株式会社	液面被覆フロート開発・生産・販売、N95マスク、ノアクールシート、スウェットバンド、長期保存WETタオル販売。	
38		日下部電機株式会社	伝統にとらわれず世界中で挑戦し続ける弊社のパートナーとしてご協力ください。	
39		株式会社 ケー・シー・商会	ワイヤーマーク並び各種配線標示材、衝撃吸収材、工業用プラグ・リゼパタクル。	
その他製造・卸	40	有限会社タカギエンジニアリング	高品質・短納期の再研磨及び新製品の成形研磨、オーダーメイド刃具（特殊刃具）の試作はお任せください！	
	41	株式会社コンヒラ	「機械や作業場」から離れた場所でも、これらを常時モニタリングするシステムです。	
	42	タキエンジニアリング株式会社	人類に不可欠な「水」のろ過・殺菌の専門知識を有し、高品質な水処理装置や各種フィルターなどを低コストで提供しています。	
	43	東亜機械工業株式会社	日本の食の根拠を支えて半世紀、粉粒体関連プラントのことなら東亜機械工業株式会社にお任せください。	
	44	株式会社トライス	ものづくり企業の人材採用・育成・定着のための動画作成サービス。	
	45	日成化学鍍金工業株式会社	電気メッキ加工の見本サンプルを展示している。複雑な形状の品物や精度のある品物の出来栄をご覧ください。	
	46	日本ジッパーチューピング株式会社	熱効率向上、作業環境向上へ提案させていただきます。	
	47	阪神スリーボンド株式会社	シール剤、接着剤、ポッティング剤、UV硬化樹脂、防錆潤滑剤、洗浄剤、省力機器、床工事。	
	48	有限会社脇田	独自の単接着製法で炭素繊維補強を実現し、丈夫で軽くて環境に良い部材を安く作ります！	

得意技術	No.	企業名	出展コメント	
精密部品加工	49	株式会社 エージェンシーアシスト	精密機械加工部品（金属切削・研削・歯車・樹脂切削・板金加工）を1個から多品種少量で調達を承ります。	
	50	オグラ宝石精機工業株式会社	工業用宝石材料をはじめとした高硬度・脆性材料の精密加工品およびビトリファイドボンド超硬砥粒ホイール。	
	51	神戸機械センター 協同組合	神戸機械センター協同組合のパンフレットを展示。	
	52	三栄産商株式会社	自社ネットワーク企業の連携により、お客様の部品調達のニーズに素早く対応します。	
	53	株式会社三和製作所	納期や品質、加工内容で厳しい要求のあるお客様への対応が可能です。	
	54	株式会社昭和製作所	3軸、5軸マシニングを使用し、スポンジなど柔軟性の物まで切削可能。また、職人による手加工品の展示。	
	55	株式会社大進精機	ステライト・ハステロイ・インコネルや6〜4チタンなど難加工材料を主体とした精密切削加工技術をご紹介します。	
	56	株式会社田中鉄工所	5軸・横軸マシニングセンターによる精密金属加工、双腕スカラロボット「duAro」の導入事例等の紹介。	
	57	株式会社テクノス三木	「切削加工、精密板金、溶接を組み合わせた一貫体制」で、金属精密部品を少量多品種から量産品までご提供いたします。	
	58	美岡工業株式会社	金属部品切削を続け、大手企業の指示を受け発展中。航空宇宙・ロボット産業へ技術・コスト競合力で貢献中。	
水素クラスター勉強会	59	菱三工業株式会社	菱三工業は電力機器・車輛・昇降機・船舶・産業機器等を構成する鍛造品・鋳造品の技術・技能を提供します。	
	60	アークハリマ株式会社	リーニ相系ステンレス「NSSC2120」を使用した二次加工製品・溶接・機械加工部品・機器装置製作まで対応可能。	
	61	株式会社大野社	工業用パッキン・ガスケットの総合メーカーとして、弗素樹脂、ゴム、メタル製品等の多品種小ロット・低コストに貢献します。	
	62	神港精機株式会社	半導体・電子部品および製造業の分野に対して、品質を向上させるための神港精機独自の最新技術をご紹介します。	
	63	株式会社坪田測器	産業機器向けの基板実装・電子機器の組立配線等のサンプル展示。多品種微量生産ははじめ、技術力ときめ細かなサービスでお客様の課題に取組みます。	
	64	アンドール株式会社	驚くほど簡単！2次元/3次元統合CADと検査工程を一気に効率化する検査システム。	
	65	エクセレント株式会社	お客様と共にお客様の最善を考える「オーダーメイドによる搬送・検査・ロボットシステムなど生産設備の設計製作」。	
	66	キャムクラフト株式会社	リーズナブルな価格（16.5万円）ながら製造業界で使用されているほとんどの3DCADシステムのデータ変換が行えます。詳しくは弊社ブースで、ご確認ください。	
	67	昭和精機株式会社	段取り替え時の個々の作業において、適切な省力機器を用いて、より安全・確実・スピーディーに行うシステムの紹介。	
	68	大栄電機株式会社	弊社のこれまでの製品、納品実績を写真と動画でご紹介致します。	
設計製造・制御・情報システム	69	有限会社 峰精密金型製作所	弊社の樹脂製品における企画開発力と独自技術力による様々な商品化のお手伝いを通じて、お客様に貢献させていただきます。	
	70	有限会社吉井電機	「機械ではできない、機械にも負けないものづくり」を目指し、日々技術や品質の向上に取り組んでいます。	
	71	神戸市海外ビジネスセンター	75 兵庫県立工業技術センター	
	72	(公財) 神戸市産業振興財団	76 NPO 法人兵庫県技術士会	
	73	神戸高専・神戸市工業課	77 (独) 中小企業基盤整備機構 近畿本部	
	74	(公財) 新産業創造研究機構	78 近畿経済産業局	
	支援機関	71	神戸市海外ビジネスセンター	75 兵庫県立工業技術センター
		72	(公財) 神戸市産業振興財団	76 NPO 法人兵庫県技術士会
73		神戸高専・神戸市工業課	77 (独) 中小企業基盤整備機構 近畿本部	
74		(公財) 新産業創造研究機構	78 近畿経済産業局	



IoT・AI・ロボット展

- IoT・AI 出展者プレゼンテーション実施！
(12:30 ~ 15:00)
- ロボット導入事例紹介セミナー！※裏面詳細有り
- IoT・AI・ロボット導入事例ポスター展示！

IoT	
IDEC 株式会社	
ANXA 株式会社	
株式会社 FA プロダクツ	
株式会社エム・システム技研	
旭光電機株式会社	
株式会社コンテック	
シュナイダーエレクトリックホールディングス株式会社	
新明和ソフトテクノロジー株式会社	
株式会社スタディスト	
株式会社日伝	
BESTOWS 株式会社	
みなと観光バス株式会社	
ユークエスト株式会社	
株式会社ティーピクス研究所	
株式会社テクノア	
株式会社テクノツリー	
日本ツクリダス株式会社	
AI	
株式会社キャメル	
コニカミノルタ株式会社	
東京エレクトロンデバイス株式会社	
兵庫県立大学 AI センター	
株式会社 Phoxter	
株式会社ブレイン	
三菱電機株式会社	
ロボット	
iCOM 技研株式会社	
因幡電機産業株式会社	
永光産業株式会社	
FNS 株式会社	
カワダロボティクス株式会社	
株式会社ケイエスエス	
株式会社立花エレクトック	
常盤電機株式会社	
宮脇機械プラント株式会社	