

# 次回開催のお知らせ!!



40<sup>th</sup>  
Anniversary

人と社会の豊かな未来を創造する

# モノづくりフェア 2024

## ガイドブック

# つくるをつくる 現場が世界を変える

会期 2024/10/16(水)・18(金)  
10:00-17:00 (最終日は16:00まで)

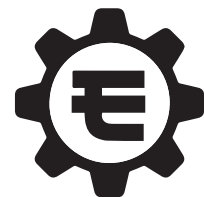
会場 マリンメッセ福岡 A館・B館

- モノづくりコーナー
- DXコーナー
- 3次元設計・開発・プリンターコーナー
- サステナブルコーナー
- 九州自動車生産推進コーナー
- 産学官金連携・団体PRコーナー

日刊工業新聞社 イベント事業部(西部)

展示会  
事務局

✉ monoinfo@nikkan.tech  
TEL 092-271-5715 (受付時間 平日9:30~17:30)  
URL <https://www.nikkanseibu-eve.com/mono/>



主催 日刊工業新聞社



# 会場マップ A館

# 会場マップ B館

2Fレストラン 2F セミナー会場 A セミナー会場 B セミナー会場 C

2F セミナー会場 E

イベント会場 A

- 九州自動車部品等現代化促進高規格会  
16日※ 13:00 ~ 16:50 (午部)  
17日※ 13:00 ~ 16:50 (午部)
- 九州ロボットコンテスト2024  
モノづくりフェア杯  
18日※ 10:00 ~ 16:00

自動車生産推進コーナー

イベント会場 B

- 第15回 福岡県高等学校  
溶接技術競技会 表彰式  
16日※ 15:00 ~ 16:00
- モノづくりビジネス交流会  
17日※ 10:00 ~ 17:00
- 九電ドローンサービスの  
新たな挑戦  
18日※ 10:00 ~ 16:00

九州自動車生産推進コーナー

モノづくりコーナー

産学資金連携・団体PRコーナー

2F海のモジュール(レストランコーナー)

2Fお弁当販売コーナー

2Fセミナー会場へ

総合案内 展示会事務局

DXコーナー

サステナブルコーナー

3次元設計・開発・プリンターコーナー

IN-OUT

2F特別会場へ

B館2F セミナー特別会場

- BZK 16日※ 13:00 ~ 13:45 (Z1)
- 福岡県 16日※ 15:15 ~ 16:45 (Z2)

## 目次

1	開催にあたって	P.2
2	目次 出展者一覧	P.3-5
3	PR 広告ページ	P.6-14
	クラマ	P.6-7
	ポリテクセンター福岡/ポリテクセンター飯塚/九州ポリテクカレッジ	P.8-9
	わたなべ	P.10
	ネクスコム・ジャパン	P.11
	エルテック	P.12
	広和機工	P.13
	坂田精密	P.14
4	出展内容のご紹介	P.15-32
5	イベントのご案内	P.33
6	セミナー	P.34-37

# 開催にあたって

## INTRODUCTION

日刊工業新聞社は、九州のモノづくりを支える産業見本市「モノづくりフェア」を福岡市で毎年開催しています。節目となる40回目は「つくるをつくるー現場が世界を変えるー」をテーマに据えます。

モノづくりフェアは、1985年に「ハイテク九州」として初めて開催されました。95年に「テクノピア九州」、2000年に「モノづくり総合展」と内容と名称を改め、07年に「モノづくりフェア」となってからも対象とする領域を年々広げながら、変化と進化を遂げる九州の製造業とともに歩んできました。

九州では自動車や半導体などのサプライチェーンをはじめ、素材、部品、設備、システム、そして人材やサービスといった、多様性あふれるモノづくり関連企業が深く広く層を成しています。いつの時代も「つくる」には必ず別の「つくる」が求められます。モノづくりフェアは、「つくる」ことの連なりと重なりを体現し、次代を形づくる企業に寄り添うことを使命としてきました。「つくる」に携わる人々のための、現場で手に取ることのできる新たな「つくる」を見つける場なのです。

いま九州では、TSMC（台湾積体回路製造）の熊本進出に象徴される新たな半導体関連産業の集積が、産業基盤を未来に向けて大きく揺り動かしています。さらに産業界はDX（デジタル変革）や脱炭素化、持続的社會への転換といった大きな変化の渦中にあります。

こうした時代の要請に応えることが必要条件となりつつある一方、現場を擁するモノづくり企業にとって、これらの実現は容易なことではありません。しかし言い換えれば、製造業の要衝である現場を変化に導くことができれば、現場が世界を変える起点になることを意味します。

同時に共創、協働の重要性が高まる中で、幅広い産業領域をカバーし、多様な出展者が集うモノづくりフェアだからこそ、予期せぬ出会いがビジネスチャンスへと導きます。本展示会が、モノづくりにかかわる多くの来場者に有益な情報を提供し、九州地域内外のモノづくり産業の発展に貢献できれば幸いです。来場者、出展者双方にとって有意義な場となりますよう、全力を尽くしてまいります。

### 【後援】（順不同）

九州経済産業局／（国研）産業技術総合研究所九州センター／（独）中小企業基盤整備機構九州本部／福岡県／佐賀県／長崎県／熊本県／大分県／宮崎県／鹿児島県／沖縄県／山口県／福岡市／北九州市／（一社）九州経済連合会／福岡県工業技術センター／福岡商工会議所／福岡県商工会連合会／北九州商工会議所／（一財）九州オープンイノベーションセンター／（公財）北九州産業学術推進機構／（公財）福岡県中小企業振興センター／（公財）佐賀県産業振興機構／（公財）長崎県産業振興財団／（公財）くまもと産業支援財団／（一社）熊本県工業連合会／（公財）大分県産業創造機構／（公財）宮崎県産業振興機構／（公財）かごしま産業支援センター／（公財）沖縄県産業振興公社／（公財）やまぐち産業振興財団／（公財）福岡県産業・科学技術振興財団／（公財）飯塚研究開発機構／（独）高齢・障害・求職者雇用支援機構福岡支部福岡職業能力開発促進センター／（公社）日本技術士会九州本部

### 【協賛】（順不同）

（一社）日本ロボット工業会／（一社）福岡県機械金属工業連合会／福岡市機械金属工業会／（一社）日本電機工業会／（一社）日本機械設計工業会九州支部／（公社）九州機械工業振興会／（一社）日本配電制御システム工業会九州支部／福岡エレクトロニクス交流会／九州電子流通業協議会／福岡県金型研究会／福岡県プラスチック工業会／九州プラスチック工業協議会／大分県プラスチック工業会／（一社）情報通信設備協会九州地方本部／（一社）福岡県技能士会連合会／（公社）日本プラントメンテナンス協会／九州環境エネルギー産業推進機構（K-RIP）／（一社）福岡県情報サービス産業協会／佐賀県ソフトウェア協同組合／（一社）長崎県情報産業協会／（一社）熊本県情報サービス産業協会／大分県情報サービス産業協会／（一社）宮崎県情報産業協会／（一社）鹿児島県情報サービス産業協会／（一社）沖縄県情報産業協会／（一社）山口県情報産業協会／北九州情報サービス産業振興協会／（一社）組込みシステム技術協会／（一社）日本ロボットシステムインテグレーション協会／九州経済国際化推進機構／九州自動車・二輪車産業振興会議／北部九州自動車産業グリーン先進拠点推進会議／福岡県半導体・デジタル産業振興会議／福岡県ものづくり中小企業推進会議／福岡バイオコミュニティ推進会議／福岡県水素グリーン成長戦略会議／福岡県工業技術センタークラブ／（一社）福岡県溶接協会

# 目次 出展者一覧

モノづくりコーナー  
DXコーナー  
3次元設計・開発・プリンターコーナー  
サステナブルコーナー  
産学官金連携・団体PRコーナー  
九州自動車生産推進コーナー  
その他PRコーナー

出展者名	小間No.	ページ	コーナー	出展者名	小間No.	ページ	コーナー	出展者名	小間No.	ページ	コーナー
ア アークエレクトロニクス(九州まるとるパビリオン)	AW-1	30		エ EDAHA(九州まるとるパビリオン)	AW-1	30		キ 九州まるとるパビリオン	AW-1	29	
ISSダイニチ	AW-17	15		NCネットワーク	AN-30	16		Qsol	BS-63	25	
ICAD	BN-30	28		エヌ・シー・ピー(岡山市)	AE-4	17		キューヘン	BN-20	29	
アイナック(福岡県工業技術センター/福岡県工業技術センタークラブ)	AW-30	32		NBK	AN-19	16		久宝金属製作所	BN-29	28	
アイ・グリッド・ソリューションズ	BS-7	29		ENEOSカーリース	AS-12	32		協育(東京都)	AN-1	20	
アイコムソフト/アステリア	BS-8	25		エフ・アイ・ティー・パシフィック	AS-6	16		京伸	AN-10	17	
アイスマイリー	BS-9	25		MC商事	AE-29	16		共成	AS-55	17	
アイセル/タック技研工業	AE-64	15		MTK	AE-9	16		協同電子(鳥取県産業振興機構)	AS-4	21	
明石プラスチック工業(ひょうご産業活性化センター)	AW-41	32		エムテック/アレックスエンジニアリング	BN-32	28		京都産業21	BS-35	25	
アサ電子工業	AE-63	15		エルテック	AW-37	12,16		京都樹脂精工	AE-20	17	
アサヒ工作所	AN-23	15		遠藤工業	AS-57	16		協和機電工業	BS-68	26	
旭精機工業	AN-7	15		オ 大分県産業創造機構(九州まるとるパビリオン)	AW-1	30		協和工業(東京都)	AN-1	20	
アスカ工業	AW-26	15		大分精密工業(九州まるとるパビリオン)	AW-1	31		協和精工(京都産業21)	BS-35	25	
アステックペイント	BN-19	29		オーエスジー	AS-11	16		共和鋳造所(岡山県産業振興財団)	AS-1	16	
アドパネクス大分工場(九州まるとるパビリオン)	AW-1	30		大阪エスデーエス(JASA組込みシステム技術協会)	BN-17	26		共和電機工業	AW-11	17	
アナログ・デバイスズ	BS-70	25		大阪タイユー	AS-61	16		共和電業	AE-61	17	
天木鉄工	AW-3	15		オーティス	AW-39	16		キョーワハーツ(神奈川産業振興センター)	AS-21	17	
アヤボ九州工場	AS-45	15		オープン・マインド・テクノロジー・ジャパン	BN-35	28		キンコー(九州まるとるパビリオン)	AW-1	31	
アラオ(九州まるとるパビリオン)	AW-1	30		オーム電機	BS-45	25		金陽社	AS-40	18	
有明技研	AW-8	15		小笠原プレジジョンラボラトリー	AS-60	16		フ グッドウッドKYOTO	AS-52	18	
アルゴ	BS-55	25		岡谷鋼機九州	BN-1	25		くまもと産業支援財団(九州まるとるパビリオン)	AW-1	30	
アルプスエスチック(九州まるとるパビリオン)	AW-1	31		岡山県産業振興財団	AS-1	16		熊本酸素	BS-34	26	
アロー産業(鳥取県産業振興機構)	AS-4	21		岡山市	AE-4	16		クラミング(九州オープンイノベーションセンター)	AW-2	31	
イ 飯塚研究開発機構	AN-24	15		オグラ宝石精機工業	AS-34	17		クラムワークス(九州まるとるパビリオン)	AW-1	30	
イサハ電子(九州まるとるパビリオン)	AW-1	30		オフィス・キートス	AN-39	17		倉敷レーザー	AW-13	18	
イシイ精機(神奈川産業振興センター)	AS-21	17		オリエンタルモーター	AE-55	17		クラフトハウス/マイクロボード・テクノロジー	BN-40	28	
石塚(東京都)	AN-1	20		オロル(鳥取県産業振興機構)	AS-4	21		クラマ	AN-2	6,7,18	
石原パッキン工業(岡山県産業振興財団)	AS-1	16		カ かごしま産業支援センター(九州まるとるパビリオン)	AW-1	31		グリーンプラス	BS-47	26	
イチゴチ	AS-46	15		カコテクノス(ひょうご産業活性化センター)	AW-41	32		クリエート技研(九州まるとるパビリオン)	AW-1	31	
イトー	BS-61	25		化繊ノズル製作所	AN-28	17		クロダ精機	AW-23	18	
磯サウス(福岡県工業技術センター/福岡県工業技術センタークラブ)	AW-30	32		カタニ産業	AE-28	17		ケ 計算科学振興財団(FOCUS)	BN-33	28	
因幡電機産業	BS-16	25		神奈川産業振興センター	AS-21	17		ゲートジャパン	AS-28	18	
伊福精密(ひょうご産業活性化センター)	AW-41	32		カナック	AN-25	17		コ コア九州カンパニー(JASA組込みシステム技術協会)	BN-17	26	
IMARI(伊万里商工会議所)	AE-26	15		カナデン	BS-28	25		コイズミツール	AS-59	18	
伊万里商工会議所	AE-26	15		兼子産業	AS-63	17		光栄テクノシステム(福岡市機械金属工業会)	AN-37	23	
イマリ・ホットエアタービン(伊万里商工会議所)	AE-26	15		蒲郡製作所(ものづくり駆込み寺)	AS-65	24		工研	AW-31	18	
イワサキ	AS-35	15		賀陽技研(岡山県産業振興財団)	AS-1	16		コウサイ(岡山県産業振興財団)	AS-1	16	
岩間工業所	AN-4	15		川崎重工業/川重商事	BS-37	25		興電舎	BS-54	26	
インターワイヤード(東京都)	AN-1	20		川田工業	BS-29	25		江東電気(九州まるとるパビリオン)	AW-1	30	
インフィコン	AE-60	15		川畑板金	BN-15	29		広和機工	BS-18	13,26	
インフォディオ	BS-57	25		河政工業(東京都)	AN-1	20		コーケン	AW-5	18	
ウ ヴィスコ・テクノロジー	BS-26	25		カワムラ化工(岡山県産業振興財団)	AS-1	16		国正精密(岡山市)	AE-4	17	
上原ネームプレート工業(東京都)	AN-1	20		キ KEYes(九州まるとるパビリオン)	AW-1	30		コスモテック	BN-11	29	
ウダプラスチックテクノロジ(九州まるとるパビリオン)	AW-1	31		喜一工具	BS-31	25		ゴウ溶接(燕三条ものづくりネットワーク)	AE-62	20	
梅田真空包装(九州まるとるパビリオン)	AW-1	31		キザク(伊万里商工会議所)	AE-26	15		コパオリ	BS-38	26	
エ 英弘精機	AE-59	16		木村鋳造所	AW-10	17		コバヤシ	AE-36	18	
栄光デザイン&クリエイション	AE-19	16		キャテック	AN-33	17		小牧鋼材	AN-38	18	
A&M(鳥取県産業振興機構)	AS-4	21		キャドマック	BN-28	28		コムネット	AS-36	18	
A&Cサービス	AE-43	16		九州オープンイノベーションセンター	AW-2	31		コレスポンド光栄(福岡市機械金属工業会)	AN-37	23	
AOS	AE-45	16		九州工業大学	AW-43	31		金剛ダイス工業	AW-27	18	
ACN九州	BN-10	29		九州自動車部品展示コーナー	AW-35	29		サ 最上インクス(京都産業21)	BS-35	25	
エージェンシーアシスト 福岡営業所	AE-5	16		九州先端科学技術研究所[ISIT]	AW-46	32		サイベックコーポレーション	BN-21	29	
エーディエフ	AS-53	16		九州南部化成(九州まるとるパビリオン)	AW-1	31		サイマコーポレーション(神奈川産業振興センター)	AS-21	17	
エクシーズ	BS-59	25		九州日東精工	BN-7	25		蔵王産業	BN-18	29	
SCSK北海道	BS-73	25		九州プレジジョン(飯塚研究開発機構)	AN-24	15		境川工業	AS-19	18	



出展者名	小間No	ページ	コーナー
サ 坂井製作所	AS-26	18	モノづくり
サカエ(東京都)	AN-1	20	モノづくり
阪上製作所	AE-41	18	モノづくり
坂口電熱	AE-23	18	モノづくり
佐賀県産業振興機構(パビリオン)	AW-1	30	産学官金連携
坂田精密	AN-13	14,18	モノづくり
坂本電機製作所(九州オープンイノベーションセンター)	AW-2	31	産学官金連携
ササヤマ(鳥取県産業振興機構)	AS-4	21	モノづくり
佐野鉄工所	AN-14	18	モノづくり
THE BOSAI(九州まとまるパビリオン)	AW-1	30	産学官金連携
サワライズ(福岡市機械金属工業会)	AN-37	23	モノづくり
サンエス	BS-67	26	DX
三喜製作所	AS-42	18	モノづくり
サンコー	AE-16	18	モノづくり
サンコール菊池	AN-9	18	モノづくり
三誘ファインツール	AE-22	18	モノづくり
三洲ワイヤーハーネス	AS-20	18	モノづくり
サンプレーン	AE-34	18	モノづくり
三和	AS-44	18	モノづくり
三和製作所	AS-30	18	モノづくり
三和ニードルベアリング	AE-6	19	モノづくり
シ C&Gシステムズ	BN-34	28	モノづくり
GL HAKKO(九州まとまるパビリオン)	AW-1	31	産学官金連携
GTM WEIDMANN(九州まとまるパビリオン)	AW-1	30	産学官金連携
JR九州システムソリューションズ	BS-1	29	サステナブル
ジオマテック	BS-11	26	DX
システム技研(九州まとまるパビリオン)	AW-1	31	産学官金連携
システムメトリックス	BN-26	28	モノづくり
シチズンマシナリー	AW-38	19	モノづくり
シバタ精機(飯塚研究開発機構)	AN-24	15	モノづくり
島田電子工業(九州まとまるパビリオン)	AW-1	31	産学官金連携
島根県工業会	AS-22	19	モノづくり
嶋本ダイカスト(九州まとまるパビリオン)	AW-1	30	産学官金連携
JASA組込みシステム技術協会	BN-17	26	DX
JASA コモンプラットフォーム委員会(JASA組込みシステム技術協会)	BN-17	26	DX
ジャパン・プラス	AE-33	19	モノづくり
JUKI	AS-54	19	モノづくり
湘南サンライズ工業(九州まとまるパビリオン)	AW-1	30	産学官金連携
省力化投資補助金事務局	BS-44	26	DX
昭和鉄工(福岡市機械金属工業会)	AN-37	23	モノづくり
シロキコーポレーション	BN-14	29	サステナブル
新川電機	BS-5	26	DX
シンキー	AE-30	19	モノづくり
Things	BN-3	26	DX
シンゲン精密材料	AN-12	19	モノづくり
新途ハイテック	AW-21	19	モノづくり
新日本電工	BS-2	29	サステナブル
新武(燕三条ものづくりネットワーク)	AE-62	20	モノづくり
親和パッケージ	AS-2	19	モノづくり
ス スカイディスク	BS-4	26	DX
杉山製作所	BN-9	29	サステナブル
スクラムソフトウェア	BS-39	26	DX
助川電気工業	AW-24	29	モノづくり
スズイチ	AN-8	19	モノづくり
鈴木研磨	AW-20	19	モノづくり

出展者名	小間No	ページ	コーナー
ス 住友電気工業	AE-50	19	モノづくり
スワニー	BN-25	28	モノづくり
セ 静甲	AN-16	19	モノづくり
佐賀県産業振興機構(パビリオン)	AW-29	32	産学官金連携
精密工業	AW-36	19	モノづくり
精密スプリング製作所(岡山市)	AE-4	17	モノづくり
セイロジャパン	BN-27	28	モノづくり
セガフツールサービス	AS-7	19	モノづくり
ソ 創世エンジニアリング	AN-32	19	モノづくり
総和工業(九州まとまるパビリオン)	AW-1	30	産学官金連携
ソフトサービス	BS-23	26	DX
タ ダイイチコンポーネンツ	AE-52	19	モノづくり
大栄工業(九州まとまるパビリオン)	AW-1	30	産学官金連携
大喜産業	BN-38	26	DX
大起証券	AW-40	32	産学官金連携
大松精機(岡山県産業振興財団)	AS-1	16	モノづくり
大神(九州まとまるパビリオン)	AW-1	30	産学官金連携
大進精機(ひょうご産業活性化センター)	AW-41	32	産学官金連携
ガイドー	BN-2	26	DX
タイヨーアクリス	AN-20	19	モノづくり
ダイワ/モリモト	AW-19	19	モノづくり
高木金属	AW-18	19	モノづくり
タカハラコーポレーション	AS-8	19	モノづくり
タキオン	AS-23	19	モノづくり
タキゲン製造	AS-3	19	モノづくり
タキロンポリマー	AE-38	19	モノづくり
たくみ	AN-3	19	モノづくり
竹田設計工業	BN-37	28	モノづくり
タツタ	AE-39	19	モノづくり
ダッド	BS-52	26	DX
田中製作所(鳥取県産業振興機構)	AS-4	21	モノづくり
タブチ	AE-40	19	モノづくり
チ チクシ電気(九州まとまるパビリオン)	AW-1	30	産学官金連携
中央システム	BS-64	26	DX
ツ ツールドインターナショナル	AS-49	20	モノづくり
ツカサ工業	AS-5	20	モノづくり
土田工業(燕三条ものづくりネットワーク)	AE-62	20	モノづくり
常国鉄工	AS-24	20	モノづくり
ツバコー九州	BS-32	26	DX
燕三条ものづくりネットワーク	AE-62	20	モノづくり
鶴ヶ崎鉄工(ものづくり駆込み寺)	AS-65	24	モノづくり
テ THK	AE-1	20	モノづくり
ティーケーエンジニアリング	BN-31	28	モノづくり
テクトレ	BS-27	26	DX
テクニカルPC(九州まとまるパビリオン)	AW-1	31	産学官金連携
テクノア	BS-12	27	DX
デジタルプロセス	BN-23	29	モノづくり
デジック	AW-33	20	モノづくり
Tebiki	BS-41	27	DX
テルミック	AS-39	20	モノづくり
電動車(EV)分解部品展示コーナー	AW-25	29	九州自動車生産推進
天祐(九州オープンイノベーションセンター)	AW-2	31	産学官金連携
ト 東亜精工(飯塚研究開発機構)	AN-24	15	モノづくり
TOKAI精工(ものづくり駆込み寺)	AS-65	24	モノづくり
東京エレクトロン デバイス	BS-22	27	DX

出展者名	小間No	ページ	コーナー
ト 東京精密発條(神奈川産業振興センター)	AS-21	17	モノづくり
東京都	AN-1	20	モノづくり
東京特殊印刷工業	BS-51	27	DX
東商技研工業(燕三条ものづくりネットワーク)	AE-62	20	モノづくり
東福鍛工	AN-29	21	モノづくり
東邦電子	AE-11	21	モノづくり
東洋研磨材工業	AW-4	21	モノづくり
東洋浴材	AW-9	21	モノづくり
東立電機(東京都)	AN-1	20	モノづくり
東和工業	AS-33	21	モノづくり
トーヨーエイテック	AE-15	21	モノづくり
常盤	AE-37	21	モノづくり
トクピ製作所	AS-41	21	モノづくり
鳥取県産業振興機構	AS-4	21	モノづくり
鳥取県認定グリーン商品普及促進協議会	BN-16	29	サステナブル
トップマコート(福岡市機械金属工業会)	AN-37	23	モノづくり
トト	BS-50	27	DX
トビー・テクノロジー	AS-17	21	モノづくり
トミサワ(鳥取県産業振興機構)	AS-4	21	モノづくり
トミテック(東京都)	AN-1	20	モノづくり
ナ 中川製作所 種盛工場(九州まとまるパビリオン)	AW-1	31	産学官金連携
長崎県産業振興財団(九州まとまるパビリオン)	AW-1	30	産学官金連携
ナガセ	AS-18	21	モノづくり
永田製作所	AW-16	21	モノづくり
永田製作所/ナガタ	AS-9	21	モノづくり
中本ボックス	AE-31	21	モノづくり
渚技研	AN-5	21	モノづくり
名古屋精密金型	AE-17	22	モノづくり
名高精工所(京都産業21)	BS-35	25	DX
ナノダックス	AE-21	22	モノづくり
ナノテック	AN-26	22	モノづくり
ナブテスコサービス	BS-19	27	DX
鳴滝工業	AE-53	22	モノづくり
南海モルディ	AS-32	22	モノづくり
ニ 新潟精機	AE-58	22	モノづくり
西嶋製作所	AN-22	22	モノづくり
西田(九州オープンイノベーションセンター)	AW-2	31	産学官金連携
西日本製本機材/イトテック(福岡市機械金属工業会)	AN-37	23	モノづくり
西山ケミックス	AE-32	22	モノづくり
日米ユナイテッド	BN-12	29	サステナブル
ニッキトライシステム	AS-37	22	モノづくり
ニックス	BS-65	27	DX
日興精機	AN-15	22	モノづくり
日進精機(東京都)	AN-1	20	モノづくり
日精/ニッセイコム	BS-24	27	DX
日東化成工業	AN-6	22	モノづくり
NITTOKU	BS-25	27	DX
日本特殊研砥	AS-64	22	モノづくり
日本アレックス	AS-38	22	モノづくり
日本カニゼン(東京都)	AN-1	20	モノづくり
日本環境協会	AW-45	32	産学官金連携
日本測器	AE-47	22	モノづくり
日本タンクステン(福岡市機械金属工業会)	AN-37	23	モノづくり
日本ツクリダス	BS-42	27	DX
日本電商	AE-51	22	モノづくり

出展者名	小間No	ページ	コーナー
ニ 日本ピスコ	AE-44	22	モノづくり
日本品質保証機構	AE-10	22	モノづくり
日本珪素産業(東京都)	AN-1	20	モノづくり
日本メカケミカル(ものづくり駆込み寺)	AS-65	24	モノづくり
日本ロボットシステムインテグレーション協会	BS-17	27	DX
ネ ネットクス(九州まとまるパビリオン)	AW-1	30	産学官金連携
ネクスコム・ジャパン	BS-36	11,27	DX
ネクストシステム(九州まとまるパビリオン)	AW-1	30	産学官金連携
ノ 野崎印刷紙業	BS-21	27	DX
野田スクリーン	BS-14	27	DX
野宮産業	AS-48	22	モノづくり
ハ パーツ精工 鹿児島工場(九州まとまるパビリオン)	AW-1	31	産学官金連携
ハイウィン	AE-2	22	モノづくり
ハインル	AE-7	22	モノづくり
ハイテック・システムズ	BS-46	27	DX
ハイロックス	AE-12	22	モノづくり
ハギワラソリューションズ	AE-48	22	モノづくり
白銅	AS-51	22	モノづくり
橋本クロス	AS-58	22	モノづくり
橋本工機	AE-56	22	モノづくり
橋本精密工業(東京都)	AN-1	20	モノづくり
八光オートメーション	BS-43	27	DX
花菱塗装技研工業(九州まとまるパビリオン)	AW-1	31	産学官金連携
浜正	AE-57	22	モノづくり
濱田重工/ハマダレクテック	BS-40	27	DX
葉山工業(神奈川産業振興センター)	AS-21	17	モノづくり
原正商会(飯塚研究開発機構)	AN-24	15	モノづくり
阪神ネジ	AN-34	22	モノづくり
阪奈工業	AW-22	23	モノづくり
ヒ BZK	BN-6	27	DX
ビー・ティ・アイ	AE-35	23	モノづくり
ビックス	AS-10	23	モノづくり
ひょうご産業活性化センター	AW-41	32	産学官金連携
平井工業(ひょうご産業活性化センター)	AW-41	32	産学官金連携
平井精密工業	AN-17	23	モノづくり
枚方技研	AE-24	23	モノづくり
フ ファイン(東京都)	AN-1	20	モノづくり
FACTARIUM(つばめ) (燕三条ものづくりネットワーク)	AE-62	20	モノづくり
Fact Base	BN-4	27	DX
ファナック	BN-5	27	DX
フォアサイト(東京都)	AN-1	21	モノづくり
フォースキューブ/パートナーズ/フューアエンジニアリング/TECHMAN ROBOT	BN-36	27	DX
フォワード	AW-32	23	モノづくり
福岡機器製作所(福岡市機械金属工業会)	AN-37	23	モノづくり
福岡県工業技術センター/福岡県工業技術センタークラブ	AW-30	32	産学官金連携
福岡県産業・科学技術振興財団 産業技術イノベーションセンター	AW-29	32	産学官金連携
福岡県産業・科学技術振興財団 福岡県半導体シリコンセンター	AW-28	32	産学官金連携
福岡県産業・科学技術振興財団 産学連携イノベーションセンター	AW-29	32	産学官金連携
福岡県中小企業振興センター(九州まとまるパビリオン)	AW-1	29	産学官金連携
福岡県中小企業生産性向上支援センター	AW-42	32	産学官金連携
福岡県溶接協会	AW-47	32	産学官金連携
福岡市機械金属工業会	AN-37	23	モノづくり
複合資材	AS-62	23	モノづくり
福島メッキ工業	AS-15	23	モノづくり
福永加工	AS-29	23	モノづくり

出展者名	小間No	ページ	コーナー
フ 富士岐工業	AN-27	23	モノづくり
フジケミ近畿	AE-14	23	モノづくり
富士高圧フレキシブルホース	AS-50	23	モノづくり
フジ精工	AW-14	23	モノづくり
不二製作所	AS-56	23	モノづくり
富士製作所	AW-34	23	モノづくり
富士精密	AE-49	23	モノづくり
富士精密工業	AN-31	23	モノづくり
富士セイラ	AS-27	24	モノづくり
富士テクノマシン(東京都)	AN-1	21	モノづくり
フジムラ製作所	AS-66	24	モノづくり
ブラザー販売	BS-20	27	DX
プラス銘板工業(九州まとまるパビリオン)	AW-1	30	産学官金連携
ブラックス	BS-53	27	DX
ブルーテック	BS-58	27	DX
古川物産	AS-25	24	モノづくり
Precision Laser(瀬戸内クラフト)	AS-16	24	モノづくり
プロトワーク	AS-14	24	モノづくり
へ BESTO(東京都)	AN-1	21	モノづくり
ヘルヴェチア(岡山県産業振興財団)	AS-1	16	モノづくり
ベルクシー	AS-13	24	モノづくり
ペンニッター	AE-42	24	モノづくり
ホ ホリテック(福岡市機械金属工業会)	AW-44	32	産学官金連携
ホロラボ	BS-33	27	DX
マ マウザー・エレクトロニクス	BS-56	27	DX
前田シェルサービス	AE-46	24	モノづくり
マグエパー(東京都)	AN-1	21	モノづくり
マシンソル	BS-48	27	DX
マツオ(飯塚研究開発機構)	AN-24	15	モノづくり
松永特殊溶接	AW-12	24	モノづくり
松山技研	AS-31	24	モノづくり
丸山製作所(京都産業21)	BS-35	26	DX
ミ ミカサ商事	BS-30	28	DX
三木プーリ	AE-54	24	モノづくり
三隈工業(九州まとまるパビリオン)	AW-1	31	産学官金連携
ミスズ	AW-15	24	モノづくり
三井三池製作所/大塚工機	AN-21	24	モノづくり
ミツイワ	BS-60	28	DX
三菱ケミカル	AE-25	24	モノづくり
ミツ矢	AW-7	24	モノづくり
ミテック	AN-36	24	モノづくり
三晴工業	AE-18	24	モノづくり
宮崎県(九州まとまるパビリオン)	AW-1	31	産学官金連携
ム 武蔵エンジニアリング	BS-49	28	DX
ムラタソフトウェア	BN-24	29	モノづくり
ムラテックフロンティア	BS-62	28	DX
メ メガ・トレンド	BS-10	28	DX
メック(JASA組込みシステム技術協会)	BN-17	26	DX
メルシー	BS-6	32	PR
モ モアソングジャパン	BN-39	29	モノづくり
ものづくり駆込み寺	AS-65	24	モノづくり
ものレボ	BS-72	28	DX
モリタ(九州まとまるパビリオン)	AW-1	31	産学官金連携
モリマシナリー(岡山市)	AE-4	17	モノづくり

出展者名	小間No	ページ	コーナー
MOLDINO	AS-47	24	モノづくり
ヤ 八洲産業	BN-8	28	DX
安井プラスチック(九州まとまるパビリオン)	AW-1	31	産学官金連携
柳井電機工業(JASA組込みシステム技術協会)	BN-17	26	DX
山川産業	AN-11	24	モノづくり
大和バルブ	AW-6	24	モノづくり
山本金属製作所(岡山市)	AE-4	17	モノづくり
山本ビニター	AE-27	24	モノづくり
ユ ユアサ工機(岡山県産業振興財団)	AS-1	16	モノづくり
ユウキ精研(九州まとまるパビリオン)	AW-1	30	産学官金連携
有恒商会(東京都)	AN-1	21	モノづくり
湯川王冠(九州まとまるパビリオン)	AW-1	30	産学官金連携
ユニパルス	AE-3	24	モノづくり
ヨ ヨクト(九州まとまるパビリオン)	AW-1	30	産学官金連携
吉川システック	BS-71	28	DX
吉工(神奈川産業振興センター)	AS-21	17	モノづくり
ラ ライオンパワー	BS-15	28	DX
ラクス	BS-66	28	DX
洛陽化成	AN-35	25	モノづくり
リ Leaner Technologies			





クラマは、河村太社主の目利きで国内外から集めたオンリーワンの製品や技術を販売する工作機械商社です。福岡で設立し、2024年10月で45周年を迎えました。

この間、大手メーカーをはじめ各種製造業の幅広い顧客と関係を築いてきました。

さらに毎年出展する「モノづくりフェア」では、よりすぐりの製品にクラマ独自の視点をプラスして顧客への貢献を目指します。

「オールブラックで盛り上げていきます」と河村社主は「モノづくりフェア2024」への意気込みを語ります。

今回は工作機械を独自にカラーリングした「KURAMA Black(クラマブラック)」シリーズを前面に押し出します。

同シリーズは2022年、外装を黒で統一したファナック製のマシニングセンターをモノづくりフェアでお披露目しました。黒と言っても単一色ではなく、河村社主のデザインで光沢の有無など質感を繊細に使い分けています。展示会場でも問い合わせや引き合いが相次ぎました。

個性を打ち出したり、オペレーターのモチベーションを高めたりしたい経営者のニーズに対して、「存在が浸透してきた」と河村社主は手応えを感じています。

今回はブラザー工業の小型マシニングセンター「W1000Xd2」をKURAMA Black仕様で展示する予定です。

河村社主は「加工範囲が広く、大型加工物にも対応できます」と、製品自体の機能性の高さとともに「車のカスタムのように、クラマが提案するスタイル」と胸を張ります。要望次第で色々なスタイルにも対応できます。

ブースはクラマ流で踏襲しつつ、「より多くのお客様に足を運んでいただけるよう、スタッフそれぞれが工夫しました」と河村社主。

“クラマの提案”により機器の魅力をブラッシュアップし、社を挙げて展示会場で来場者を迎えます。

■ 企業情報  
 〒812-0893  
 福岡市博多区那珂6-24-13 アルパビル2F  
 TEL : 092-575-1161  
 FAX : 092-575-3660  
 ホームページ : <http://kurama1979.com>  
 E-mail : [kurama@kurama1979.com](mailto:kurama@kurama1979.com)  
 代表者名 : 社主 河村 太

## KURAMAの魅力、 Blackで魅せる



河村社主



KURAMA Black



ブラッシュアップするモノづくりスタイル  
 Providing Brush-up Manufacturing Style

## KURAMA Black Customize & Robotics Solution



KURAMA Blackを纏った マシニングセンター W1000Xd2  
 2台の高精度協働ロボットCRX25iAによる自動化例をデモ展示いたします。  
 KURAMAでは、貴社の要望に最適な機械・協働ロボットソリューションをご提案します。

## METAL 3D Printer & Cubicle Renovation

日本の製造業に最も適した実用金属3Dプリンター Meltio  
 短期間・低予算にてご提供のCubicle等、実機やサンプルを展示いたします。



KURAMA HEAD OFFICE  
 〒812-0893  
 福岡県福岡市博多区那珂 6-24-13  
 TEL 092-575-1161  
 E-mail [kurama@kurama1979.com](mailto:kurama@kurama1979.com)



## ポリテクセンター福岡／ポリテクセンター飯塚／九州ポリテクカレッジ

高齢・障害・求職者雇用支援機構（JEED）福岡支部（福田拓治支部長）は、厚生労働省所管の独立行政法人です。現在、5カ年の中期計画の2カ年目になります。各事業はそれぞれ数値目標を定め、その達成に向け鋭意取り組んでいます。企業の在職者を対象とする人材育成、職業訓練は、この中期計画の柱に掲げる当機構の主要業務の一つです。

福岡支部は、支部管轄のポリテクセンター福岡（北九州市八幡西区）、ポリテクセンター飯塚（福岡県飯塚市）、九州ポリテクカレッジ（北九州市小倉南区）の3施設が連携しながら「事業主の皆さまへの支援」を積極的に推進します。

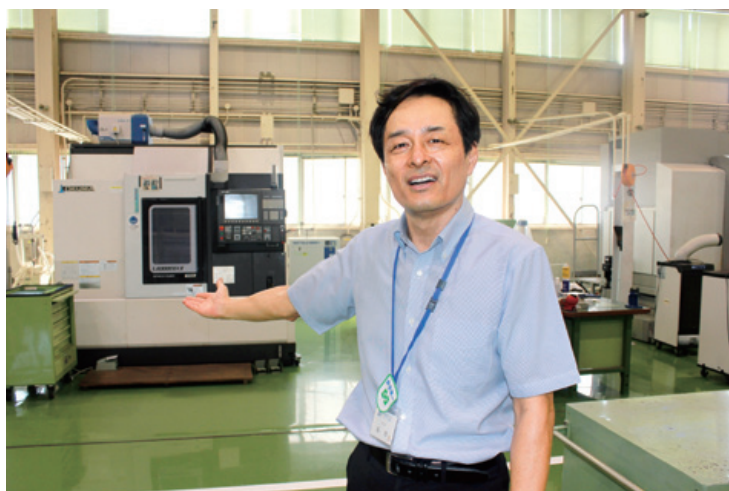
人材育成・職業訓練として企業に提供するセミナーは、能力開発セミナーと生産性向上セミナーの二つに大きく分かれます。

能力開発セミナーは、当機構の職業訓練指導員が主に直接指導にあたります。機械や建築、電気・電子分野の技能・技術向上を目指します。一方、生産性向上セミナーは、130を超えるカリキュラムを民間の教育訓練機関に委託し実施します。デジタルトランスフォーメーション（DX）やクラウド活用、組織マネジメント、マーケティングなどの知識や技法の習得が目的で、低価格の料金設定も魅力です。

両セミナーともお客さまと打ち合わせた上でオーダーメイドでの対応も可能であり、2023年度は両セミナー併せて県内で約2,000人が受講しました。受講者アンケートでは、両セミナーとも満足度は99%を超えます。利用企業からは「労働力人口の減少が進む中、必要となる人的資本のスキルアップを進めることが出来た」など満足の声をいただきました。

県内の3施設は、1970年代の炭鉱離職者の再就職のための職業訓練施設として設立した経緯もあり、北九州・筑豊地域の企業のご利用が多くなっています。福田支部長は、「九州地域屈指の来場者数が見込まれる『モノづくりフェア2024』に出展し、福岡市内、福岡県内全域の企業にセミナーをご利用いただけるよう積極的にPRしたい」と強調します。

「らしく、はたらく、ともに」  
が当機構の想いです



ポリテクセンター福岡の実習場を案内する福田支部長



建築図面作成業務の効率化を目指したCADのセミナー

### ■お問い合わせ

ポリテクセンター福岡 福岡事務所  
〒810-0042  
福岡市中央区赤坂1-10-17しんくみ赤坂ビル6階  
T E L : 092-738-8875  
F A X : 092-718-7611  
ホームページ : <https://www3.jeed.go.jp/fukuoka/poly/>  
E-mail : akasaka-seisan@jeed.go.jp

人材育成は“ポリテク”にお任せ下さい！！

# 企業の人材育成を 総合サポートします

## 能力開発セミナー

“ものづくり企業”の人材育成をサポートします。

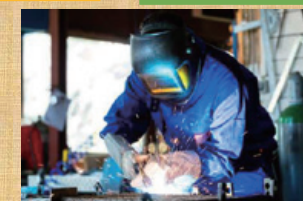
機械系



電気・電子系



居住系



受講者満足度  
**99.8%**

(令和5年度福岡県内実績)

ものづくり分野中心  
のコース

実習中心で、  
オーダーコースの設定も可

受講しやすい  
2.3日間コース中心

指導員派遣・施設設備貸出

社員教育の“研修場所”や“講師”にお困りではございませんか？

○能力開発セミナーに関するお問い合わせ

**ポリテクセンター福岡**

北九州市八幡西区穴生3-5-1 T E L 093-641-4906

**ポリテクセンター飯塚**

飯塚市柏の森83-9 T E L 0948-22-4018

**九州ポリテクカレッジ**

北九州市小倉南区志井1665-1 T E L 093-963-0125

## 生産性向上セミナー

企業の“生産性向上”をお手伝いします。

生産・業務  
プロセス改善



横断的課題



売上げ増加



IT業務改善



全業種に対応！しかも自社のニーズに  
沿ったオーダーコースの設定も可！

低廉な料金設定 (2,200円~3,300円中心)  
しかも、受講時間(6H)も複数日に分けて設定可

充実の

**131**コース

うちDX専用コース

**61**コース

受講者満足度  
**99.0%**

(令和5年度福岡県内実績)

生産性向上に効果的な  
知識・技法の習得に最適です！！

○生産性向上セミナーに関するお問い合わせ

**ポリテクセンター福岡 福岡事務所**

福岡市中央区赤坂1-10-17しんくみ赤坂ビル6階  
T E L 092-738-8875

「らしく、はたらく、ともに」

**JEED**

(独) 高齢・障害・求職者雇用支援機構福岡支部  
では、県内の公共職業能力開発施設（ポリテクセンター福岡・ポリテク  
センター飯塚、九州ポリテクカレッジ）に「生産性向上人材育成支援  
センター」を設置し、企業の人材育成に関するご相談から、課題に合  
わせた人材育成プランの提案、職業訓練の実施まで、企業の人材育成  
を総合的にサポートしています。





アルミ製純度 99% の遮熱シート  
**サーモバリア**

**サーモバリア** を  
屋根・乾燥炉などに施工

高性能 **遮熱シート** で

夏涼しく冬暖かい

**電気代**

**削減**

実現できます

何とかしたい!  
光熱費高騰・猛暑

驚きの実績あり!  
折板屋根に施工  
冷暖房費  
約 **30%**  
削減

夏の室内温度  
マイナス約 **11℃**

※折板屋根に施工した実験結果による最大温度差です

有限会社わたなべ

〒811-1241  
福岡県那珂川市後野1丁目8-2

☎ 092-952-0463

URL: <http://watanabe1995.co.jp/thermobarrier/>

✉: [lp-watanabe@sand.ocn.ne.jp](mailto:lp-watanabe@sand.ocn.ne.jp)

小間番号 **BS-03 (B館)**

遮熱効果を体感できる展示を行っておりますので、皆様のお越しをお待ちしております。

**フィット工法**

炉・機械からの熱を防ぐ工法もおすすめ



**スカイ工法**



その他メリット 作業環境の改善 在庫商品の劣化防止 塗装不要 雨漏り防止 屋根の劣化防止

40<sup>th</sup> Anniversary

人と社会の豊かな未来を創造する

**モノづくりフェア2024**

マリンメッセ福岡 B館  
ブースNo.

**BS-36**

株式会社 ネクスコム・ジャパン

**NEXCOM**

**NEXCOM の産業用 PC** 様々な業種にわたり、グループ全体でトータルなスマートソリューションを提供しています

オートメーション、インダストリー、リテール、車載テレマティクス PC、ロボティクスなど、各業種向けに開発した、ミニサイズ~ハイエンドまでを取り揃えたファンレス PC、およびその関連製品、産業用 IoT 向け製品などを提供しています。NEXCOM のほぼすべての製品は、LTE に対応、様々なご要望に応じて、省電力ハイパフォーマンスな AI 対応 PC、CCC・UL 認証取得済のオートメーション PC、防塵・防水 IP 仕様の車載用 PC、ファンレス車載用 PoE スイッチや、オートメーション向けの EtherCAT I/O や汎用型ティーチペンダントなど、各種業界のスマート化・グリーン化に最適な製品をご提案いたします。



スマートインダストリー



IoT オートメーション



リテール・スマートシティ



車載・モビリティ



ロボティクス

**【ネクスコム・ジャパンの特徴】**

NEXCOM 製各種産業用 PC、システム、ソリューションの販売およびサポートを提供するネクスコム・ジャパンは、2000 年 12 月に東京銀座に設立しました。創業時より変わらない一貫したポリシーで日本のお客様をサポートいたします。

**こだわりの台湾製造**

NEXCOM は自社工場を台湾の二か所に有し、CPU ボードの製造から出荷までほぼすべての業務を台湾国内で行っています。



スマートファクトリーを実現した第2工場

**主要部品の国内調達**

PC 内部の各種主要部品 (CPU / メモリ / ストレージ / Windows 等) は日本国内で調達し、問題解決の際には必要に応じてインテル社や日本マイクロソフト社なども情報を共有しています。

**東京都港区でアセンブリ&キitting**

ご要望に合わせた仕様でシステム構築することが可能です。専用のテスト / お客様のアプリケーションのインストール / 梱包時の特別な加工 / 在庫品の管理 / エンドユーザへの直送など様々なご要望に対応しています。

**東京都港区で一次修理**

一次解析を含め、修理依頼品の約 9 割を国内で行っており、予備の部品などのストック専用の倉庫も有しています。



**各種認証について**

製品は CE/FCC 認証、AC アダプタ等は PSE 認証を取得しています。VCCI/UL/CCC 等の認証が必要な場合は、オプションとして取得することも可能です。



**NEXCOM 製品の  
出荷フロー**

① 入庫

台湾から出荷された製品や、国内で調達したパーツ類は、受入検査 (IQC) の後、倉庫へ保管します。



② 作業準備

各種パーツの登録、データのコピー、ステッカーの準備などを行い搭載する PC 毎に整理します。



③ アセンブリとキitting

起動確認後に Windows 等の設定、アプリケーションのインストールを実施します。社内サーバに保管されている作業手順書、BIOS データ、Windows イメージを読み出して作業します。



④ 動作試験とエージング

構成の確認を行った後に社内標準の各種テストを実施し、数時間のバーンインテスト (負荷試験) や製品固有の試験を行います。



⑤ 出荷

各種試験をパスした PC は、外観チェック、清掃の後に、付属品と共に所定の梱包箱に収められ、日本全国に出荷されます。

株式会社 ネクスコム・ジャパン

**NEXCOM**

〒108-0014  
東京都港区芝4-11-5 田町ハラビル9階  
TEL: 03-5419-7830 FAX: 03-5419-7832  
Email: [sales@nexcom-jp.com](mailto:sales@nexcom-jp.com)  
URL: <https://www.nexcom-jp.com>





レーザーマーキング受託加工専門メーカー

任せて安心を  
ご提供致します

# エルテック株式会社

**LaserMarking** レーザーマーキング ブースNo.AW-37

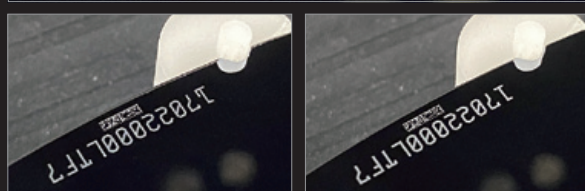
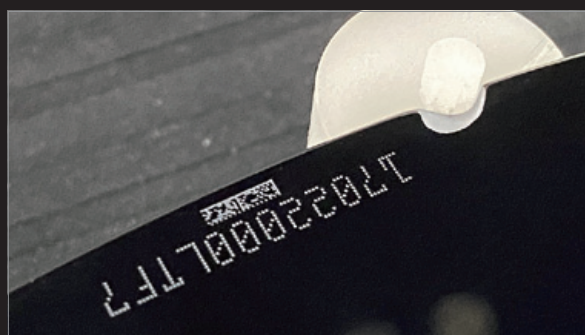
## HAVマーキング

HAVマーキングとはエルテックがこれまでの経験を活かし自信をもってご提供させて頂く高付加価値マーキングです。3D印字・深彫印字・全周印字をはじめ多様な顧客ニーズに対応しております。



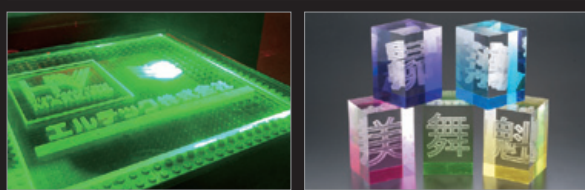
## SEMI規格対応マーキング

世界中の半導体業界等において品質、生産性向上のために定められた国際的な業界自主ガイドラインのSEMI規格に対応。SEMI規格に適合・準拠・適用した各種マーキングを承ります。



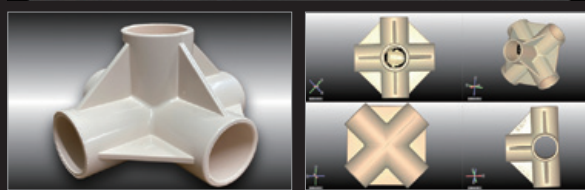
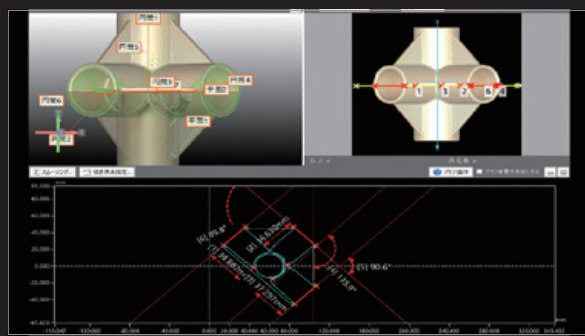
## インナーマーキング

透明な材料に尖頭値の高い第二高調波のレーザー光を材料内部に集光させ多光子吸収過程により熱歪みが生じマイクロクラックが発生する原理を用いて加工する大変希少性の高い加工技術です。



## 3Dスキャン・測定

製造現場と測定機に精通したスタッフによる3Dスキャン・3次元測定受託サービス。レーザーマーキング受託加工メーカーとして培った3DCADスキルを活かし各種3D受託サービスを承ります。



**エルテック株式会社**

レーザーマーキング・インナーマーキング

〒151-0073 東京都渋谷区笹塚3-21-8

03-5302-2131 <https://ltecinc.co.jp>

03-5302-2130 レーザーマーキング で 検索

sales@ltecinc.co.jp <https://www.instagram.com/ltecinc>



2024年9月

= 100万円から始める協働ロボット =

# FAIRINO



可搬重量 Kg	3	5	10	16	20	30
最大リーチ mm	622	922	1400	1034	1854	1403
構造	6軸					
繰返位置精度 mm	±0.02	±0.03	±0.05	±0.03	±0.1	±0.1
最大速度 m/s	1.0	1.0	1.5	1.0	2.0	2.0

機能安全認証取得：ISO10218,ISO13849,ISO15066

製品認証取得：CR,CE,KCs,NRTL,RoHS2.0,NSF,SEMI,IP65

**高性能で安価なロボットにてスモールスタート**

安全柵不要

専門知識不要  
ダイレクトティーチング

パソコン接続操作可能

国内メンテナンス対応

(小間番号BS-18) 広和機工株式会社



# 主要加工品目

半導体製造装置部品

医療機器部品

食品機器部品

油圧機器部品

省力化装置部品

精密加工のプロフェッショナル

# SAKATA PRECISION

作り手としてのプライドを胸に、縁の下の力持ちであり続ける

## 株式会社坂田精密

代表取締役社長 坂田 竜太

本社工場  
〒838-0056  
福岡県朝倉市中原173-5  
TEL 0946-26-4011 FAX 0946-26-4022

佐賀工場  
〒846-0023  
佐賀県多久市南多久町大字長尾3333-1  
TEL 0952-37-0606 FAX 0952-37-0607

関西営業所  
〒611-0031  
京都府宇治市広野町西裏31-3-303  
TEL 0774-74-8333 FAX 0774-74-8334

<https://sakata-seimitsu.com/>

小間番号  
**AN-13**



## 出展内容のご紹介

- モノづくりコーナー……………P15-25
- DXコーナー……………P25-28
- 3次元設計・開発・プリンターコーナー……………P28-29
- サステナブルコーナー……………P29
- 九州自動車生産推進コーナー……………P29
- 産学官金連携・団体PRコーナー……………P29-32
- その他PRコーナー……………P32

### モノづくりコーナー

AW-17	ISSダイニチ	穴加工（微細・深穴）を含んだ精密切削加工を得意とし、複合施盤を駆使した精度の高い製品を加工しております。
AE-64	アイセル／タック技研工業	アイセル株式会社にて製造している直動ガイド、安全カバー、伝動製品を出品。株式会社タック技研工業の製品も出品いたします。
AE-63	アサ電子工業	“現場のお困りごと解決編”磁石の動きによる磁束密度変化に比例した電圧を出力する「リニアシリンダセンサ」等、出展いたします
AN-23	アサヒ工作所	プラスチックの熱硬化性樹脂（ガラエポ・ペーク等）の研磨・切削・加工を得意としリードタイム短縮に努めています。
AN-7	旭精機工業	環境に優しい自社製トランスファープレスでの深絞り加工を得意としている製造メーカーです。
AW-26	アスカ工業	小ロット対応可、特殊諸元の歯車、長軸シャフト、薄肉金属へのギヤ加工品、樹脂の歯車（総削り品）、ガンドリル加工品他
AW-3	天木鉄工	金属機械加工品
AS-45	アヤボ 九州工場	九州初のPVDコーティング受託加工を大牟田で行います。コストパフォーマンスに優れた最新の膜を提供します。
AW-8	有明技研	切削加工品等を展示いたします。当社は金属や樹脂の機械加工から板金・製缶加工を行う加工企業となります。お困り事がございましたら、ぜひこの機会にご相談ください。
AN-24	飯塚研究開発機構	筑豊地域を中心に産学官の橋渡しや地域企業の技術の高度化を支援しています。当機構の支援事例、支援企業の技術等を紹介いたします。
AN-24	九州プレシジョン	自動化・無人化設備、追加工程設備などを設計から部品加工・組立、現地据付まで一貫して製作します。
AN-24	シバタ精機	金属加工品。金型部品。自社金型で成形した樹脂製品。
AN-24	東亜精工	オリジナル素材"TOA-OA"、複合表面処理、リバースエンジニアリング。素材と技術でスペシャリティなモノづくりを支援。
AN-24	原正商会	竹繊維ならではの、ソフト感のある肌触りと額から汗が流れない吸水力のある、「工場用、産業用ヘルメット用」デコパッドです。
AN-24	マツオ	板金加工・切削加工品・ハーネス組立品
AN-24	ワークス	超硬合金製金型製法のガラス製両面MLA（マイクロレンズアレイ）やφ0.1mm非球面ガラスレンズ等の光学レンズ製品。
AS-46	イチグチ	工具へ取り付ける研磨材を展示。セラミック砥粒を採用した研磨布ディスク・軸付き製品を中心に実演を交えて紹介いたします。
AE-26	伊万里商工会議所	伊万里の魅力的な製品・技術を紹介いたします。 出展企業：(株)キザクラ／IMARI (株)イマリ・ホットエアータービン
AE-26	IMARI	ダンボールが、お店の什器に大変身！ 軽くて丈夫、環境にも優しいダンボール什器でサステナブルな売り場づくりを始めませんか？
AE-26	イマリ・ホットエアータービン	再生可能エネルギーを利用したホットエアータービン発電機／RPF・バイオマス回転式バーナーとポイラーセットの提供
AE-26	キザクラ	釣れる！にこだわったキザクラウキ・エギボーエギなどオリジナル釣具です。釣りをするのに最高の伊万里市で製造開発しています。
AS-35	イワサキ	株式会社イワサキはパイプ・板金加工製品の企画・設計、各種加工、塗装、組立まで、トータルに行うメーカーです。
AN-4	岩間工業所	誰もが簡単に使える切削加工機「TAKMill」を九州初展示。新機能「アシストモード」により導入したその日から立ち上げ可能
AE-60	インフィコン	世界基準のヘリウムリークディテクター、冷媒ガススニファー漏れ検査機、Micro GC FUSIONを出展します



AE-59	英弘精機	粘度やレオロジーなど物性評価のための計測機器を多数取り揃えております。
AE-19	栄光デザイン&クリエイション	各カーメーカーの【基礎開発支援】【量産車両開発支援】【量産部品供給】 【レース部品供給】を強力サポート！
AE-43	A&Cサービス	「コンプレッサーのサブスクサービス」および楽しく運搬サポートシステム 「イージーリフト」
AE-45	AOS	車載、環境・エネルギー、化粧品・食品・医療、社会インフラ、産業機器、 半導体製造装置向け各種精密ゴムシール製品をご紹介します
AE-5	エージェンシーアシスト 福岡営業所	【丸投げOK】機械加工部品（マシニング/フライス/旋盤/板金/樹脂切 削など）を多品種少量1個から検査込みで対応します。
AS-53	エーディエフ	簡単組立！荷物同士の積み重ねが可能な物流BOX【ダンカーゴ】 簡易クリーンルーム【E-Room+】
AN-30	NCネットワーク	調達先にお困りないですか。中小製造業約22,000のデータ（設備、加工 分類、ISO認証規格、地域等）から簡単に探せます！
AN-19	NBK	精密金属切削加工、樹脂加工、板金加工、研磨加工等、国内外から調達した 少量多品種から量産部品まで省力化機器向け部品の展示
AS-6	エフ・アイ・ティー・ パシフィック	高性能ホース：最高1100℃で使用可能な耐熱フレキダクトホース、塩ビの 4倍の耐摩耗性に優れたPre-PURフレキホース
AE-29	MC商事	機械部品加工、精密金型製作、エンジニアリングサービス、設計企画からカ タチができるまですべて自社の中で完結できます！
AE-9	MTK	鉄を創造し、新しい時代を拓く。 MTK株式会社は、鉄と共に生きる異形引抜シャフト（磨棒鋼）の専門メー カーです。
AW-37	エルテック	弊社はレーザーマーキング受託加工専門メーカーです SEMI規格対応マーキングや医療機器へのマーキングに力を入れてお ります。  <small>詳細 P.12</small>
AS-57	遠藤工業	重量物を軽々搬送できる「電空バルancer」や組立工程等での位置決め作業 に最適な「サーボバルancer」を展示します。
AS-11	オーエスジー	工具自販機MONOlithbox（モノリスボックス）は、工具の発注・管理の DX化を実現します。
AS-61	大阪タイユー	人がまわるか？モノがまわるか！産業用回転台"マワール"やストレッチ フィルム包装機、ドラム缶反転機等のモノづくりメーカー！
AW-39	オーティエス	半導体製造装置向け（各種部品、消耗品、修理対応など） 真空装置向け（各種部品、消耗品、修理対応など） その他製造装置向け部品
AS-60	小笠原プレジジョン ラボラトリー	当社は、モジュール0.1~2.5相当迄の小さな歯車の加工・測定に用いる工 具や測定ゲージの製作販売を行っております。
AS-1	岡山県産業振興財団	「ものづくり岡山」の優れた技術を提案し、課題解決のお手伝いをさせてい ただきます。
AS-1	石原パッキング工業	ゴム・スポンジ・樹脂などの切削加工・機械加工・プレス加工など
AS-1	賀陽技研	プレス製品・技術他
AS-1	カワムラ化工	プラスチック射出成形部品、インサート成形部品
AS-1	共和鋳造所	アルミ鋳造品
AS-1	コウサイ	巾厚板・プレス品・溶接品
AS-1	大松精機	D-LASER、3Dプリンター（自社製）、板金サンプル
AS-1	ヘルヴェチア	産業用途機器に対するNessum通信（HD-PLCの新ブランド。電力線以外 に各種ケーブルや無線にも対応）アダプタ
AS-1	ユアサ工機	各種シャフト類（クランクシャフト・エキセンシャフト等）、製作クランク が搭載されている模型
AE-4	岡山市	岡山市内のものづくり企業5社が共同で出展します！

AE-4	エヌ・シー・ピー	世界初！筋電・筋音ハイブリットセンサを利用した「Measeeシステム」
AE-4	国正精密	プレス金型部品、自動機部品、成形金型部品、素材
AE-4	精密スプリング製作所	スプリング・線加工品及びバスバー・チョークコイルの加工に関するPR
AE-4	モリマシナリー	自動車向けプレス加工部品（エンジンマウント、サスペンションリンク等）、 ステンレス部品、セルロースナノファイバー（素材）。
AE-4	山本金属製作所	FSW 最適生産ソリューションサービス、材料計測評価サービス、切削加工 部品
AS-34	オグラ宝石精機工業	・耐摩耗材料の精密加工が得意です。 ・工作機械、半導体製造装置、分析装置、医療機器などあらゆる分野へ供給 しております。
AN-39	オフィス・キートス	これまで500超の工場で取材・営業・経営支援をしてきた「ものづくりラ イター」が、「技術の言語化」で中小製造業を応援します
AE-55	オリエンタルモーター	シンプル×小型な産業用ロボットをはじめとする、自動化/省人化の課題に 貢献できるモーター商品群とサービスをご紹介します。
AN-28	化繊ノズル製作所	当社では、φ数ミクロの小口径の加工をはじめとした超精密な加工技術の製 品を展示いたします。
AE-28	カタニ産業	自動車の内外装部品や化粧品容器等へのホットスタンプ加工を中心とした加 飾部品の紹介です。
AS-21	神奈川産業振興センター	神奈川県内企業の新技術・新工法・新提案等の展示を行います。
AS-21	イシイ精機	ジグ研削加工と平面研削加工による加工サンプル品。 丸物や角物・異形状の精度穴や穴ピッチ・止まり穴などの研削に適しています。
AS-21	キョーワハーツ	微細・精密・複雑金属プレス加工技術。試作～金型製作～順送プレスで大量 生産。マグネシウム合金プレス成形も得意です。
AS-21	サイマコーポレーション	ロボットや機械部品の小型化・軽量化・省スペース化設計に最適な、超極低 頭ねじ「310スリム」を展示いたします。
AS-21	東京精密発條	WINGBEND PLUS ベンディングの常識を変える驚異的なキズ無し加工 SUS材の曲げ線や擦り傷痕を嫌う曲げに最適です。
AS-21	葉山工業	精密板金加工・切削加工を中心に高品質・高精度の製品を手がけています。 設計・受託開発・治工具・提案・ワンストップ対応!!
AS-21	吉工	フィルム・シート・紙・糸・ゴム等専用の小型粉碎装置と粉碎品のサンプル を展示します。受託粉碎加工のご相談も承ります。
AS-21	リカザイ	圧延による各種金属箔。特に純マグネシウム箔、ニオブチタン箔などを展示。
AN-25	カナック	金属に含まれるCrとNを反応させる独自のガス窒化技術。表面を硬化、耐 摩耗性が向上し、"Long Life"を可能とします。
AS-63	兼子産業	フォークリフト用滑り止めアタッチメント すべらんマット『フォークリフト作業時での荷物の滑落事故を撲滅!!』
AW-10	木村鋳造所	木型を使わない鋳造法に特化し、単品から量産品、小物から大物まで多岐に 渡って各種材質の鋳物を製造している鋳物メーカーです。
AN-33	キャテック	小物垂鉛ダイカスト専門会社です。 金型製作から自社にて対応しております。
AN-10	京伸	板金・製缶・機械加工を一貫して対応します。パフ研摩マシニング部門があ り納期への対応コストダウンにも繋がるはずで。
AS-55	共成	アルミダイカスト等の輸入販売。合併会社以外にも日本・中国・台湾等に協 力会社あり。大阪でコントロールケーブルを製造販売
AE-20	京都樹脂精工	機械加工から溶接・曲げなどの手加工、樹脂加工全般に対応可能です。圧力 容器をはじめ、アクリル加工には自信あり。
AW-11	共和電機工業	弊社は銅加工をメインとした金属加工会社になります。ケーブル加工、可とう 導体、ロウ付け品と様々な加工を行っております。
AE-61	共和電業	応力計測に不可欠なひずみゲージ、ならびにひずみゲージ式変換器や各種測 定器の組み合わせをはじめとした計測ソリューション



AS-40	金陽社	印刷・工業用ゴムロール及び放熱対策材料として凹凸追従・低反発性に優れたノンシリコン熱伝導材を出展いたします。
AS-52	グッドウッドKYOTO	・樹脂切削加工部品（エンブラ材／スーパーエンブラ材／汎用プラ）・ゴム・木材切削加工部品・3Dプリンター樹脂部品
AW-13	倉敷レーザー	ステンレス、アルミ、鉄を中心に材料の切断から板金、溶接、仕上げ迄の完成品受注等、幅広く対応いたします。
AN-2	クラマ	今、モノづくりの世界が本当に求めているもの！KURAMAはご提案いたします。 
AW-23	クロダ精機	精密プレス部品、超精密板金部品の試作サンプルを多数展示。
AS-28	ゲートジャパン	自動機向き加工部品 金型部品 設計～部品加工～組立
AS-59	コイズミツール	特殊切削工具製作のスペシャリスト！特にPCD、CBN工具を得意としております。
AW-31	工研	オリジナル工具の展示。工業用切削工具の新規製作及び再研削、素材から製品化まで対応いたします。
AW-5	コーケン	コーケンはアルミの表面処理「アルマイト処理」を常時17色のカラーバリエーションで稼働しています。
AE-36	コバヤシ	●バイオ配合、導電、耐摩耗など高機能性「半導体、自動車部品搬送用トレイ」 ●家電等の梱包にバルブモールドで「ECOパッケージ」
AN-38	小牧鋼材	電磁鋼板、カーボンニュートラル材、耐熱鋼などを紹介。製造加工メーカー様、弊社契約材を拡販頂ける商社様も募集いたします。
AS-36	コムネット	金属加工用ファイバーレーザーFMC280、小型ウォータージェットWAZER展示
AW-27	金剛ダイス工業	超硬合金の微細加工を生かした小径穴・異形穴ヘッダーダイスやフォーマー工具（圧造金型）、一品物の治具等を製造しています。
AS-19	境川工業	産業機械用、及び空調用ヒーター・クーラーを設計製造しております。高効率な熱交換器でエネルギーの有効活用にご貢献します。
AS-26	坂井製作所	CNC自動旋盤での量産微細加工。Φ0.6～Φ3程度までの、材質：真鍮・ステンレス・鉄・アルミに対応しています。
AE-41	阪上製作所	創業125年を越える油圧・空気圧・水圧機器用シールの専用メーカーです。シールのことなら何でもご相談ください。
AE-23	坂口電熱	各種産業用ヒーターをはじめ温度センサー、制御機器等、熱に関するアイテムを多数展示します。熱のことならお任せください！
AN-13	坂田精密	最新鋭の設備を駆使した幅広い分野の精密部品加工 
AN-14	佐野鉄工所	加工動画の配信
AS-42	三喜製作所	ユニークな切削加工で独創的なねじとねじ返し六角穴・ヘリカル補間・楕円、多角ターニングねじ・ナット・ワッシャ落下防止ビット
AE-16	サンコー	樹脂インサート製品・プレス（バスパー、他）。金型製作から製品加工・組立までの一貫生産でコストメリットを実現します。
AN-9	サンコール菊池	各種スプリングの設計・製造。 曲げる技術を生かした金型レスによるバスパーの製造。
AE-22	三琇ファインツール	2色成形なら三琇にお任せ！2色用金型製造実績 3000型、2色成形機80台保有。小型2色成形機で成形実演します！
AS-20	三洲ワイヤーハーネス	試作5000件以上の豊富な経験と実績の中で、オリジナル手法を生み出し、最短で0営業日からの納品可能を実現しています。
AE-34	サンブレーン	プラスチックの切削加工専門会社です。汎用プラスチックからスーパーエンブラまで多品種の量産加工品を展示しています。
AS-44	三和	神戸発の高性能吸湿剤「EX-DRY」金属製品へのサビ対策や衣類のカビ対策、倉庫内の結露対策に、ご検討下さい。
AS-30	三和製作所	半導体、ロボット、自動車、鉄道関連の金属部品の切削加工。多彩な加工設備・検査機器を所持。試作～量産、各種処理の対応可能。

AE-6	三和ニードルベアリング	数百万本/Mの量産対応可能な精密マイクロシャフト、医療向け超高精度高速微細加工品、部品点数削減の為に左右すべりねじ
AW-38	シチズンマシナリー	必要な機能を維持したままL20をコンパクト化。LFV（低周波振動切削）技術やオーバーサイズ対応で生産性向上を実現します。
AS-22	島根県鐵工会	ものづくりと真剣に向き合い続ける島根の鉄人たちが集結！技術と加工サンプルを展示。組合窓口による共同受注事業を紹介。
AE-33	ジャパン・プラス	包装の問題を解決します！フィルム緩衝材（環境に配慮した梱包資材）やP-BOX（弊社独自の梱包資材）で製品を安全輸送！
AS-54	JUKI	JUKIブースでは、マシン・産業装置を開発・製造する中で培ってきた技術を活用したOneStopSolutionをご提案
AE-30	シンキー	「羽のない攪拌機！あわとり練太郎」攪拌翼を使用せず材料の流動だけで攪拌・脱泡を同時処理するミキサーをぜひご覧ください。
AN-12	シンゲン精密材料	金型部品・モーターコア・機器用精密部品
AW-21	新途ハイテック	精密金型部品、精密機械部品、治具品等の製作 多品種、小ロット、短納期、低価格 試作品・量産相談、部品1個から対応
AS-2	親和パッケージ	スチールケース、レンタルラック、リチウムイオン電池保管箱などを出展していますので、是非お立ち寄りください。
AN-8	スズイチ	金属溶接に代わる構造用接着剤。工場環境にやさしい脱溶剤系接着剤。ロボット塗布に適応した最新のホットメルトを展示します。
AW-20	鈴木研磨	工作機械部品他
AE-50	住友電気工業	自動車・産業機器で使用される焼結部品の最新技術を展示します。
AN-16	静甲	冷間鍛造事業を行っています。1,600点もの鍛造実績を誇り、特にギヤ物が得意です！SDGs、コスト削減に効果あり！
AW-36	精密工業	・摩擦接合技術で製作したサンプル品の展示（自動車・船舶・工具など） ・摩擦接合映像
AS-7	セガワツールサービス	お客様の多様なニーズに合わせた切削工具（エンドミル、ドリル、リーマ、特殊工具、再研磨等）を取り扱う総合工具メーカーです。
AN-32	創世エンジニアリング	切削加工技術のご紹介。精密加工、超硬、スチール材の鏡面加工（ミガキレス）、硬脆材（ガラス、セラミックス）の加工挑戦。
AE-52	ダイイチコンポーネンツ	防爆サーボモータの製造メーカー
AN-20	タイヨーアクリス	当社は精密電子部品プレス量産で年間10億個の生産実績のある会社です。様々な電子プレス部品の展示をします。
AW-19	ダイワ／モリモト	金型向け高精度板厚研磨加工及び断熱板、樹脂溶接加工、半導体検査用コンタクトプローブ、ICソケット及び超精密樹脂加工
AW-18	高木金属	貴金属めっき加工業です。試作・開発品、小ロット対応を得意とし、めっき加工のパートナーとして丁寧に対応させていただきます。
AS-8	タカハラコーポレーション	ピバシリーズ・レポシート 5S活動に関する様々な商品をラインナップしております。
AS-23	タキオン	・精密プレス加工による金属部品製作技術 ・リバースエンジニアリングによる部品複製サービス
AS-3	タキゲン製造	組立て作業の省力化で人手不足解消に繋がる製品や、カーボンニュートラルの実現に関わる製品、ほか多数を展示いたします。
AE-38	タキロンポリマー	耐熱性・耐薬品性・撥水性のある透明樹脂PMP、その他切削用材料を展示します。
AN-3	たくみ	薄物、小物の精密鋳金を行っています。バスパー、コネクタ、シム、板バネ製品等ご相談ください。
AE-39	タツタ	真空搬送に最適な吸着パッドや協働ロボットにワンタッチ装着可能な真空グリッパーの展示
AE-40	タブチ	エア配管用三層配管システム「ライトエア」 冷媒ガス銅管用ワンタッチ継手「エフ-1」



AS-49	ツールドインターナショナル	高速・高精度加工を推進する高能率でサステナブルな切削工具が環境配慮と生産性向上を両立【特許取得済】ACEスポットドリル他
AS-5	ツカサ工業	ステンレス製品の製造加工メーカーです。製薬・食品・半導体向けで実績があります。部品一品から製造ユニットまで対応可能。
AS-24	常国鉄工	だんじりの街・大阪 岸和田にある薄板メインの精密板金会社。いろんな「挑戦」をご覧ください。
AE-62	燕三条ものづくりネットワーク	金属加工技術の集積地である新潟県燕三条のグループです。金型、プレス板金、溶接、表面処理等あらゆる加工をご相談ください。
AE-62	ゴトウ溶接	金属板巻パイプから、三次元レーザー加工品まで。
AE-62	新武	当社製作の金型を使用したさまざまな素材のプレス製品と工作機械で製作した部品各種を展示いたします。
AE-62	土田工業	パイプ・板金の溶接組立品を展示いたします。プレス板金、溶接、仕上げ他一部加工、完成品受注等幅広く対応可能です。
AE-62	東商技研工業	バレル研磨を専業50年のノウハウを活かし、「そのバリ、その仕上」の問題、バレル研磨で解決します。
AE-62	FACTARIUM(つばめいと)	金属加工のまち燕市においてビジネスマッチングサイトを運営。高度な加工技術を欲する企業と燕市を専属コンシェルジュが繋ぎます
AE-1	THK	LMガイドなどの機械要素部品や、これら技術を生かしたロボットソリューションを展示いたします。是非ご来場ください。
AW-33	デジック	高温用パッキン（グラファイト等）のご提案。生産管理システムの開発、販売を行っていますので最適な管理のご提案。
AS-39	テルミック	弊社は単品・小ロットを得意とする金属部品加工会社です。幅広い業界・業種に対応し、一貫生産のサービスを行っています。
AN-1	東京都	九州地方との取引拡大に積極的な東京都内のものづくり企業19社を紹介します。
AN-1	石塚	TSMCが熊本に進出して半導体関連の世界的拡張が見込まれる中静電気対策に防災軟質フィルム・不燃フィルムを提案いたします。
AN-1	インターワイヤード	電線・ケーブル・ヒーター線・ワイヤーハーネス
AN-1	上原ネームプレート工業	内外装のエンブレムをはじめ、プラスチック製品への様々な加飾技術を紹介いたします。
AN-1	河政工業	自動車業界や航空宇宙業界、医薬品業界など様々な業界で、弊社の自動化システムが採用されています！設計力が自慢です！
AN-1	協育	<歯車>協育歯車工業規格歯車、特注歯車、協力工場製歯車 <精密機械加工部品>旋盤、フライス、マシニング、板金
AN-1	協和工業	【1個から短納期・高品質】精密板金加工・【型レス】プレスレスフォーミング工法をご提案いたします！
AN-1	サカエ	世界を豊かに幸せに ヒーター熱技術のサカエ 展示：シーズヒーター・カートリッジヒーターまた冷却プレートなどのアッセンブリ
AN-1	東立電機	電気ヒーターが使われている世界をジオラマで再現
AN-1	トミテック	東京都内23区に有ります精密プレス金型の設計製作、部品加工、カシメ加工を得意としコスト低減に繋がる提案をさせていただきます。
AN-1	日進精機	車載部品・電子部品・半導体部品等の高付加価値プレス部品
AN-1	日本カニゼン	「カニゼン」「カニボロン」「カニフロン」「カニブラック」「黒カニゼン」等の無電解ニッケル高機能めっきを展示いたします。
AN-1	日本珪瑯釉薬	弊社ガラスフリットは1955年以来積上げてきた技術と品質により、釉薬から電子材料まで多岐に渡りご愛顧いただいております。
AN-1	橋本精密工業	鉄・非鉄を問わず薄板を主材料とした金属加工を行っています。順送プレス金型製作から量産までを社内一貫生産しております。
AN-1	ファイン	創業52年歯ブラシメーカーの新たな挑戦。極細ブラシで機械装置や美容など、他業種の開発のお手伝いをします。

AN-1	フォアサイト	レーザー改質+ケミカルエッチングによるTGV・インターポーザーなどの精密ガラス加工製品を展示。
AN-1	富士テクノマシン	大型マシニング加工。真空チャックを使用した大型薄物加工や、5軸加工機でも加工困難な難易度の高い製品をご提案いたします。
AN-1	BESTO	AC100V仕様LED基板及び省エネDC15V60W仕様LED基板を展示及び仕様説明させていただきます
AN-1	マグエバー	磁石および応用製品の企画・開発・製造・販売までモノづくりをトータルサポート。特許取得のオリジナル商品も展示いたします。
AN-1	有恒商会	ゴム、樹脂加工はおまかせ！自動車・半導体向け実績多数！ カット加工/クリーンルーム加工/フッ素樹脂/フッ素樹脂接着技術等
AN-29	東福鍛工	熱間自由鍛造部品を1つから製造可能。 素材一鍛造一熱処理一荒引加工（L1加工） 全国発送可、特殊鋼・ステンレス鋼・最大7t
AE-11	東邦電子	無線センサネットワーク 温度調節計 温度センサ 湿度センサを出展予定です
AW-4	東洋研磨材工業	誰でも簡単に職人研磨が出来る、鏡面ショットマシンSMAPの加工実演実施。樹脂材の加工も容易。是非テスト品をご持参下さい。
AW-9	東洋溶材	低温溶接棒、溶接関連器材の販売。パイプ加工、金属切削加工はお任せ下さい。
AS-33	東和工業	金属機械加工・TIG溶接を得意とし、工業系生産設備の部品加工を行っています。
AE-15	トーヨーエイテック	進化した低温TiCをご覧ください。 プレス金型、精密成型金型、歯車などを展示いたします。
AE-37	常盤	樹脂材（汎用・スーパーエンブラ・熱硬化性・各種FRP）を使用した難形状・微細・精密切削加工品
AS-41	トクピ製作所	切り屑分断・機械加工は自動化へ 高速切削、高送りを実現。既存機への後付け可能 高圧クーラント装置・ポンプモーターユニット
AS-4	鳥取県産業振興機構	鳥取県企業の独自技術、製品を出展します。ご来場お待ちしております。
AS-4	アロー産業	放熱金属基板、厚銅基板、自社開発製品「UV高反射レジスト」を出展。
AS-4	A&M	チューブポンプ各種、噴霧システム、次亜塩素酸水（トレピー君）を出展します。
AS-4	オロル	ステンレス製品に独自発色処理（ORORU処理®）を施した製品を出展。
AS-4	協同電子	窒化アルミ基板、窒化ケイ素基板、アノレミナ基板等の高耐熱・高熱伝導な特殊基板を出展。
AS-4	ササヤマ	精密プレス金型、超精密機械加工部品を出展。
AS-4	田中製作所	ハイブリッド・EV車に使用されるバスバーを出展。自動組み立て等で必要になる高精度加工技術を実現。
AS-4	トミサワ	超薄型スリムLED照明「バーライト」、工場、倉庫用、店舗及びスポーツ施設用LED照明を出展。
AS-17	トビー・テクノロジー	人がどこを見ているかわかるアイトラッキング技術で、熟練者のカン・コツを可視化し、技能伝承や教育・製造DXに活用できます！
AS-18	ナガセ	1945年創業のヘラ絞り加工メーカーです 特殊技術として熟練技術が要求されるヘラ絞り加工を中心とした製品はお任せ下さい
AW-16	永田製作所	モノづくりの町東大阪で精密切削加工NO.1 熱処理工程のある製品の加工を得意とする技術集団「切削達人」です!!
AS-9	永田製作所/ナガタ	ウェハー目視検査用の超高輝度LED照明が完成しました。 搭載レンズは自社製、そのレンズ製作のための工具も紹介します。
AE-31	中本パックス	フィルム・シートへの機能性付与や電子部品・医薬用途等の離型フィルムの製造などロールtoロールの加工を行っている会社です。
AN-5	渚技研	鉄・SUS等のファイバーレーザー溶接を用いた加工品や、複雑形状の板金製品など、一品一様の製品を多数展示いたします。



AE-17	名古屋精密金型	金型製作で培った技術を生かし新たな取組みとして環境に配慮した金型製作／成形材料の開発に取り組んでいます
AE-21	ナノダックス	綿状繊維入り新素材 プラスチック成形機用洗浄剤【ecomaru※エコマル】 炭化物除去に優れ、不良率低減を実現します。
AN-26	ナノテック	【DLCコーティングのバイオニア】 ・導電性を持ったDLC、医療器具へのDLCなどコーティングサンプル、 パネル展示
AE-53	鳴滝工業	高精度歯研磨ベベルギア、樹脂等の非鉄ベベルギアをご提案いたします。 ★スパイラルベベルギア最短10営業日で製作可能です
AS-32	南海モルディ	オリジナル商品、金型加熱装置「予熱くん」、自動肉盛システム「肉盛りくん」、オフラインティーチングソフト「特盛りくん」
AE-58	新潟精機	【ピンゲージ】【リングゲージ】 高精度・高品質のマスターゲージでお客様のモノづくりをサポートいたします。
AN-22	西嶋製作所	金属の精密切削加工部品。五軸加工MCによる工程結合でL/T短縮、高品質を実現。多パレットによる夜間無人稼働も実施中。
AE-32	西山ケミックス	シリコーンゴムを中心としたゴム製品を展示いたします。またデザインや試作に関してのご提案も行います。
AS-37	ニッキトライシステム	製品開発を加速させるパートナーとして、R&D関連のお客様に設計から試作、部品加工、組立まで一貫サポートを提供します。
AN-15	日興精機	樹脂および軽金属の高速切削加工で実現した短納期なNC加工試作品。その他、真空注型品や簡易金型による短納期成形品など
AN-6	日東化成工業	高い透明性のレジン、耐熱性や水中・湿潤面でも硬化するエポキシ系接着剤、耐火・粘着・忌避等の効果があるパテを展示します。
AS-64	日本特殊研砥	当社が独自に開発した弾性砥石の展示と、表面粗さの向上や加工時間の短縮といった課題解決に役立つ加工事例をご紹介します。
AS-38	日本アレックス	高効率振動で強力な洗浄力を実現した超音波発振器及び振動子、揺動機構付き超音波洗浄機、熱風吸引乾燥機などを展示いたします。
AE-47	日本測器	当社が取り組んでいるクリーンエナジープロジェクト2030の紹介とリアルウェア社のスマートグラス関連の展示を行います。
AE-51	日本電商	検査工程における省人化のご提案！継続的なサポートで安心・安全を確かなものにする画像検査のシステムインテグレータです。
AE-44	日本ピスコ	最新のエア機器で産業界に貢献。確かな製品づくりと豊富な品揃えで、あらゆる分野の産業界を支え続けます。
AE-10	日本品質保証機構	各種計測器の校正サービス！ 計測器の校正（JCSS・A2LA）はJQAにお任せください！
AS-48	野宮産業	「工業用ブラシとブラッシング自動機的设计・製作なら野宮産業にお任せください！」様々な用途に応じたブラシを展示します。
AE-2	ハイウィン	直動機器をはじめ業界最薄クラスのDDモーターやドライバー、モジュールや精密位置決めステージ、産業用ロボットなどを出展！
AE-7	ハイソル	・ダイボンダー／ワイヤーボンダー ・ロックイン赤外線熱解析装置／ウエハー洗浄装置 ・フリップチップボンダー
AE-12	ハイロックス	デジタルマイクロスコプHRX-01/RX-100 0～7000倍の倍率、2D/3D計測機能を有した拡大観察システムです
AE-48	ハギワラソリューションズ	システムの長期安定稼働を追求した高信頼性ストレージやIoT Gateway、堅牢性のタブレットPCなどをご紹介します。
AS-51	白銅	様々な非鉄金属材料とその加工製品、副資材、ネットサービス等により、業務効率化やトータルコスト削減に貢献します！
AS-58	橋本クロス	不織布製のワイピングクロス・フィルター・油液吸収製品などご紹介。滋賀県長浜本社とベトナムにて自社生産するメーカーです。
AE-56	橋本工機	①各種マシンキーの製造・販売 ②CNC旋盤による各種精密機械部品の製造 ③金属プレス加工と樹脂成型
AE-57	浜正	自社で運用できるローコスト・ハイパフォーマンスの協働ロボット・AMRをご提案いたします。
AN-34	阪神ネジ	ねじ業界のメッカ、大阪よりまいど！創業75年の老舗。全世界のねじ調達できます！「世界の果てまでイッテNeji！」

AW-22	阪奈工業	精密機械加工部品、金属加工部品、ゴム・樹脂製品を調達し、受入検査までしっかりと対応いたします。
AE-35	ビー・ティ・アイ	プラスチックおよびウレタンゴムの切削加工品。プラスチックの溶接、組立、曲げ加工。
AS-10	ビックス	特殊なドライバービット、インパクトソケットの製作を通じ、社内で一貫生産する技術と信頼で世界のネジ締め作業に貢献します。
AN-17	平井精密工業	「フォトエッチング加工」の専門メーカーとして、お客様のニーズに対応できる「ワンストップメーカー」を目指しています。
AE-24	枚方技研	防振材ノンブレン、耐震マットのタックゲル、業界最高水準の固有振動数を持つ卓上型除振台、耐震グッズのビタシリーズの展示。
AW-32	フォワード	超微細加工から大判サイズまでを高精度、高品質加工、保証いたします。
AN-37	福岡市機械金属工業会	昭和34年、福岡都市圏産業の振興に寄与することを目的に設立された正会員68社、特別・賛助会員7社を有する工業会です。
AN-37	光栄テクノシステム	溶射・溶接・機械加工・リバースエンジニアリング等に対応可能。修理に留まらず、品質向上・再生等の付加価値を提供します。
AN-37	コレスポンド光栄	屋外配管の電蝕を防ぐ絶縁Uボルトを紹介します。UHPE樹脂を使用し、耐食性に優れ、低い摩擦係数が特徴です。
AN-37	サワライズ	ドローンスクールのご案内とドローンの具体的な活用方法についてお知らせします。
AN-37	昭和鉄工	高い加熱効率、早いレスポンス、均一な温度分布などの特徴を持つ超薄型面状ヒーターです。デモ機を使った昇温実験も実施します。
AN-37	トップマコート	プラスト処理、鏡面、パイブレーションなどの機能性金属を主に展示いたします。置き型パネル等で事例などのご紹介をいたします。
AN-37	西日本製本機材／イトーテック	世界で認められた高性能断裁機。培った技術力とノウハウで、様々なマテリアルの断裁に対応可。生産効率及び切断精度UPIに貢献！
AN-37	日本タングステン	ドライエッチング装置部材向けセラミックス材料や、理化学研究所と共同開発した人体に無害な230nmLEDを紹介します
AN-37	福岡機器製作所	コンパクトな高速FKバレイザー！ より効率的な省人化で「人手不足」と「物流の2024年問題」を解決します。
AN-37	渡辺鉄工	動画による設備事例の紹介をいたします。その場でレスポンス重視での構想打合せ等が可能です。
AS-62	複合資材	1975年の創業から50年、私たちの離型剤や防錆剤・潤滑剤のエアゾールは世界中の製造業のお客様から支持されています。
AS-15	福島メッキ工業	西日本最大級の無電解ニッケルメッキ槽を保有しております。
AS-29	福永加工	中国深センの加工メーカーの日本法人になります。金属、樹脂、板金、溶接、製缶、熱処理まで全加工で対応可能です。
AN-27	富士岐工産	金属・セラミックス・サーメット等を材料とした溶射皮膜（表面処理）で長寿命化・軽量化に貢献【耐摩耗性・耐食性・耐熱性など】
AE-14	フジケミ近畿	導電性材料「ドータイト」と機能性塗料「レクラック・フジハード」で、世界をより豊かに、彩りあふれる社会を実現します。
AS-50	富士高圧フレキシブルホース	産業機械設備や建設機械などの油圧・水圧・空圧機器用の配管部品（ホース・パイプ・継手等）を製造販売するメーカーです。
AW-14	フジ精工	ステンレスベルト、薄肉溶接パイプ、スリッター加工などの非鉄金属加工を行っています。弊社の薄板加工を是非ご覧ください。
AS-56	不二製作所	エアブラストによる加工技術を各種サンプルを用意しご紹介。磨きや摺動性向上など新技術を装置自動化とセットでご提案します。
AW-34	富士製作所	ゆるみ止めナット・中間挿入ナット・各種切削ナット M6-M150までのサイズ1個から対応可能。
AE-49	富士精密	U-NUT・FINE U-NUTは、ゆるみ止めナットの代名詞 皆様に「安全と安心」をお届けしています。
AN-31	富士精密工業	エッチングでバリ・反り・歪みなし。精密シム、リードフレーム、微細フィルターなど極薄材料・極小部品の精密加工が可能です。



AS-27	富士セイラ	シールアップスクリーナー・フルロックスクリーナー等、自社オリジナル機能ねじを展示いたします。是非お立ち寄りください。
AS-66	フジムラ製作所	【精密板金／溶接】表面処理・組立まで一貫対応。中～量産から、試作への提案力・短納期をお約束します。
AS-25	古川物産	ワイヤーハーネス加工に特化したレーザーハーネス加工機と周辺設備をご提案。車載ハーネス、半導体検査装置、高速伝送通信etc
AS-16	Precision Laser (瀬戸内クラフト)	レーザークリーナーの実演、サンプル展示。レーザー溶接機で肉盛した金型等のサンプル展示。レーザーマーキングサンプル展示。
AS-14	プロトワーク	アルミ、樹脂、SUS、チタン等、幅広い材質の難加工製品。5軸機を使った複雑形状の製品。
AS-13	ベルクシー	樹脂とアルミの精密部品加工を行っております。数量は試作から量産までご対応可能。樹脂の溶接・接着・曲げ等ご対応可能です。
AE-42	ペンニッター	耐薬品性・耐候性などの特性を持ったふっ素のチューブ、過酷な環境で活躍しています。
AE-46	前田シェルサービス	圧縮空気用高性能エアフィルター（3in1マルチドライフィルター）や液中微鉄粉除去フィルター（マグキャッチフィルター）
AW-12	松永特殊溶接	レーザー・アルゴンを併用したハイブリッド溶接による金型肉盛溶接品、工場で使用される消耗部品への溶接補修例も多数展示。
AS-31	松山技研	プレス金型、鍛造金型、高機能部品向けのPVDコーティングです。オリジナルのエクセレント、Xシリーズは、お勧めいたします。
AE-54	三木プーリ	カップリング、電磁クラッチ・ブレーキ、ETPブッシュ、マグネットカップリング 等
AW-15	ミスズ	【超硬加工】が超得意。鏡面プロファイルパンチ&ダイ・精密金型部品（コネクタ・モータコア）、半導体製造装置・食品製造、他
AN-21	三井三池製作所／大塚工機	自動車の機能部品で培った技術で多様なニーズにお応えいたします。設計開発からプレス・成形・溶接・組立の一貫生産部品。
AE-25	三菱ケミカル	高ガスバリア性樹脂のEVOH（エチレン・ビニルアルコール共重合樹脂）とそれを活用したアプリケーションをご紹介します。
AW-7	三ツ矢	電子デバイス向けの機能めっき（Ni・Sn・Au・Ag・Pd・Rh等）を行っています。数量は1個～でも対応可能です。
AN-36	ミテック	セラミックス、超硬、PCDの精密加工を製作しており、特に異素材同士の接着接合を得意としております。
AE-18	三晴工業	ケガ防止や外観を良くする樹脂コーティング加工 製品を滑らせる塗料（ルーベンス）の販売・加工 ボルトの緩み止め プレコート加工
AS-65	ものづくり駆込み寺	皆様のものづくりにおける課題やお困りごとに対して、解決・提案・創造のためのチームを結成しました。お気軽にご相談ください。
AS-65	蒲郡製作所	アルミの精密・微細加工部品 (半導体機器・医療機器・計測機器・ロボット・燃料電池等の切削による加工品)
AS-65	鶴ヶ崎鉄工	旋盤加工部品、図面のないコピー製品などお困りごとの解決製品
AS-65	TOKAI精工	板金加工品を中心に、様々な材質や様々な加工方法の製品を展示いたします。
AS-65	日本メカケミカル	サビ取り剤・サビ止め剤・洗浄剤・プレス加工油・切削剤・水溶性切削液用添加剤
AS-47	MOLDINO	MOLDINOが提唱する「トータルコスト削減PRODUCTION50」を軸として、最新の超硬工具と加工ワークを展示する。
AN-11	山川産業	お客様へ、地球へ、そして未来へ。サンドクリエイターである山川産業株式会社は、次の時代を切り拓く、砂のスペシャリストです。
AW-6	大和バルブ	汎用バルブを中心に「流体制御の安全・安心」のご提案と「モノづくりサポート事業」の取り組みをご案内します。
AE-27	山本ビニター	高周波・マイクロ波による誘電加熱技術に特化し、お客様の加熱に関する困りごとを誘電加熱技術で解決いたします。
AE-3	ユニパルス	小型・高精度・高耐久性を誇る世界最高レベルのトルクメータや重量物をまるで無重力のように軽い力で動かせる電動バランスを展示

AN-35	洛陽化成	スーパーエンブラ材・金属に小径穴多数の穴加工及びスリット加工などの超微細加工を得意としています。
AE-8	理研計器奈良製作所	金属プレス加工現場での二枚打ち・カス上がり・過負荷等でお悩みではありませんか？プレス監視装置のことならお任せください！
AN-18	LIBANG PRECISION MOULD	金型関連装置・資材 MOLD DIE RELATED EQUIPMENT MATERIALS 金型部品
AS-43	ワッティー	工業用ヒータ 窒化アルミヒータ、GAS加熱器、ラバーヒータ、ポリイミドヒータ、マイカヒータ、レベルセンサ、ワイヤレスセンサ

## DXコーナー

BS-8	アイコムソフト／アステリア	現場業務をデジタル化・データ入出力業務を削減するノーコード開発ツール、生産設備稼働状況をデジタル化する製品をご紹介します！
BS-9	アイスマイリー	出展ブースでは各ChatGPT・AI企業のプロダクト紹介などを行っております。
BS-70	アナログ・デバイセズ	産業用ロボットや工作機械のより細かく繊細なモーター制御を実現するアナログ・デバイセズの最先端技術「Trinamic」
BS-55	アルゴ	サーモグラフィ、パイロメータ、SWIRカメラ、白色干渉半導体ウェハ計測モジュール、AIモデル作成ツールを出展します。
BS-61	イトー	アルゴンガスを使用する大気圧ダイレクトプラズマです。安定したグロープラズマによる高改質力、低ガス消費量を実現しました。
BS-16	因幡電機産業	協働ロボット・AGV・IoT機器のアプリケーション展示。自動化・DXをトータルでサポートします。
BS-57	インフォディオ	図面などの紙文書をAI-OCRでテキストデータ化し、横断的に全文検索ができるエンタープライズサーチ「brox」を出展
BS-26	ヴィスコ・テクノロジーズ	画像処理検査のエキスパート集団、画像一筋を掲げるヴィスコの外観検査装置VTV-9000シリーズをご紹介します。
BS-59	エクシーズ	最新のXR技術（MR分野／裸眼立体視）を利用したシステム・サービスのご紹介
BS-73	SCSK北海道	製品名：CHECKROID スマホで出来る点検効率化。管理業務の90%削減も可能。点検業務のDXならCHECKROID。
BS-45	オーム電機	圧倒的な省エネ性を誇るオイルミストコレクタと盤用クーラの新製品を初披露！さらに配線パーツの無料サンプル配布も実施します。
BN-1	岡谷鋼機九州	物流自動化、DXを中心とし、自動運転フォークリフト&自動運転牽引車の実機や物流ソリューションを展示いたします。
BS-28	カナデン	製造現場の課題を映像で解決するFAソリューション「FAtis」&空調に特化した省エネシステム「Ai-Glies」
BS-37	川崎重工業／川重商事	生産、検査、包装、物流に至るまで、自動化・省人化・省力化ソリューションをご提案します。
BS-29	川田工業	工場と倉庫の設計施工に特化したゼネコンとして、川田工業のシステム建築が、お客様に最適なプランをご提案します。
BS-31	喜一工具	BOSCHタイトニングツールを体感することができます。
BN-7	九州日東精工	日東精工製の自動ねじ締めロボット、そして韓国LEENO（リノ社）の世界最先端の半導体用の検査プローブとソケットを展示
BS-63	Qsol	製販一体型のシステム「GROTRY（グラトリー）」による正しい生産管理で製造業の課題解決とビジネスの成長を支援します
BS-35	京都産業21	公益財団法人京都産業21は、京都府内の中小企業の発展をサポートする産業支援機関です。今回は4社の出展を行っております。
BS-35	協和精工	マシニングセンタ、旋盤、ワイヤーカット等を用いた多種多様な精密部品
BS-35	最上インクス	パイプ・配管外側巻き付け伝熱フィン「OPFF」
BS-35	名高精工所	あらゆる業界の精密金属部品の製造とそれに関わるサービス



BS-35	丸山製作所	旋盤加工品（小径長尺シャフト・微細加工品・複合加工品）
BS-68	協和機電工業	・溶接施工条件のエビデンスツール " 溶接条件監視システム " ・部品在庫数の安定確保 " 在庫管理システム "
BS-34	熊本酸素	協働ロボットを使用した自動化は、Sierを保有している当社にお任せください。
BS-47	グリーンプラス	【搬送助力システム】信じられないほど軽量で、スムーズな搬送を可能にします。
BS-54	興電舎	K-fis台帳管理システムは、モノの管理を効率化する最適なソリューションです。業務に必要なあらゆるモノを管理します。
BS-18	広和機工	簡単に使いやすいという事をテーマに協働ロボットとAMRを展示しています。是非ご来場いただき見て触って操作して下さい。  <small>詳細 P.13</small>
BS-38	コバオリ	RFIDを利用した業務効率化、顧客サービス向上の導入をサポートいたします！（形状も各種ご相談ください）
BS-67	サンエス	表示機能付RFIDタグ、電子棚札（ESL）を活用した工場改善システム（在庫管理、商品管理、作業実績管理、等）のご紹介。
BS-11	ジオマテック	半導体製造工程に必要な不可欠な薄膜技術 スパッタ薄膜・表面改質・微細加工を用いる真空薄膜技術全般
BN-17	JASA組込みシステム技術協会	当協会は組込みシステムにおける応用技術に関する調査研究、標準化の推進、普及及び啓発等を行っています。随時会員募集中です。
BN-17	大阪エヌデーエス	開発者必見：IoTをLoRaWANでサポート「BRICK IoT」・かんたん組込みGUIツール「Storyboard」
BN-17	コア九州カンパニー	ICTで社会課題を解決し、新たな価値を共創する " ソーシャル・ソリューションメーカー " として、SXを実現します。
BN-17	JASA コモングラウンド委員会	CPSとインフラセンサを活用し、人の介入が不要な自動化された工場、遠隔からトラブル対応が可能になる工場の構想を紹介
BN-17	メック	モノづくりの中核生産ライン！DX化に必要な自動・半自動検査システムでアナログ作業の効率化・標準化をご提案します。
BN-17	柳井電機工業	共に働く仲間となる可搬式パレタイズシステム、その名もPALLET CREW！是非、ブースでご体感ください。
BS-44	省力化投資補助金事務局	中小企業の人手不足解消に効果のある「省力化製品」を導入するための「（中小企業）省力化投資補助金」の説明会・相談会
BS-5	新川電機	私たちは、産業界の生産性、自動化、省力化、環境保全、安全性が求められるシーンに貢献するトータルエンジニアリング企業です。
BN-3	Things	PRISMIはBOM（部品表）を部門横断で共有してコミュニケーションエラーを無くす製品ライフサイクル管理クラウドです。
BS-4	スカイディスク	効率的な生産計画をAIが自動立案。計画工数98%削減、納期遵守率UP、事故・不良品率ゼロ。中堅・中小工場実績多数。
BS-39	スクラムソフトウェア	業務の効率化、チームの協力を促進することを目的とした、製造現場の生産性向上のためのツールの紹介。
BS-23	ソフトサービス	AI画像処理システム「SMARAT-AISYS」／帳票電子化「XC-Gate」／ハイスピードカメラ「ラインレコーダー」
BN-38	大喜産業	OnRobotのD：PLOYによる パレタイズシステム「Pall Bot」 AMR MIRとのコラボで搬送自動化提案
BN-2	ダイドー	導入・運用のハードルを低減したアプリケーションと最新ロボットによるお客様ニーズに合わせた「ものづくり」提案をいたします。
BS-52	ダッド	デジタル技術を活用した事例を紹介します。 企画・制作・アフターケアまで一貫して対応します。
BS-64	中央システム	生産管理システム「PIXPlan」と生産スケジューラ「Asprova」で貴社に最適な機能を短納期、低コストで提供します。
BS-32	ツバコー九州	工場内の課題解決に向けた設備・部品・システムについて展示します。
BS-27	テクトレ	テクトレの自社ブランドロボット『月光（GEKKOU）』の自動フォークリフトA16とMBQシリーズを展示。

BS-12	テクノア	中小製造業様向けの生産管理&IoTソリューションを出展。 AI（人工知能）の目で現場の見える化を推進。
BS-41	Tebiki	動画マニュアルの作成からスタッフの習熟度管理まで幅広い機能で現場教育の工数を削減し、「伝わらない」を動画で解決します。
BS-22	東京エレクトロン デバイス	データ自動分析マシンや計測検査マシンなど、最新のテクノロジーを駆使した工場DXを加速するソリューション。
BS-51	東京特殊印刷工業	印刷技術による、近接センサー、タッチセンサーの開発及び製造。 樹脂成形品への特殊加飾と成形技術を開発。
BS-50	トト	プリント基板実装を主に基板製造全般。部品調達、組立検査、金属加工、樹脂加工、CNC加工等。海外自社工場のフォローアップ
BS-19	ナプテスコサービス	配管・配線・ホース・フランジなどの着脱や切替作業を自動化する装置メーカー。豊富な実績とオーダーメイドが魅力。デモ機展示中
BS-65	ニックス	点検作業や営業報告など報告業務の効率化を、モバイルアプリ「Platio」を活用したソリューションでご支援します。
BS-24	日精／ニッセイコム	人手不足へ貢献。生産性向上を実現するRFIDソリューション 生産性向上を見据えた現場のデジタル化を支えるソリューション
BS-25	NITTOKU	・モーターサンプルの展示 ・自動機のご紹介
BS-42	日本ツクリダス	町工場が開発した工程・進捗の管理に機能を絞った生産管理システムです。町工場のDXをサポートします！
BS-17	日本ロボットシステム インテグレート協会	会員数300社を超えるSier協会の活動内容について、動画や各種パンフレットでご紹介。会員企業ハンドブックも無償で配布！
BS-36	ネクコム・ジャパン	スマートファクトリーで実現するためのIndustry 4.0トータルソリューションを提供しています。  <small>詳細 P.11</small>
BS-21	野崎印刷紙業	ラベルプリンターを展示しております。
BS-14	野田スクリーン	電子基板の保護コーティング剤と機能性コート剤を出展。 絶縁・防湿・撥水・撥油・防錆・耐汚染・耐腐食・耐薬品・不燃
BS-46	ハイテック・システムズ	[装置・パーツの買取強化中!!] 無料査定・出張査定いたします！ 中古保守パーツ在庫10万点以上、欲しいがきつと見つかる！
BS-43	八光オートメーション	外観歪検査装置、配線自動加工機、AMR、金型の表面粗さ計測
BS-40	濱田重工／ハマダレクテック	重機後付け可！エッジAIを利用した衝突回避システムと遠隔操作ユニットシステム。半導体基板再生と測温センサー取付サービス。
BN-6	BZK	iPadを活用した業務管理ツール「SPクラウド業務管理DX」ものづくりの現場をリアルタイムに「見える化」します！
BN-4	Fact Base	図面管理サービス「ズメン」は皆様の課題をシンプルに解決します。デモ環境をご用意しておりますので、ぜひお越しください！
BN-5	ファナック	協働ロボットによる自動化をご紹介します。初めてでも簡単に使い、安全性の高い協働ロボットを実際に触っていただけます。
BN-36	フォースウェーブ・パートナーズ/ プレミアエンジニアリング/TECHMAN ROBOT	REX16AMR：工程間搬送の実演 REX03-α：ロボット自動鏡面研磨の実演 テックマン：協働ロボット
BS-20	ブラザー販売	ラベルプリンターを使用したバーコードや二次元コードを活用するソリューションをご紹介します。
BS-53	プラックス	視触覚センサ、小型分離ヘッドカメラ、1mm内視鏡カメラの展示。電子機器の受託開発、受託製造のご紹介。
BS-58	ブルーテック	ユーザー数無制限で利用できるナレッジスイートならSFA、CRM、名刺管理がオールインワンでご利用いただけます！
BS-33	ホロラボ	Mixed Realityを活用した製造業向けマニュアルアプリケーション Assists
BS-56	マウザー・エレクトロニクス	電子部品ECサイト・ツールとサービスのご紹介
BS-48	マシンソル	あらゆる製造設備のみ見える化を実現するシステムから工程を管理するスケジューラシステムなどDXシステムをご提案いたします



BS-30	ミカサ商事	EliteRobots製協働ロボットとシャープ製AGVを展示いたします。自動化・省人化を提案。来場をお待ちしております。
BS-60	ミツイワ	製造業の現場DXを推進するために必要な現場情報のデジタル化とその情報活用をIoT技術で支援するソリューションをご紹介します
BS-49	武蔵エンジニアリング	グリース、ソルダーペーストなど、あらゆる液剤の塗布工程を革新する最新のシステムを実機展示いたします。
BS-62	ムラテックフロンティア	成形業に特化した生産管理&現場管理システムと、多様な製造業向けのIoT統合製造実行システムで、製造業のDXを実現します。
BS-10	メガ・トレンド	生産スケジュールの効率化と進捗状況の見える化を実現する「WEB生産スケジュール」をご紹介します。
BS-72	ものレボ	少量多品種生産向けのクラウド型工程管理アプリ。現場に馴染みやすさと簡単操作で見積りや工程設計、工程計画を自動化します。
BN-8	八洲産業	20kg可搬のユニバーサルロボットと大型パレタイジングキットを展示、自律走行ロボットと共に多彩な通信手段で実演します。
BS-71	吉川システック	RFIDで物品管理の生産性を改善させます！ 棚卸や出庫処理の時間短縮が見込めます。
BS-15	ライオンパワー	制御盤用の全自動電線加工機HI-3000：マーカチューブ印字挿入、電線測長・端子選択・圧着あらゆる組合せの加工が可能！
BS-66	ラクス	電子請求書発行システム「楽楽明細」、販売管理システム「楽楽販売」のご紹介をいたします。
BN-22	Leaner Technologies	調達DXサービス「Leaner」を提供。調達活動の高度化・効率化・コスト低減を実現します。
BS-69	YEデジタル Kyushu	ものづくりDXブランド「MONQX（モノクロス）」が解決。製造現場のDX化と運用を支援するサービスをご紹介します。
BS-13	和功テクニカ	DX化のための、生産スケジュール、生産管理システム、稼働監視システム、IoT端末等を展示いたします。

### 3次元設計・開発・プリンターコーナー

BN-30	iCAD	設計～製造・サービスで3次元データを活用し、ものづくりプロセスの革新を実現「COLMINA設計製造支援 iCAD SX」
BN-32	エムテック／アレックスエンジニアリング	設計→製造→メンテナンス／バーチャルものづくりでDX化を推進！SOLIDWORKS製品、設計効率化ツール、VRシミュレータ
BN-35	オープン・マインド・テクノロジーズ・ジャパン	hyperMILL2024を出展。進化を続ける5軸加工機能だけでなく、高精度加工のための革新的なソリューションも提供。
BN-28	キャドマック	板金加工に特化したCAD/CAMシステムで、加工機メーカを問わないオープンなネットワークをご提供いたします。
BN-29	久宝金属製作所	Qholialは手軽に精緻な造形が可能な国産3Dプリンター。開発者が丁寧にサポートします。初導入でも気軽にお問合せ下さい。
BN-40	クラフトハウス／マイクロボード・テクノロジー	低価格高性能の次世代型3Dプリンタ「Bambu Lab 3Dプリンタ」や、印刷機能付きレーザー加工機「ador」の展示。
BN-33	計算科学振興財団(FOCUS)	CAEをはじめたい／効率化したいが計算資源が足りない、コストが心配という皆様にうってつけのスパコンをご案内いたします。
BN-34	C&Gシステムズ	製造業向け生産管理システム「AIQ」を自社開発・販売・サポートしております。CO <sub>2</sub> の排出量算定を支援します。
BN-26	システムメトリックス	DWG図面をそのまま使える互換CADのIJCADです。低価格で、互換性も非常に高く、日本国内での導入実績は13万本以上。
BN-25	スワニー	スワニーは、3Dデータを駆使して製品設計から試作、製品化支援まで顧客ニーズに合わせてサポートする製品設計会社です。
BN-27	セイロジャパン	金型設計・製作、部品加工、樹脂流動解析など、CAD/CAM/CAEを中心とした「省力化・省人化・自動化」を提案します。
BN-37	竹田設計工業	設計・解析から試作・設備の制作まで開発工程をワンストップでご提供。出展物：搬送装置、3D測定実演
BN-31	ティーケーエンジニアリング	金属3Dプリンタで銅製品を中心に、受託造形をしております。展示会当日はブースにて、造形サンプルを多数展示いたします。

BN-23	デジタルプロセス	3Dデータを活用し設計～生産準備業務を支援するソフトウェアを展示。製品組立や工場レイアウトを確認するVRも体験できます。
BN-24	ムラタソフトウェア	設計者向けCAEソフトウェアFemtet 8つの分野の解析、プリポストがワンパッケージになった使いやすい解析システムです。
BN-39	モアソンジャパン	「ものづくりDXを推進」実現のため、現場で「すぐに」お役に立てるツールのご提案から技術サポートまでご支援します


### サステナブルコーナー

BS-7	アイ・グリッド・ソリューションズ	企業の脱炭素経営とエネルギー調達の長期安定を実現。計画・導入・運用・評価までを統合的に提供し、再エネ自給率の最大化
BN-19	アステックペイント	工場や倉庫の暑さや雨漏りを、塗料を通じて解決し、さらに遮熱塗料で夏場の電力消費量を減少させることで脱炭素社会を目指します
BN-10	ACN九州	製造業を中心に業務用エアコンを「初期費用不要・メンテナンス付リース」にてご提供しております。是非お立ち寄り下さい。
BN-15	川畑板金	“遮熱の時代”高遮熱材シートリフレクティックス 光熱費63%削減！次世代の熱中症対策、結露対策。大切な人を守ります。
BN-20	キューヘン	脱炭素社会に貢献する、EV用急速充電器のデモ機を展示します！EV充電器のごことお困りの方は是非当社ブースへお越しください！
BN-11	コスモテック	水溶性廃液処理装置FRIENDLY、浮上油回収装置FOR-Ⅲ、スラッジ回収装置CV-1、他
BN-21	サイベックコーポレーション	プレス加工の最高峰技術を磨き続け、お客様へ付加価値プレス製品（コストダウン、高品質安定供給、環境負荷低減）を提供いたします。
BN-18	蔵王産業	従来の洗浄機では取り切れなかった汚れや、細かい部分に対応する洗浄機、作業負担や時間軽減する方法をご案内いたします。
BS-1	JR九州システムソリューションズ	①自然冷媒ガスによるドロップイン工事 ②次世代型の有機廃棄物処理機（CA-CO3）
BN-14	シロキコーポレーション	遮熱塗料ミラクル、シームレス防水、カバー工法、外壁塗装。工場・倉庫の雨漏り、暑さ対策、外装リフォームが得意です！
BS-2	新日本電工	新日本電工は排水浄化と純水製造の技術・サービス提供によりカーボンニュートラルと水素社会の実現に貢献いたします。
BN-9	杉山製作所	旋盤切粉の容積を1/3～1/10に減らすことができる「チップクラッシュャー」をご紹介します。
BN-16	鳥取県認定グリーン商品普及促進協議会	鳥取県内で製造された循環資源（廃棄物や間伐材等）を原材料とした環境商品
BN-12	日米ユナイテッド	アスファルト、コンクリート床補修材・工場工事・油漏洩対策吸着材・環境対応油処理金属洗浄機、溶剤レンタルシステム
BN-13	菱和ソリューション／菱和テクノサービス	当社は建物や防水層を傷つけない、陸屋根用アンカーレス架台「低重心架台®」の展示を行っております。
BS-3	わたなべ	サーモバリアは輻射熱を99%カットする遮熱材です。屋根・壁・熱を出す機械に使用すると、体感温度を下げるすることができます。 

### 九州自動車生産推進コーナー

AW-35	九州自動車部品展示コーナー	九州の地元企業の優れた技術力を紹介する自動車部品展示コーナーです。
AW-24	助川電気工業	アルミ用電磁ポンプ：可動部が無く電磁力で駆動するポンプです。空圧・ラドル等に替わる新たな給湯方式として注目されています。
AW-25	電動車(EV)分解部品展示コーナー	電動車（日産SAKURA等）の主要部品（バッテリー、モーター、インバーター等）を分解し、展示しております。

### 産学官金連携・団体PRコーナー

AW-1		九州のモノづくり企業が集結！モノづくり・商業・サービス・革新事業の販路拡大を目的とし、展示商談会を実施しています。 ※九州各県のコーディネーターが常駐しています。
AW-1	福岡県中小企業振興センター	福岡市が認定した市内中小企業の優れた新製品・新サービスのご紹介



AW-1	アークエルテクノロジーズ	GHG排出量削減支援「アークエリーカーボン」、EVスマート充電「アークエリーフリード」
AW-1	EDAHA	企業間取引（見積り～契約～納品～請求～決済）を一気通貫で管理する「エダハシステム」
AW-1	KEYes	スマホで解錠する「オフライン解錠機能付きスマートロック」「スマートキーボックス」
AW-1	THE BOSAI	災害停電時にこれ1本！水で点灯する「水滴ライト」
AW-1	ネクストシステム	AIが人の行動を解析・認識して映像に出力する「VP-Motion」
AW-1	ヨクト	ヨガの動きを視覚化・データ化し、今までにない新しい体験を提供する「yoctoMat®」
AW-1	佐賀県産業振興機構佐賀県産業イノベーションセンター	佐賀県内のモノづくり企業をご紹介します。
AW-1	大栄工業	プラスチック製品（成形・塗装・ASSY）、FA関連（画像検査、自動機）、自社商品の製造販売及び合成樹脂販売を行っています。
AW-1	大神	人手不足問題を解消！機械化・自動化による生産性向上を実現します。
AW-1	チクシ電気	使用電力量を見える化し省エネと電気料金の削減をサポートするデマンド監視装置、入在庫や在庫管理が可能な小型自動倉庫の販売
AW-1	ルミナス佐賀	自動車用灯体部品の検査・小組・詰替・基盤などの組付け・組立及び納入
AW-1	長崎県産業振興財団	長崎県内企業の高度で特徴のある加工技術・製品をご紹介します。
AW-1	イサハヤ電子	①三相ブリッジレスアクティブフィルタ：高調波対策・力率改善 ②MFT（マルチファンクショントランジスタ）：専用回路を集積化
AW-1	クライム・ワークス	鉄・非鉄金属・樹脂の切削加工、樹脂の射出成型加工、次世代自動車（EV・FCV）、半導体製造装置等の試作品、量産品
AW-1	GTM WEIDMANN	FRP（熱硬化性樹脂積層板）各種プラスチック加工品、貿易事業による海外材料調達も可能、国内外の樹脂材料を切削加工します。
AW-1	嶋本ダイカスト	車載及びその他産業向けアルミ／亜鉛ダイカスト製品（精密鑄造、精密機械加工、表面処理に至る完成部品）
AW-1	湘南サンライズ工業	超精密微細加工に特化した金型部品、半導体や医療、車載部品で需要が増加している新製品の円筒形状部品を展示
AW-1	総和工業	自社製品の酸素カプセル、自社製農業機器、自社内加工機を使用しているサンプル品、シリコンウエハー製造時の洗浄用スポンジ
AW-1	プラス銘板工業	①開発中の銘板検査システム ②特許出願（特願2023-65784号）の技術を使い、レーザー彫刻機で作成したアクリル銘板
AW-1	湯川王冠	当社の特化した技術であるプレスや機械絞り（スピニング）加工で製作した製品を主体としたサンプルを展示
AW-1	くまもと産業支援財団	そのお困りの加工、熊本県の企業に相談してみませんか？半導体熊本県の中小企業の加工技術の展示・ご紹介を行います。
AW-1	アラオ	ミニチュアFA装置、会社紹介ムービー、パンフレット
AW-1	江東電気	各種産業用ハーメチックシール製品／オプティカルボンディング加工品
AW-1	ネクサス	車載向けプラスチック及びマグネシウム合金製品と金型・FA開発関連
AW-1	ユウキ精研	プラスチック成形金型 金型パーツ 金型修理品
AW-1	大分県産業創造機構	大分県企業の製品・技術・サービスをご紹介します！お気軽にお立ち寄りください。
AW-1	アドバネクス大分工場	精密ばね（線・板）、ボトル・ナットの脱落防止スプリング

AW-1	ウッドプラスチックテクノロジー	再生PPバンド「グリーンライトバンド」
AW-1	梅田真空包装	環境配慮製品を中心に各種搬送トレイやパッケージ及び特殊機能を持った搬送トレイを展示いたします。
AW-1	大分精密工業	金属プレス金型構成部品・生産設備構成部品・各種治工具類
AW-1	九州南部化成	厚肉レンズ、蒸着＋塗装品、ハーフ蒸着など
AW-1	GL HAKKO	グラスライニング機器（小型のモノ）、グラスライニング製パーツ、メンテナンス類、その他
AW-1	島田電子工業	OEM／請負製造（電子部品を中心とした部品や製品の設計開発、検査、組立サービス）
AW-1	テクニカルPC	Dream Base、Bluetooth対応オリジナルステレオ（真空管使用）、USBパワーステーション（10台同時充電可能）
AW-1	三隈工業	フェルト・段ボール・プラスチック段ボール他・梱包資材全般
AW-1	安井プラスチック	射出成型品・真空成型品の製造・仕入・販売、オイル吸着マット（カクタス）の仕入販売
AW-1	リボラス	SDGs関連製品、CO <sub>2</sub> 削減アイテムの提案（使い捨て商品を弊社にて再生することにより、再利用する）
AW-1	かごしま産業支援センター	鹿児島県の「モノづくり製造業」における加工技術力（複合加工、微細加工、金型加工など）を発信します！！
AW-1	アルプスエステック	「進化し続けるコア技術！！」超精密金属加工、微細加工（マイクロブラスト）で素材に合わせた加工方法をご提案します。
AW-1	キンコー	「硬脆材研削・鏡面ミガキ・微細加工・金型設計・製作の試作～小ロット生産でお客様の課題解決にお応えするプロ集団」
AW-1	クリエート技研	ほぼすべての材質（ダイヤモンドまで）素材から完成までの一貫貫通加工が可能です。試作品・困りごとがあればお試下さい。
AW-1	中川製作所 樋脇工場	最新の設備と社内システムを駆使し、課題であった【Q・C・D】を高い次元で実現しています。
AW-1	パーツ精工 鹿児島工場	MC/NC機械保有800台以上、BCP万全！圧倒的キャパシティー！埼玉・福島・鹿児島・中国・フィリピン・ベトナム工場
AW-1	宮崎県	宮崎県自動車産業振興会加盟企業紹介冊子等のPR資料の展示
AW-1	システム技研	小型風力発電機
AW-1	花菱塗装技研工業	トヨタ、マツダ系樹脂塗装品、金属焼付塗装品、精密板金加工品、パンフレット・企業案内のパネル等の展示
AW-1	モリタ	商社機能営業紹介冊子及び宮崎工場製造生産品
AW-2	九州オープンイノベーションセンター	JKA補助事業を活用し、研究開発・事業化を支援している当財団の支援事例及び、九州の企業の技術等を紹介します。
AW-2	クライミング	ガラス製体積計・理化学用硝子器具・工業用硝子製品・記念品・ブライダル用ガラス製品・建築装飾用ガラス板等を展示します。
AW-2	坂本電機製作所	半導体製造装置の組立、据付時の高精度な水平出しに使用するデジタル水準器をはじめとする、電子応用機器類を展示しています。
AW-2	天佑	股関節手術後の患者様が靴下を自力で履くための補助具であるソックスエイド、アップサイクルシートベルトバッグ等を展示します。
AW-2	西田	加熱攪拌釜と定量充填機、レトルト殺菌機をセットで展示いたします。この製品一式でレトルトカレーなどを作ることができます。
AW-2	ワールドグローブ	保湿やスキンケアの機能を持つ、コラーゲン配合糸を使った「保湿手袋」、「5本指ソックス」、タビソックス等を展示します。
AW-43	九州工業大学	「IQUESTECH（アイクエステック）」は、技術相談文などを入力すると、AIがその内容に精通する研究者を探索します！



AW-46	九州先端科学技術研究所 [ISIT]	企業の製品開発等を支援するよろず相談「分析NEXT」、ふくおか産学共創コンソーシアム及び大学等研究機関等との連携事業など
AW-40	大起証券	当社では東京金融取引所の「くりっく365」、「くりっく株365」および大阪取引所の商品先物取引を取り扱っています。
AW-45	日本環境協会	土壌汚染対策法に基づく指定支援法人として日本環境協会では支援事業（助成金交付・照会相談・普及啓発）を行っています。
AW-41	ひょうご産業活性化センター	兵庫県内のものづくり企業とのマッチングを図り、兵庫県での立地やビジネス機会の獲得を希望される企業の相談に応じます。
AW-41	明石プラスチック工業	プラスチック廃棄物を分別、設備導入により粉碎リサイクルを実現。バイオマスプラスチックの開発にも取り組む。
AW-41	伊福精密	「デジタル倉庫サービス」ネットワーク活用により適地生産を実現。輸送工程改善によるエネルギー効率向上を目指す。
AW-41	カコテクノス	省エネ設備への積極的な切り替え 太陽光発電による再生可能エネルギーの利用促進に取り組み、CO <sub>2</sub> を削減
AW-41	大進精機	製造関連機器の見直しによる消費電力の低減。製造工程における関連機器の見直しで消費電力の削減に成功。
AW-41	平井工業	「HIRAI」のHIP LIPは高硬度。キズや摩耗も研削補修で高機能が回復。生産性向上と不良率低減で脱炭素社会に貢献。
AW-30	福岡県工業技術センター／ 福岡県工業技術センタークラブ	(株)稲築サイエンス、(株)ロジカルプロダクト、アイクオーク(株)と共同開発等での成果物、ポスター等の展示
AW-30	アイクオーク	電子機器の企画・開発・設計・製造までワンストップでお応えします！ (展示物：通信機能付き小型空気浄化装置など(自社開発))
AW-30	稲築サイエンス	半導体製造のキーパーツ石英硝子製品を展示。超微細孔を接触式非破壊にて測定可能とする極小径の石英スタイラスを展示いたします。
AW-30	ロジカルプロダクト	IoTにおけるデータ収集手段として配線がいらない「無線センサ」を展示します。カスタマイズや受託開発のご相談にも応じます。
AW-29	福岡県産業・科学技術振興財団 産業技術イノベーションセンター	ふくおかISTの産学コーディネートによる研究成果を展示します。また、半導体取引拡大アドバイザー制度についてご案内します。
AW-29	西部技研	手間が少なく、環境に配慮しながら収量増を目指す、ハウス栽培向け大気中二酸化炭素(CO <sub>2</sub> )濃縮・供給装置を紹介します。
AW-29	福岡県醤油醸造	乾燥角質を丸ごとトリートメント！醤油粕由来の天然ヒト型セラミドのスキンケア化粧品です。ドレッシングも展示します。
AW-29	松本工業	Jmecフレームサンプル、ヘッドレストASSY、アームレストASSY
AW-28	福岡県産業・科学技術振興財団 福岡半導体リスクリングセンター	半導体分野やデジタル産業分野の講座提供を通じて、福岡県をはじめ九州・全国で活躍する人材の育成を支援しています。
AW-42	福岡県中小企業 生産性向上支援センター	県内中小企業の生産性向上にアドバイザーが無料で伴走支援します。センターの制度説明や事例についてご説明します。
AW-47	福岡県溶接協会	令和6年度 第15回福岡県高等学校溶接技術競技会の優秀作品の紹介。溶接マイスター苦心作品の展示。
AW-44	ポリテクセンター福岡／ポリテク センター飯塚／九州ポリテクカレッジ	人材育成に関する相談支援のほか、ものづくり技能・技術の習得や生産性向上に役立つセミナーをご案内します。 

### その他PRコーナー

AS-12	ENEOSカーリース	ENEOSカーリース：一人ひとりの暮らしによりそうあたらしい新車の楽しみ方 法人プラン：車両管理を一元化し業務効率化
BS-6	メルシー	働き方改革（従業員健康管理）の中、肉体疲労の軽減にご活用いただけるフットケア機器（日本製）のご紹介です。ぜひご体感ください。

## イベントのご案内

10月16日(水)～18日(金) (小間No.) AW-1



九州のモノづくり企業が集結！  
モノづくり・商業・サービス・革新事業の  
販路拡大を目的とし、展示商談会を実施して  
います。 ※九州各県のコーディネーターが常駐しています。

**企画主催** (公財)福岡県中小企業振興センター／(公財)佐賀県産業振興機構／(公財)長崎県産業振興財団／(公財)くまもと産業支援財団／(公財)大分県産業創造機構／(公財)かごしま産業支援センター／宮崎県／日刊工業新聞社

### モノづくりビジネス交流会

10月17日(木) 10:00～17:00

(会場) マリンメッセ福岡A館1Fイベント会場B

**モノづくり団体による会員交流の促進と新規開拓・取引拡大を図る展示商談、講演、パネル討論会、プレゼンテーションタイムを開催**

**展示商談** 22社程度 商品・カタログの展示ブースを設置  
**セミナーE1** **モノづくりビジネス交流会セミナー**

- 【1部】 10:30～11:10** 基調講演  
「成功率アップ！  
自社商品開発のプロセスと事例」
- 【2部】 11:10～11:20** アトツギ甲子園の紹介  
「アトツギのインストールと  
アトツギ甲子園について (仮)」  
11:20～12:30 パネル討論会  
「モノづくりアトツギの挑戦。  
既存事業のアップデートで新たな未来を創る」
- 【3部】 13:30～16:30** ピッチコンクール  
プレゼンター9社予定

※詳細は、福岡商工会議所ホームページをご確認ください。  
<https://www.fukunet.or.jp/fcci-events/event-2024-10-009/>

**企画主催** 福岡商工会議所工業部会、福岡県機械金属工業会、九州・山口産業人クラブ  
**お問合せ** 福岡商工会議所 地域振興部 TEL: 092-441-1118  
福岡市博多区博多駅前2-9-28 ☐ fkkankou@fukunet.or.jp

### 九州自動車部品等現調化促進商談会

**個別商談** 10月16日(水) 13:00～16:50(予定)  
17日(木) 13:00～16:50(予定)

(会場) マリンメッセ福岡A館1Fイベント会場A  
**地元企業の自動車産業への新規参入・取引拡大の促進を図る個別商談会を開催** (1面談40分・事前予約制)

### 九州自動車部品展示コーナー

10月16日(水)～18日(金) (小間No.) AW-35

**九州の地元企業の優れた技術力を紹介する  
自動車部品展示コーナーです。**

**出展者** ASUTECグループ(松野プレス工業、ヨコヤマ精工、森尾プレス工業、ミスギ工業)、九州南部化成、KTX 長崎平戸ラボラトリーズ、小池産業九州支店、佐々木精工、大栄工業、ダイソー ニチモリ事業部、中央発条工業、中国興業、美光九州、マブチ・エスアンドティー、三環工業、ヤナギ研究所  
**主催** 九州自動車・二輪車産業振興会議  
**実施機関** (公財)福岡県中小企業振興センター、(公財)佐賀県産業振興機構、(公財)長崎県産業振興財団、(一社)熊本県工業連合会、(公財)大分県産業創造機構、(公財)宮崎県産業振興機構、(公財)かごしま産業支援センター  
**お問合せ** (公財)福岡県中小企業振興センター 自動車産業支援課  
TEL: 092-622-0040 ☐ hirose@joho-fukuoka.or.jp

### 第15回 福岡県高等学校溶接技術競技会

**作品展示** 10月16日(水)～18日(金) (小間No.) AW-47

**表彰式** 10月16日(水) 15:00～16:00  
(会場) マリンメッセ福岡A館1Fイベント会場B

溶接は多くの産業を支える重要な基盤技術であり、熟練した高度な技が、求められます。高校生は将来日本のモノづくりの技を支える貴重な人材で、その技術の習得状況は各方面から高い関心が寄せられています。6月に開催した本競技会では福岡県下14校72人が溶接技術を競いました。優秀な成績を取った作品をモノづくりフェア2024にて展示し、表彰いたします。

**主催** 福岡県、(一社)福岡県溶接協会  
**共催** 福岡県工業高等学校長協会  
**後援** 北九州市、福岡市、(一社)日本溶接協会  
**協賛** 山九(株)、(株)サンキューリサーチアンドクリエイティブ、(株)神戸製鋼所、日鉄溶接工業(株)、日刊工業新聞社

### 電動車(EV)分解部品展示コーナー

10月16日(水)～18日(金) (小間No.) AW-25

**電動車(日産SAKURA等)の主要部品(バッテリー、モーター、インバーター等)を分解し、展示しております。**



**企画主催** 九州経済産業局、自動車関連企業電動化参入支援センター  
**お問合せ** 自動車関連企業電動化参入支援センター  
(事務局: 福岡県中小企業振興センター)  
TEL: 092-402-5001 ☐ dendouka@joho-fukuoka.or.jp

### 九州ロボットコンテスト2024 モノづくりフェア杯

10月18日(土) 10:00～16:00

各チームが制作したモノづくりに関する展示及び、ロボットなどのデモンストレーションを披露。来場者の方の投票にてグランプリを決定。ジャンルを問わない様々なロボットが出演予定!審査基準はあなたの1番印象に残ったチーム。観覧・投票は無料。

(会場) マリンメッセ福岡A館1Fイベント会場A  
企画主催/日刊工業新聞社 共催・運営/株式会社エフェクト

### 九電ドローンサービスの新たな挑戦

10月18日(土) 10:00～16:00

(会場) マリンメッセ福岡A館1Fイベント会場B  
**最新のドローン・ロボットと高精度カメラ等を活用した産業現場における課題解決を実現**

※詳細は、九電ドローンサービス(株)ホームページをご確認ください。  
<https://www.kyuden-drone.co.jp/>

**企画主催** 九州電力(株)／九電ドローンサービス(株)／日刊工業新聞社  
**お問合せ** 九電ドローンサービス(株) 福岡エリア  
TEL: 092-733-6519 ☐ fukuoka@kyuden-drone.co.jp



# セミナー

## A館2Fセミナー会場A (定員200名)

16 水 11:00~11:45 セミナー番号 A1

### トヨタ自動車九州のクルマの電動化対応と環境取組について

クルマのCO<sub>2</sub>削減の道筋として、トヨタは世界各地のエネルギー特性に応じた多様な選択肢に、バッテリーEV (BEV) だけでなく、プラグインハイブリッド車 (PHEV)、ハイブリッド車 (HEV) を提供いたします。

トヨタ九州の今後のクルマづくりの取組をご紹介します。

また、カーボンニュートラルに向けた環境取組では次世代エネルギーである水素を「つくる・つかう」の現状と、海岸の藻の繁殖促進によるブルーカーボンの取組、バッテリーを回収して3R (リユース・リサイクル・リデュース) を進める取組などを紹介します。

トヨタ自動車九州(株) 代表取締役社長 長木 哲朗氏

トヨタ自動車九州(株) / 日刊工業新聞社



長木 哲朗氏

16 水 13:00~14:00 セミナー番号 A2

### パワー半導体とオール九州で創造したい未来の明るい九州

半導体の中でも、日本メーカーが頑張っているパワー半導体について、構造や役目を簡単に解説する。更に九州初の半導体工場を熊本に建てた三菱電機がどのようなモチベーションを持ってこの九州でパワー半導体事業を進めているかをお伝えする。

三菱電機(株) パワーデバイス製作所 応用技術統括 山田 順治氏

三菱電機(株) / 日刊工業新聞社



山田 順治氏

16 水 15:00~16:40 セミナー番号 A3

### 安心・安全な社会を実現する産業技術イノベーション ~ふくおかISTはものづくり企業の成長を支援します~

私たちが暮らす社会の安心・安全化に向けて、産業技術のイノベーションは大変重要になっています。本セミナーでは、「脱炭素・カーボンニュートラル」の実現に向けた取り組み、「食の安全」に関する取り組みをご紹介します。

【基調講演】15:00~15:30  
パワー半導体で目指す脱炭素・省エネルギー社会

【Go-Tech (旧サポイン) 事業の事例】  
① 15:30~15:50  
カーボンニュートラルを実現する未来の溶接レス工法 (Jmec®) 開発~世界一のモノづくりへの挑戦~

② 15:50~16:10  
農業分野のカーボンニュートラル実現のための施設栽培向け大気中CO<sub>2</sub>濃縮・供給装置の紹介

③ 16:10~16:30  
当社のアニサキスとの闘いの歴史

【支援メニューの紹介】16:30~16:40  
ふくおかISTが行う研究開発・人材育成支援の紹介

【基調講演】ローム(株) パワーデバイス事業本部 パッケージ技術部 部長 糟谷 泰正氏

【Go-Tech (旧サポイン) 事業の事例】  
① 松本工業(株) Jmec本部 技監 早川 弘幸氏

② (株) 西部技研 開発本部 開発課 プロジェクトマネージャー 吉田 和行氏

③ (株) ジャパンシーフーズ 代表取締役社長 井上 陽一氏

【支援メニューの紹介】(公財)福岡県産業・科学技術振興財団 産業技術イノベーション部 部長 小野本 達郎氏



糟谷 泰正氏 早川 弘幸氏 吉田 和行氏 井上 陽一氏 小野本 達郎氏  
(公財)福岡県産業・科学技術振興財団 / 福岡県ものづくり中小企業推進会議 / 日刊工業新聞社

17 木 10:30~12:00 セミナー番号 A4

### 先進事例に学ぶ! 中小企業のカーボンニュートラル(CN)実践 ~会場内で無料相談に対応しています~

巷で話題のカーボンニュートラル(CN)。昨今、サプライチェーン全体での対応が求められつつあり、中小企業も他人事ではありません。本セミナーでは中小企業の実践事例を通じ、中小企業にもできる取組のヒントを学びます。

【開会挨拶】10:30~10:35  
中小企業基盤整備機構九州本部 九州本部長 井上 貴氏

【1部】10:35~11:05 中小企業が取組むべきCNの進め方 CNに取り組みたいが具体的に何から手を付け、何をすれば良いのか?こんな疑問に対し中小企業の実践事例を交え、明日からすぐ始められるCN対策のヒントや中小機構のサポートプログラムをご紹介します。

中小企業基盤整備機構九州本部 中小企業支援アドバイザー 馬場 英樹氏

【2部】11:05~11:25 先進的なCN取組事例の紹介 自動車関連業界に身を置く当社にとって、CNは待ったなしの取組です。中小機構の支援を受け、ゼロからスタートしたCNの取組と、その中で実践した省エネ、生産プロセス改革、組織改革などを紹介します。

(株)花菱塗装技研工業 新富支店 次長 吉野 正樹氏

【3部】11:25~11:35 中小機構九州本部から支援施策紹介 CNの取組を後押しする支援策として、オンライン相談窓口、専門家派遣事業、人材育成研修等をご紹介します。

中小企業基盤整備機構九州本部 人材支援部人材支援課 課長代理 望月 敬氏

【CN個別相談会】11:35~12:00 支援専門家による個別相談をセミナー会場にて実施します。対象: CNに取り組みたい中小企業の方

(独法)中小企業基盤整備機構九州本部 / 日刊工業新聞社



馬場 英樹氏



吉野 正樹氏

17 木 13:00~16:00 セミナー番号 A5

### 福岡県工業技術センター 令和6年度 研究成果発表会 『~ものづくり中小企業の技術開発を支援します!~』

福岡県工業技術センターは、「研究開発」、「人材育成」、「技術相談・試験分析」、「交流・連携」、「情報発信」を基本業務として、県内中小企業の発展を支援しています。本セミナーでは、当センターの重点取組や開発の成果、保有技術をご紹介します。お問い合わせ先:福岡県工業技術センター 情報交流課 TEL 092-925-5977

https://www.fitc.pref.fukuoka.jp/kenkyuseikahappyoukai/index.php

(企画主催) 福岡県工業技術センター / 福岡県工業技術センタークラブ

18 金 11:00~12:30 セミナー番号 A6

### 九州座談会シリーズ!最新のロボットSler動向 ~ロボットSlerについて語り合う~

2023年に一般社団法人日本ロボットシステムインテグレート協会 (Sler協会) としてスタートし2年目。九州地域の会員企業とともにロボットSlerの最新事情を語り合う九州座談会シリーズ第3弾!ここでしか聞けない話とSler協会広報部から活動内容の紹介を行います。

【1部】11:00~11:15 日本ロボットシステムインテグレート協会の活動紹介 (一社)日本ロボットシステムインテグレート協会 事務局 広報部長 高橋 祐紀氏

【2部】11:15~12:30 九州座談会シリーズ第3弾!最新のロボットSler動向 ~ロボットSlerについて語り合う~ (一社)日本ロボットシステムインテグレート協会 副会長 / (株)HCl 代表取締役社長 奥山 浩司氏 (株)ドーワテクノス FAシステム部 部長 田中 弘行氏 (株)リョウワ 代表取締役 田中 裕弓氏



高橋 祐紀氏 奥山 浩司氏 田中 弘行氏 田中 裕弓氏  
(一社)日本ロボットシステムインテグレート協会 / 日刊工業新聞社

18 金 13:30~15:00 セミナー番号 A7

### 廃棄物ゼロを目指す サークュラーエコノミーについて考える ~原材料・エネルギー自給率向上に向けて~

昨年、島国である日本は気候変動や海外の政情不安等により災害・地政学リスクが高まり、原材料・エネルギー自給率の向上がより一層重要になる中、サーキュラーエコノミーに注目が集まっています。本セミナーでは、サーキュラーエコノミーに関する基本的な考え方、国の政策動向・取組事例をご紹介します。また、サーキュラーエコノミー実現に向けて企業としてどのような観点で取り組む必要があるのか、九州において自社事業として取り組む企業の方をお招きしご講演いただきます。本セミナーを契機に、自社のサプライチェーンのサーキュラー化やサーキュラーエコノミーに関する新事業・商品化検討の契機となりましたら幸いです。

【1部】13:30~14:00 暮らし・建築・事業にデザイン変革をもたらすサーキュラーエコノミーを考える

廃棄物を出さない社会・経済を実現するためには、企業の新事業立案や製品設計、デザインの段階から、全ての資源を使用し続ける仕組みを再構築する必要があります。サーキュラーエコノミーに関する基本的な考え方や政策動向等についてご紹介します。

【2部】14:00~14:20 島国におけるサーキュラーエコノミーの重要性

島しょ県である沖縄において、サーキュラーエコノミーは他の都道府県と比較して更に重要です。現在の沖縄におけるサーキュラーエコノミーの取組状況をご紹介します。

【3部】14:20~14:40 近い将来の問題解決...大量廃棄太陽電池パネルのリユース・リサイクルにおける、地域内連携事例の紹介

およそ10年後に訪れる、FIT買取期間終了を迎えた太陽電池パネルが大量に廃棄されるという問題に対し、「太陽光パネルのリユース事業」を推進する太陽光パネルの検査装置メーカーであるデンケンと、「太陽光パネルのリサイクル事業」を推進する廃棄物の総合リサイクル企業である共栄九州が業務提携を行い、「廃棄太陽光パネルの大部分県内での処理の完結」を目指し取り組んでいる内容をご紹介します。

【4部】14:40~15:00 サークュラーパーク九州構想の現状と今後の展望

九州電力(株)の川内火力発電所跡地を資源循環の拠点とする「サーキュラーパーク九州構想」の2030年実現に向け、2023年7月に設立したサーキュラーパーク九州(株)の事業概要や今後の展望について、ご紹介します。

【1部】13:30~14:00 (株)日本能率協会コンサルティング

SX事業本部 サステナビリティ経営推進センター シニア・コンサルティングプランナー 江原 央樹氏

【2部】14:00~14:20 拓南商事(株) 代表取締役社長 川上 哲史氏

【3部】14:20~14:40 (株)デンケン GX事業部 課長 若林 俊勝氏 共栄九州(株) 業務部 主任 加藤 有氏

【4部】14:40~15:00 サークュラーパーク九州(株) 代表取締役 春木 優氏

江原 央樹氏 川上 哲史氏 若林 俊勝氏 加藤 有氏 春木 優氏

(株)日本能率協会コンサルティング / 日刊工業新聞社

(企画主催) (株)日本能率協会コンサルティング / 日刊工業新聞社

## B館2Fセミナー会場B (定員84名)

16 水 11:00~12:00 セミナー番号 B1

### 設計部門の品質・リスク分析業務における生成AI活用の最新DX事例をご紹介します

ChatGPTをはじめとする生成AI技術は日々進化しており、製造業においても大手企業様を中心に活用が急速に進んでおります。本セミナーでは設計部門において重要度が高い一方で形骸化しがちな側面もあるデザインレビューに着目して、どのように生成AI技術を活用して自社の技術ノウハウを可視化し、設計品質の改善に活用できるのか、そのために今後何から始めれば良いのかについて、最新の事例を交えながら紹介致します。

(株)Things

## 空きのあるセミナーは当日に先着順で受付!

16 水 12:30~13:30 セミナー番号 B2

### 未来の顧客に出会える「展示会出展の極意」

展示会出展で「名刺は集まるが、なかなか仕事にはつながらない」「費用対効果が薄いと感じる」という課題はありませんか?実は展示会のブース作りや接客にはコツがあり、正しく設計すれば、自社のターゲット顧客だけを選んでメッセージを伝えることができます。本セミナーでは製造業専門の展示会プロデューサーが、町工場の小さなブースにターゲット顧客層が吸い寄せられるブースの極意をお伝えします。

オフィス・キートス

16 水 14:00~15:00 セミナー番号 B3

### 意外なTHK!? そんなことまでやるのTHK?

お客様の実現したいものづくりに応じて高精度・超精密なステージから、アミューズメント・ゲーミングマシンや食品機械、物流業界向け装置や医療向けなども含め、幅広い業種の「生産支援事業」を実に40年以上行っています。また単なるものづくりだけではなく、構想設計から仕様確定までをお手伝いしたり、ユニット製品に関わる従来型の加工外注や組立外注にとどまらず、ファブレス / ファブライト先としてのご活用も検討ください。

THK(株)

16 水 15:30~16:30 セミナー番号 B4

### 人手不足解消に貢献する世界No.1の協働ロボット

昨年、製造業は人手不足という問題に直面している。そんな中、問題解決策として注目されているのが協働ロボットである。協働ロボットは、簡単にプログラミング可能な、安全柵無しで稼働できるロボットなので、現場へ直ぐ導入することができ、人手不足解消に貢献できます。セミナーでは、実際に現場の省人化を実現できた導入事例と、世界No.1の販売台数を誇るUR製品をご紹介しますので、是非ご参加ください。

因幡電機産業(株) / ユニバーサルロボット

17 木 11:00~12:00 セミナー番号 B5

### AI画像処理ソフトMENOU-TE 高品位なAI検査で検査に付加価値をご提供

AI導入のブラックボックス化を防ぐ方法~内製化の実例と運用のコツ~ 「外観検査」における課題の解決と先進技術AIによる「持続可能な内製化」のメリットを解説いたします。目視検査の課題と失敗例、AIを活用した「失敗しない」方法、そしてAIを用いたこれからの検査装置についての展望もご紹介いたしますので、是非ご参加ください。

因幡電機産業(株)

17 木 12:30~13:30 セミナー番号 B6

### 【購買部門向け】営業と購買の共通点 ~DXベンダーからみたバイヤーとは~

AIよりも先に取り組みべきDX、DXよりも先に取り組みべき予実管理、ヨミ管理、さらに細かい案件管理といった、営業部門で特に焦点が当てられがちな業務。これらの業務は、営業だけでなく、購買部門においても同様に重要です。バイヤーもこれらの管理業務をしっかりとできているか、システムベンダーの視点でその共通点を掘り下げます。

(株)Leaner Technologies

17 木 14:00~15:00 セミナー番号 B7

### モノづくりでの分析・解析お任せ下さい! ~よろず相談・最新共用機器・LCAの紹介~

製品の開発・製造等の各段階で技術的なお困りごとはありませんか。私達は技術的なお困りごとを、相談→課題の紐解き→分析機器による分析・解析→課題解決まで一気通貫に進めるよろず相談「分析NEXT」事業を展開しています。本セミナーでは①よろず相談、②福岡市設置の最新共用機器、③LCA(ライフサイクルアセスメント)のご紹介を通じ、モノづくりにおける課題解決のお役に立ちたいと考えています。ぜひご聴講下さい!

(公財)九州先端科学技術研究所



**17 木 15:30~16:30** セミナー番号 **B8**

〈テーマ〉 **製造業が直面する人手不足や生産性の課題をDXで解決サポート!**

製造業を取り巻く経営環境は、コロナ禍における様々な制約が緩和され回復傾向の一方で、中小規模事業者は原材料の高騰や人手不足といった深刻な問題に直面している。中でも事業継続のために人材確保は必須課題だが、少子高齢化の中で優秀な人材を確保するのは非常に難題である。こうした状況改善のためにソフトウェアでサポートできることは何なのか、自らも製造業である村田機械を親会社に持つ弊社から提案を行う。

〈企画主催〉 ムラテックフロンティア (株)

**18 金 11:00~12:00** セミナー番号 **B9**

〈テーマ〉 **福岡県中小企業の生産性向上に向けた支援事業及び取組事例**

福岡県は、県内中小企業が人手不足、品質、納期短縮等の経営課題を解決し生産性を向上させる取組を支援する事業を推進しています。R4年度からは、デジタル化・DX化の他、宿泊業の支援に向けて支援体制を強化しました。結果、これまで約600社の申込みを受け、アドバイザーの伴走支援のもと、270社の支援を完了、企業様からも喜んでいただいています。今回、支援事業について、支援企業の成功事例と合わせてご紹介します。

〈企画主催〉 福岡県中小企業生産性向上支援センター

**18 金 12:30~13:30** セミナー番号 **B10**

〈テーマ〉 **製造ラインのカーボンニュートラル実現に貢献する省電力ソリューションの提案**

製造ラインにおいて最もエネルギーを使っている工程が動力系です。エアコンプレッサによる圧縮空気を使う工程やACモータなど様々な動力系が混在しますが、エネルギー変換効率を高める一つの方法がDCモータによる電動化です。アナログ・デバイスズのモーション制御、Li-Ionバッテリー用BMS、高性能電源による移動ロボットの実現を例に省電力ソリューションを提案します。

〈企画主催〉 アナログ・デバイスズ(株)

**18 金 14:00~15:00** セミナー番号 **B11**

〈テーマ〉 **人手不足を解決!初めてでも簡単に使えるファナックロボットによる製造現場の自動化**

人手不足に直面する製造現場では、産業用ロボットによる自動化の需要が急増しています。本セミナーでは、従来の産業用ロボットに加え、初めてでも導入が簡単で人と一緒に作業できる協働ロボットによる様々な自動化事例と、デジタルツイン、IoT、AIにより、工場を最適化するスマートファクトリの実現に向けた取り組みを紹介いたします。

〈企画主催〉 ファナック(株)

**C A館2Fセミナー会場C (定員42名)**

**16 水 11:00~11:45** セミナー番号 **C1**

〈テーマ〉 **RealWearスマートグラスの活用術**

RealWear製スマートグラスは音声操作により100%ハンズフリー操作を実現する、高い耐久性と大容量バッテリーを備えた、産業用のスマートグラスです。音声で操作可能なため、「危険な場所」、「手が汚れる」、「両手を使う必要がある」などの作業シチュエーションに適しています。本セミナーでは、アプリケーションを組み合わせたソリューションが、現場にどのようなメリットをもたらすのかについてご紹介いたします。

〈企画主催〉 日本測器(株)

**16 水 12:00~12:45** セミナー番号 **C2**

〈テーマ〉 **計測商社としてエネルギー転換社会への役割**

当社は、昭和6年設立以来一貫して「より優れた計測機器をタイムリーにお届けする」ことをモットーに、各産業界のご要望と多様なニーズにお応えして、最新の計測機器・計装システムをご提供する専門商社としての道を歩んでまいりました。今回お届けする内容は弊社がより注力している新エネルギー関連で、安心安全を含めて9つの項目別に紹介いたします。

〈企画主催〉 日本測器(株)

**16 水 14:00~16:45** **有料** セミナー番号 **C4**

〈テーマ〉 **JASA九州地域交流セミナー2024「近未来のAIと半導体」**

～未来を切り開くAI、そしてその足元を支える半導体技術の未来を垣間見る～

講演① DXを実現する為の、生成AI活用のヒント  
講演② 生成AIとセキュリティ(仮)  
終了後、講師を交えた「交流会(立食)」にご招待いたします。  
参加費 JASA会員 1,000円(税込) / 一般 2,000円(税込)  
※当日受付で現金にてお支払い下さい。領収書を発行いたします。

詳細・お申込み→<https://www.jasa.or.jp/lists/kyushuseminar2024/>

〈企画主催〉 (一社)組込みシステム技術協会

**17 木 11:00~11:45** セミナー番号 **C5**

〈テーマ〉 **JKA補助事業成果発表会**

当財団はJKA補助事業を実施し、九州の企業の研究開発支援及び事業化支援を行っております。本事業内で実施している機械工業振興チャレンジ研究調査委託機関による研究成果を、株式会社クライミングより「RFIDタグ埋込型ガラス器具の開発」、天祐株式会社より「廃材を用いた(エアバッグ等)新たなソックスエイドの商品開発」について発表します。

〈企画主催〉 (一財)九州オープンイノベーションセンター

**17 木 12:00~12:45** セミナー番号 **C6**

〈テーマ〉 **自動化、省人化に貢献する協働ロボットのご紹介(ELITE ROBOTS)**

協働ロボットの開発を目的に2016年上海で設立。これまでのべ10,000台以上を様々な現場に導入して参りました。2022年7月に日本法人を設立し、国内での導入実績を増やしております。労働人口の減少、賃金高騰の対策として、エリートロボットの導入をご検討いただくべく、協働ロボットEC-CSシリーズのご紹介のみならず、エリートロボットならではの特徴や利点をご覧頂けますのでぜひご参加ください。

〈企画主催〉 ミカサ商事(株)

**17 木 13:00~13:45** セミナー番号 **C7**

〈テーマ〉 **金型治工具の自動肉盛り補修の事例紹介**

主に鍛造金型、プレス金型、ダイカスト金型ほか治工具、部品の補修また機能向上をロボットで実践している事例を紹介する。作業フローの中で、自社で開発しているオフラインティーチングソフトによるティーチング工数低減についても紹介する。

〈企画主催〉 南海モルディ(株)

**17 木 14:00~14:45** セミナー番号 **C8**

〈テーマ〉 **六角穴加工に“プラスα”の機能を! あったら欲しいねじとねじ回し**

六角穴加工を生かした小さいねじ(特殊な材質、規格外など)やねじ回し(電動ドライバー用のビット等)の加工を得意としています。特殊な材質・形状のねじやねじ回しを必要とされる方に必見の内容。CAP-BOLTやHORO-SET・六角スプーサー・六角ナットを落とさないドライバーをご紹介します。半導体関連、エネルギー、精密機器など70年近く培ったノウハウと知識と経験でちょっとした悩みを解決します。

〈企画主催〉 (有)三喜製作所

**17 木 15:00~15:45** セミナー番号 **C9**

〈テーマ〉 **もとをただせば結局3DCADデータ! ~標準化・自動化・効率化・高度化~**

人手不足や技術伝承、製造現場だけでなく開発・設計部門も人材確保が厳しくなっています。そんな中、会社全体で生産性をあげるために開発・設計部門にできることは何か。3DCADデータ活用推進事業を展開する弊社のサポートには日々、様々なお問合せが届きます。そんな弊社が考えた「ADAK for SOLIDWORKS」。3DCADデータ活用の標準化・自動化・効率化・高度化についてご紹介します。

〈企画主催〉 (株)アレックスエンジニアリング

**17 木 16:00~16:45** セミナー番号 **C10**

〈テーマ〉 **次世代の工場運営を見据えた! デジタル化による工具の発注・管理の最適化術**

運送能力の不足による「物流の2024年問題」や、労働力減少による「2030年問題」といった課題に対応するには、デジタル化がキーとなります。本セミナーでは、切削加工の現場に欠かせない工具の発注・管理プロセスのデジタル化による、次世代の工場運営をご提案します。誰でも簡単に操作可能な工具自販機「MONOLithbox」を活用することで、見える化・デジタル化の最初の一步をスタートしませんか?

〈企画主催〉 オーエスジー(株)

**18 金 11:00~11:45** セミナー番号 **C11**

〈テーマ〉 **軽量化・省スペース化に悩む設計者必見! 超極低頭ねじ310スリム活用方法**

設備や機器の小型化、軽量化が増々求められる近年、機器設計者様は、どうやってこれ以上の小型化、軽量化を実現していくのか悩んでいるのではないのでしょうか。そんな設計者様におすすみたい、ねじ頭部のでっぱりがほぼない310スリム小ねじに変えるだけで、設備や機器の小型化、軽量化、また、製品のクリアランスを少なく設計でき、製品の省スペース化も実現できる方法をお伝えします。

〈企画主催〉 (株)サイマコーポレーション

**18 金 12:00~12:45** セミナー番号 **C12**

〈テーマ〉 **加工ノウハウの標準化で効率2倍! 新人の即戦力化にも成功した部品加工メーカー事例**

部品加工用CAM[G02cam]を活用し、加工データ出力までの効率を2倍にしたお客様の事例をご紹介します。お客様が喜ばれた機能や、加工ノウハウのデータベース化による効率化、技術者人材の確保・育成が課題となる中、熟練者の技能をデジタル化(見える化、標準化)し、蓄積・伝承することによって、新人育成に活用した内容をご共有いたします。

〈企画主催〉 (株)セイロジャパン

**18 金 13:00~13:45** セミナー番号 **C13**

〈テーマ〉 **もとをただせば結局3DCADデータ! ~標準化・自動化・効率化・高度化~**

人手不足や技術伝承、製造現場だけでなく開発・設計部門も人材確保が厳しくなっています。そんな中、会社全体で生産性をあげるために開発・設計部門にできることは何か。3DCADデータ活用推進事業を展開する弊社のサポートには日々、様々なお問合せが届きます。そんな弊社が考えた「ADAK for SOLIDWORKS」。3DCADデータ活用の標準化・自動化・効率化・高度化についてご紹介します。

〈企画主催〉 (株)アレックスエンジニアリング

**18 金 14:00~14:45** セミナー番号 **C14**

〈テーマ〉 **製造の課題解決! 3DCADが巻き起こす板金製造の変革**

昨今半導体関係を筆頭に、3Dデータ活用の必要性が高まってきています。従来の板金業界は2DCADCAMが主流でしたが、今後は3DCADをベースとしたモノづくりが必須であると考えます。3Dデータがあれば切断用展開図作成はもちろん、溶接治具設計や図面や溶接指示書等、その他にも様々な方面へデータが出力でき、3DCADを中心とするモノづくりが可能となります。1歩先の板金製造をご提案いたします。

〈企画主催〉 (株)キャドマック

**18 金 15:00~15:45** セミナー番号 **C15**

〈テーマ〉 **MixedRealityを活用した教育ソリューションと活用事例のご紹介**

モノづくりとは切り離すことのできない作業者の教育訓練、その時間の短縮、効率化を行うMixedRealityアプリケーション「Assists」をご紹介します。ヘッドマウントディスプレイを使って空間に指示を表示して直感的で学習効率の高い体験形式で教育訓練を実施でき、さらに熟練者のお手本を自由な角度/視点で確認できるモーション再生機能によって、作業の正しい動きとスピード感を身につけることができます。

〈企画主催〉 (株)ホロボロ

**Z B館2F特別会場 (定員84名)**

**16 水 13:00~13:45** セミナー番号 **Z1**

〈テーマ〉 **現場を変えるDX教えます ~今から始めよう!自社向けシステム作り~**

昨年、満員御礼のセミナーを今年もご用意しました。(会場はB館2F特別会場になります)創業63年の鉄工所、豊前工業所をDX化。現場目線のシステムを自ら作って運用し、改良を重ねています。このセミナーでは、DX化の経緯とプロセス&結果をお伝えし、自社でシステム開発するメリットと経験からお話します。また、工場経営は「見える化」がすべて。今のモノづくりの課題をDXでどう乗り越えていくのか、「生産管理」「技術伝承」「利益の見える化」の3つのポイントから少しお伝えできればと思います。時間があれば、実際の開発画面なども見て頂きたいと思えます。

〈講師〉 BZK(株) デザイン設計室 代表取締役 井上 慶一 氏



井上 慶一 氏

**16 水 15:15~16:45** セミナー番号 **Z2**

〈テーマ〉 **脱炭素時代のブランド構築 ~自社の取り組みを競争優位につなげる「環境ブランディング」とは~**

「脱炭素時代のブランド構築」をテーマに、中小企業などの環境ブランディング事例やそのメリットを解説します。競争優位を築くための具体的な戦略を学べるセミナーです。

【基調講演】15:20~16:10  
環境への取り組みをブランド価値向上につなげる効果的な発信方法とは? グローバルメカトロニクスである「脱炭素」ですが、一部を除き、脱炭素に取り組む理由は「義務だから」「外部からの要請で」などが多く、投資に見合う企業価値向上のための戦略と脱炭素を完全に接続・統合できている企業は限定的です。今回は、「脱炭素」の取り組みを、どのようにして「企業価値向上」や「ビジネスチャンス拡大」「競争力強化」につなげるかを、「環境ブランディング」という新しい切り口でお伝えします。自社の脱炭素投資とアクションを、更に効果効率的に実践していく足がかりとさせていただきます。

【事例紹介】16:10~16:40  
SAGA COLLECTIVE -ものづくりを伝承する“CO<sub>2</sub>ゼロ”のローカルブランド- SAGA COLLECTIVEは、佐賀の異業種11社からなる協同組合です。私たち伝統産業は、人と地域と自然の関係が持続可能でなければ成り立ちません。産業が発展するほど、森が回復する、体に優しく美味しいものが食べられる、再生可能なエネルギーが循環する。こうした未来を実現していくために、すべての商品をカーボンオフセットしてきます。



伊佐 陽介 氏

〈講師〉 【基調講演】15:20~16:10 (株)バイウィル 代表取締役CSO 兼 カーボンニュートラル総研 所長 伊佐 陽介 氏

【事例紹介】16:10~16:40 SAGA COLLECTIVE(協組) 事務局長 山口 真知 氏



山口 真知 氏

**E A館1Fイベント会場B (定員30名)**

**18 金 11:00~11:30** セミナー番号 **E2**

**13:30~14:00** セミナー番号 **E3**

**15:00~15:30** セミナー番号 **E4**

〈テーマ〉 **九電ドローンサービスの新たな挑戦 ~ドローンと4足歩行ロボットでつくる未来の産業現場~**

私たちは、優れたドローン・ロボット技術をもとに、チャレンジと情熱で地域社会の課題を解決し、ワクワクするような未来を創ることを目指しています。九電グループのインフラ保守で培ったノウハウ・実績や特殊ドローン・ロボット・高精度カメラ等の最新機材を用いて、工場やプラントの屋内外をはじめとした危険を伴う狭所・暗所といった現場における点検など、多様なサービスを提供しています。また、国家資格である二等無人航空機操縦士ならびに航空法の制限解除の許可を受けた専任のドローン操縦士が多数在籍。今回、産業現場における様々な課題・ニーズにあわせたサービスについてご紹介いたします。

〈講師〉 九電ドローンサービス(株) 福岡エリア マネージャー 古賀 俊生 氏

〈企画主催〉 九州電力(株) / 九電ドローンサービス(株) / 日刊工業新聞社