

NICE TO MEET FUTURE

新しい
“自動化技術
専門展”
愛知で開催。

産業用ロボット・自動化システムの専門展

ROBOT TECHNOLOGY JAPAN 2022

ロボットテクノロジージャパン

期間 2022年6月30日(木) ▶ 7月2日(土)

開催場所 Aichi Sky Expo (愛知県国際展示場)

開催時間 10:00~17:00 入場料 大人1人 1000円

ただし、公式Webサイトからの事前登録者、海外来場者、学生は無料

【出展製品】垂直多関節・水平多関節・パレールリンク・直交・協働など各種産業用ロボット、
ガントリーローダー、AGV、自動倉庫、ソーター、マテハン装置・機器、ピッキングシステム、
その他物流機器、各種ハンド、ロボット構成部品、周辺機器、各種センサー・制御機器、ソフトウェア、
AI・IoT関連装置およびシステム、ロボット搭載機械・装置、自動化技術提案など

※サービスロボットや介護ロボットなどは対象外

【主催】ニュースダイジェスト社 【共催】愛知県機械工具商業協同組合 <https://robot-technology.jp/2022>

製造業から物流、食品、包装まで、自動化の未来が見つかる



キカイを 探そう

最新のキカイがある、
出会いのキカイがある。
日本最大級の工作機械見本市、
名古屋で開催。

2021年国内最大級の工作機械見本市

MECT 2021

メカトロテック ジャパン 2021
MECHATRONICS TECHNOLOGY JAPAN

2021.
10.20 WED - **23** SAT

10:00-17:00 ポートメッセなごや
22日(金)は18:00まで 最終日23日(土)は16:00まで
主催:(株)ニュースダイジェスト社 共催:愛知県機械工具商業協同組合

次回開催予定

Next schedule is...

MECT 2023 2023年10月18日(水)~21日(土)

メカトロテック ジャパン 2023
MECHATRONICS TECHNOLOGY JAPAN

October 18th(Wed.)~21st(Sat.), 2023

問い合わせ先
Contact

MECT事務局 (株)ニュースダイジェスト社 〒464-0075 名古屋市千種区内山3-5-3
Tel: 052-732-2455 Fax: 052-732-2457 Email: nd@mect-japan.com
MECT Office News Digest Co., Ltd. 3-5-3, Uchiyama, Chikusa-ku, Nagoya, Japan, 464-0075
Tel: +81-52-732-2455 Fax: +81-52-732-2457 Email: nd@mect-japan.com

結果報告書 Final Report



メカトロテックジャパン2021は『キカイを探そう』をテーマに、2021年10月20日(水)から10月23日(土)までの4日間、ポートメッセなごやで開催され、皆さまの格別のご協力、ご支援により盛況のうちに閉幕いたしました。

出展者数は426社・団体、1,795小間で、ポートメッセなごやの3館全てを使用しました。総来場者数は68,929人と多くの来場者をお迎えすることができました。

次回メカトロテックジャパン2023は、2023年10月18日(水)から21日(土)までの4日間、ポートメッセなごやで開催する予定です。より一層内容を充実させるべく努力して参りますので、今後ともご支援賜りますようよろしくお願い致します。

ニュースダイジェスト社
愛知県機械工具商業協同組合

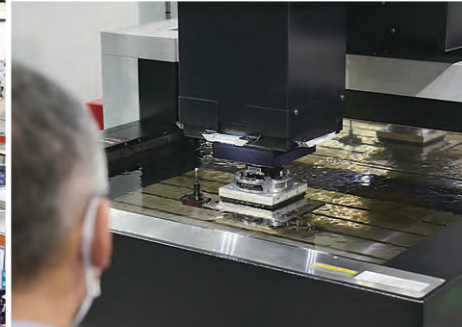
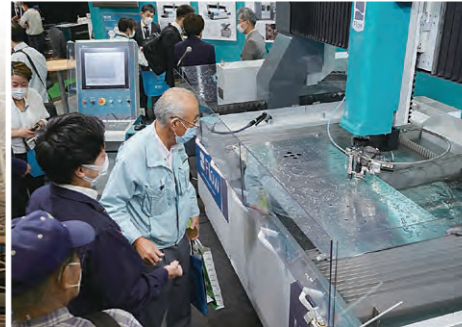
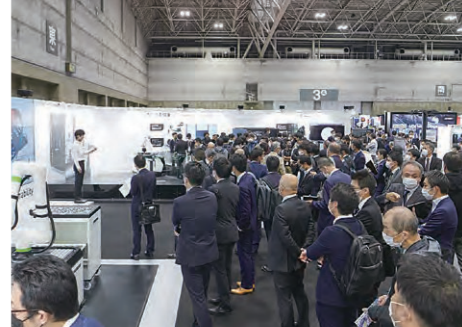
MECT (MECHATRONICS TECHNOLOGY JAPAN) 2021 was held from October 20th (Wed.) to October 23rd (Sat.), 4 days at Nagoya International Exhibition Hall under the main theme "Let's Find Something".

We would like to express our deep appreciation for all your support and participation.

The show attracted 426 exhibitors and organizations occupying 1,795 booths, fully using the venue's exhibition capacity from Hall 1 through 3. The number of visitors reached 68,929.

MECT 2023 is scheduled from October 18th (Wed.) to October 21st (Sat.) at Nagoya International Exhibition Hall (4 days). We will continually paying attention toward success of MECT, so we really appreciate for your ongoing support.

News Digest Publishing Co., Ltd.
Aichi Industrial Distributor's Association



日目	月日(曜) Day	天候 Weather	合計(人) Total Number of Visitors
1	10月20日(水) Oct. 20th (Wed.)	晴 Clear	14,255
2	10月21日(木) Oct. 21st (Thu.)	晴 Clear	15,897
3	10月22日(金) Oct. 22nd (Fri.)	晴 Clear	23,675
4	10月23日(土) Oct. 23rd (Sat.)	晴 Clear	15,102
			68,929

過去の出展規模 Record of MECT

	MECT2005	MECT2007	MECT2009	MECT2011	MECT2013	MECT2015	MECT2017	MECT2019	MECT2021
出展者数 Number of exhibitors	429	377	349	365	464	444	457	477	426
出展小間数 Number of booths	1,783	1,953	1,178	1,490	1,747	1,915	1,933	1,941	1,795
会期 Dates	10/19~22	10/17~20	10/14~17	9/29~10/2	10/23~26	10/21~24	10/18~21	10/23~26	10/20~23
来場者数 Number of visitors	87,771	93,872	90,920	83,057	93,741	94,124	92,305	90,244	68,929

※MECT2021では新型コロナウイルス感染症対策の一環として通路幅を広げるため、出展スペースを約1割減らしました。

新型コロナウイルス感染症対策

MECT2021では、さまざまな新型コロナウイルス感染症対策を実施しました。



入場時にサーモグラフィーで検温

交流センター入口、2号館北入口にサーモグラフィーを設置し、出展者・来場者の発熱の有無をチェックしました。

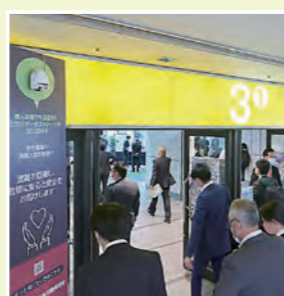
消毒液の設置

各号館出入口や会場内共有スペースに消毒液を多数設置し、小まめな手指消毒をお願いしました。



事前来場登録を推奨

新型コロナウイルスの感染者が出た際に迅速に対応できるよう、事前来場登録を推奨し、来場者情報を管理しました。



滞留人数計測システム導入

各号館の出入口にそれぞれ滞留人数計測システムを設置。専用装置の下を入場者が通ることによって非接触の入退場管理を行い、リアルタイムで会場内の滞在人数を把握しました。



会場内サインによる注意喚起

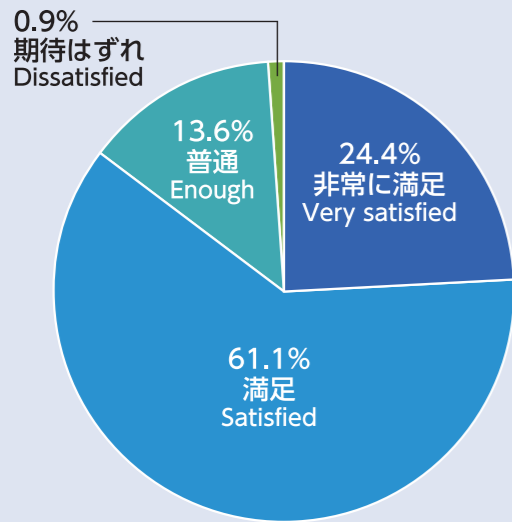
会場内看板、プラカード、間隔目印などによりマスク着用、密集防止等の注意喚起を行いました。

- ▶ **名称** メカトロテックジャパン2021(略称:MECT2021)MECHATRONICS TECHNOLOGY JAPAN 2021
- ▶ **会期** 2021年(令和3年)10月20日(水)~10月23日(土)の4日間 10:00~17:00
※10月22日(金)は18:00まで 最終日23日(土)は16:00まで
- ▶ **会場** ポートメッセなごや(名古屋市国際展示場)1号館・2号館・3号館
- ▶ **出展者数** 426社・団体
- ▶ **開催規模** 1,795小間
- ▶ **来場者数** 68,929人
- ▶ **入場料金** 1人1,000円 団体10人以上1人500円(いずれも消費税込み)ただし、事前来場登録者、海外来場者、学生無料
- ▶ **主催** 株式会社ニュースダイジェスト社
- ▶ **共催** 愛知県機械工具商業協同組合
- ▶ **後援** 経済産業省、外務省、文部科学省、日本貿易振興機構(ジェトロ)名古屋貿易情報センター、愛知県、名古屋市、名古屋商工会議所(順不同)
- ▶ **特別協賛** (一社)日本工作機械工業会/全日本機械工具商連合会(順不同)
- ▶ **協賛** (一社)日本鍛冶機械工業会/日本精密機械工業会/(一社)日本ロボット工業会/(一社)日本工作機器工業会/日本精密測定機器工業会/日本光学測定機工業会/日本機械工具工業会/ダイヤモンド工業協会/日本工作機械販売協会/日本工作機械輸入協会/(一財)製造科学技術センター/日本機械鋸・刃物工業会/(一社)日本金型工業会/(一社)日本電機工業会/(一社)日本フルードパワー工業会/(一財)マイクロマシンセンター/(公社)日本ロジスティクスシステム協会/(一社)日本電気制御機器工業会/日本産業洗浄協議会/研削砥石工業会(順不同)
- ▶ **出展製品** 工作機械/鍛圧・板金加工機/射出成形機/3Dプリンター/機械工具/のこ刃/切削工具/工作機器/測定機器/試験機器/研削砥石/研磨材/油圧・空圧・水圧機器/歯車・歯車装置/環境・安全対応機器装置/CAD/CAM/CAE/制御装置・関連ソフトウェア/産業用ロボット/搬送装置/洗浄機械装置/品質管理・安全・試験認証機関/新素材/マイクロマシン/ナノテクノロジー関連など
- ▶ **Name of exhibition** MECHATRONICS TECHNOLOGY JAPAN 2021 (MECT2021)
- ▶ **Dates** October 20th (Wed.)~ 23rd (Sat.), 2021 ※October 22nd (Fri.) 10:00~18:00 ※October 23rd (Sat.) 10:00~16:00
- ▶ **Venue** Port Messe Nagoya (Nagoya Int'l Exhibition Hall) Hall 1, Hall 2, Hall 3
- ▶ **Number of exhibitors** 426
- ▶ **Number of booths** 1,795 booths
- ▶ **Number of visitors** 68,929
- ▶ **Entrance Fee** JPY 1,000 for general domestic visitors (Free for pre-register, overseas visitors, students and invited guests)
- ▶ **Organizer** News Digest Publishing Co., Ltd.
- ▶ **Co-organizer** Aichi Industrial Distributor's Association
- ▶ **Supporting Organizations** Ministry of Economy, Trade and Industry/ Ministry of Foreign Affairs of Japan/ Ministry of Education, Cultures, Sports, Science and Technology in Japan/ Japan External Trade Organization (JETRO NAGOYA) / Aichi Prefectural Government/ City of Nagoya/ Nagoya Chamber of Commerce and Industry (random order)
- ▶ **Special cooperating organizations** JMTBA-Japan Machine Tool Builders' Association/ Japan Tool Distributors' Association (random order)
- ▶ **Cooperating Organizations** Japan Forming Machinery Association/ Japan Precision Machine Association/ Japan Robot Association/ Japan Machine Accessory Association/ Japan Precision Measuring Instruments Manufacturers Association/ Japan Optical Measuring Instruments Manufacturers' Association/ Japan Cutting & Wear-resistant Tool Association/ Industrial Diamond Association of Japan/ Japan Machine Tool Distributors Association/ Japan Machine Tool Importers' Association/ Manufacturing Science and Technology Center/ Japan Industrial Saw & Knife Association/ Japan Die & Mold Industry Association/ Japan Institute of Logistics System/ The Japan Electrical Manufacturers' Association/ Japan Fluid Power Association/ Micromachine Center/ Japan Institute of Logistics Systems/ Nippon Electric Control Equipment Industries Association/ Japan Industrial Conference on Cleaning/ Japan Grinding Wheel Association (random order)
- ▶ **Exhibits** Metal cutting machines/ Metal forming machines/ Injection Machines/ 3D printers/ Tools for machines/ Cutting blades/ Cutting tools/ Precision measuring instruments/ Testing machines/ Grinding wheels/ Polishing agent/ Oil, air and water pressure machines/ Geer, gear devices/ Environmental protection devices/ CAD/CAM/CAE/ Controlling equipment, software/ Industrial robots/ Transferring machines/ Hydraulic machines/ Quality control, safety, testing/ New materials/ Micromachinery Nanotechnology and related equipments

満足度 (回答数1,202人)

「非常に満足」「満足」が **85.5%**

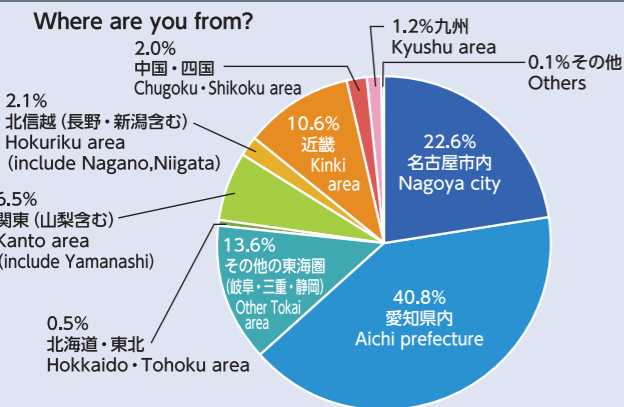
展示会ご参観の満足度をお聞かせください Are you satisfied with your visiting MECT2021



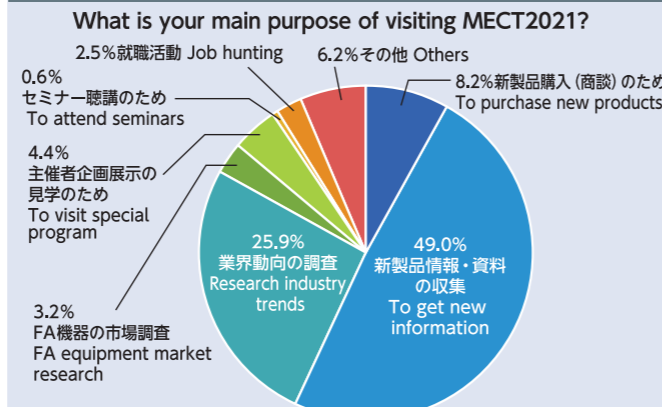
ご意見・ご感想 Feedbacks

- 最新技術を見に来て、想定以上に新たな発見が多く、驚いた。
I was surprised to find more new discoveries than I had expected.
- 実物を見ながら各社の機械を比較検討でき、購入候補を決められた。
I could see machines with my own eyes and compared each company's machine, which helped me decide on purchase.
- 無人化や省スペースが課題だったが、解決できそうな提案を見つけた。
Unmanned and space-saving were issues, but I found a suitable proposal.
- コンセプトゾーンで各社の開発方針の違いが分かり、興味深かった。
It was interesting to find the differences in the development policies of each company at the concept zone.
- 工作機器も工具も久しぶりに実物を手に取って見れて、勉強になった。
I learned about equipment and tools by touching the real thing for the first time in a while.

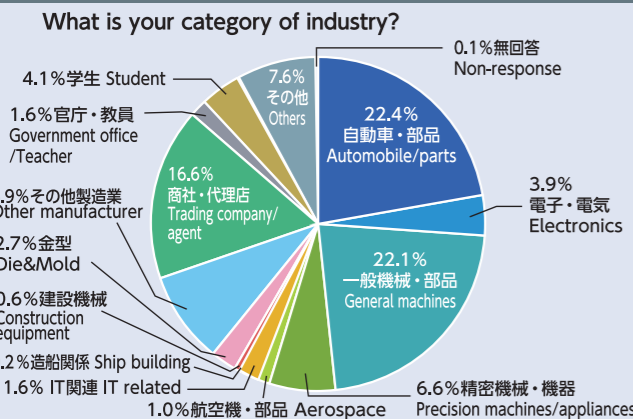
どこからご来場されましたか？



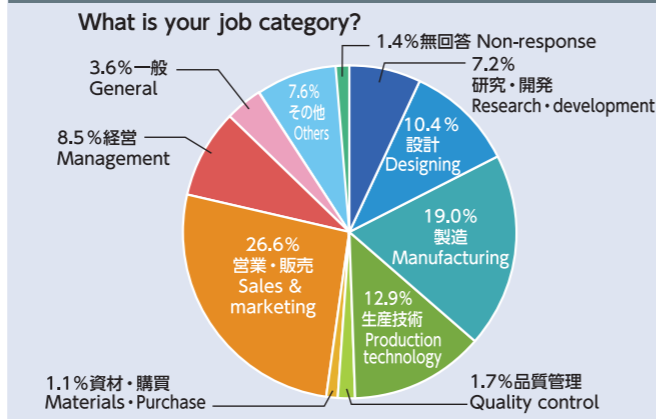
一番のご来場目的は？



業種は？



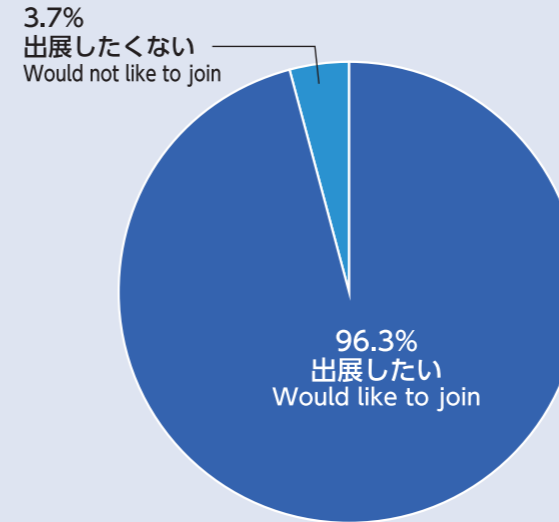
職種は？



(回答数341社) 次回出展について

96.3% が次回「出展したい」

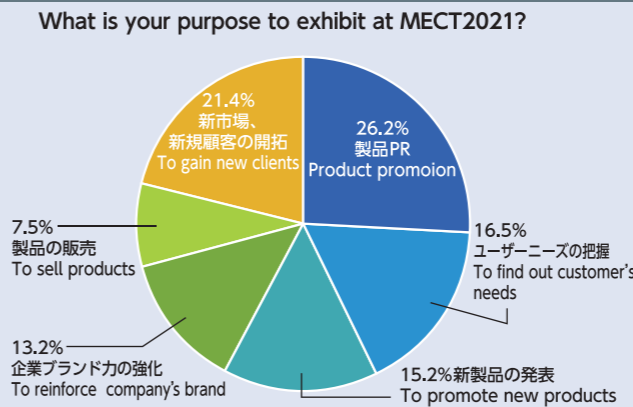
次回のメカトロテックジャパン2023に出展したいと思いますか？ Would you like to join next MECT2023?



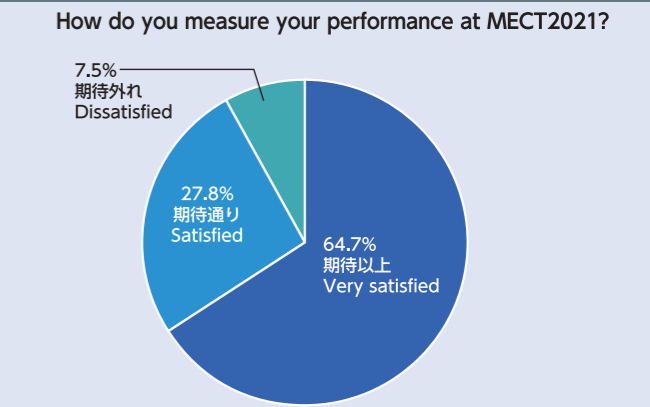
ご意見・ご感想 Feedbacks

- 新規顧客との出会いがあった。
I could meet new customers at MECT.
- 新製品のPRに手ごたえを感じた。
I got confidence that the new products will be sold well in the future because the promotion went well at MECT.
- 予想よりも来場者数が多かった。
There were more visitors than I expected.
- 具体的な商談につながるリードを多く獲得できた。
I was able to acquire many potential customers that lead to specific business negotiations.
- 事務局の対応が丁寧で問題なく出展準備を進めることができた。
I was able to proceed with the exhibition preparations without any problems because MECT official staffs promptly handled the matter with care.

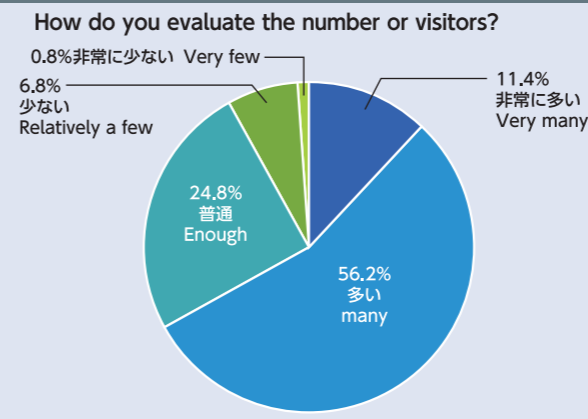
本展への出展目的は何ですか？



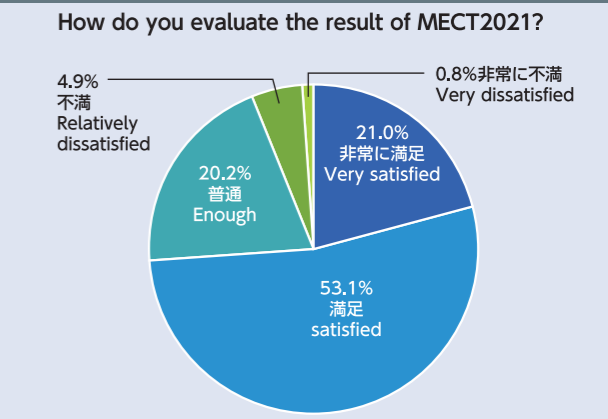
事前の目標や目的に対して、本展での達成具合はいかがでしたか？



全体の来場者数について、どう評価されますか？



本展への出展結果について総合的にどう評価されますか？



日 時：2021年10月20日（水）9:30
 会 場：交流センター1階 アトリウム
 出席者数：161人

登壇者：株式会社ニュースダイジェスト社	代表取締役社長	樋口 八郎
愛知県機械工具商業協同組合	理事長	水谷 隆彦
経済産業省製造産業局	産業機械課長	安田 篤 様
一般社団法人日本工作機械工業会	会長	稲葉 善治 様
オークマ株式会社	代表取締役社長	家城 淳 様
全日本機械工具商連合会	会長	坂井 俊司 様
愛知県経済産業局産業部産業振興課	課長	渡邊 治之 様
名古屋市	経済局産業労働部長	吹上 康代 様
名古屋商工会議所	産業振興部長	佐藤 航太 様
独立行政法人日本貿易振興機構名古屋貿易情報センター	所長	増田 智子 様



交流センター 3階会議ホール

10/20 WED | テーマ「自動車」クルマづくりの概念が変わる

講演1 13:00~14:00 聴講者数 198人
カーボンニュートラルを見据えたモノづくりの進化
 トヨタ自動車 生産本部 衣浦工場 工場長 **野村 英司 氏**

講演2 14:30~15:30 聴講者数 184人
日産自動車 電動化に向けたパワートレインのモノづくりの進化
 日産自動車 常務執行役員 パワートレイン生産技術開発本部 本部長 **村田 和彦 氏**

10/21 THU | テーマ「航空機」これからの航空機産業

講演1 13:00~14:00 聴講者数 191人
航空宇宙業界が直面する課題とチャンス
 ボーイング ボーイング民間航空機部門 アジア地区 グローバルフィールドオペレーションズ シニアマネジャー **フィリップ・チャン 氏**

講演2 14:30~15:30 聴講者数 159人
日本一の航空宇宙産業クラスターの形成に向けて
 航空宇宙生産技術開発センター センター長 **小牧 博一 氏**

10/22 FRI | テーマ「ロボット」自動化の最新トレンド

講演1 13:00~14:00 聴講者数 185人
ロボットによる変種・変量生産の実現
 ~i3-Mechatronics 具現化に向けたソリューションのご紹介~
 安川電機 取締役 常務執行役員 ロボット事業部長 **小川 昌寛 氏**

講演2 14:30~15:30 聴講者数 172人
最新ロボティクスによる『ものづくり』のトレンド
 三菱電機 FAシステム事業本部 機器事業部 主管技師長 **武原 純二 氏**



新型コロナウイルス感染症対策の一環で、席数を調整しました。

企画展示

Special program

未来を変える
新時代の自動化

MECT2021のコンセプトゾーンでは「未来を変える新時代の自動化」をテーマにしました。人とロボットが、それぞれの得意分野を補い合える製造現場を見据えた最新のソリューションを展示し、多くの来場者が足を止めました。

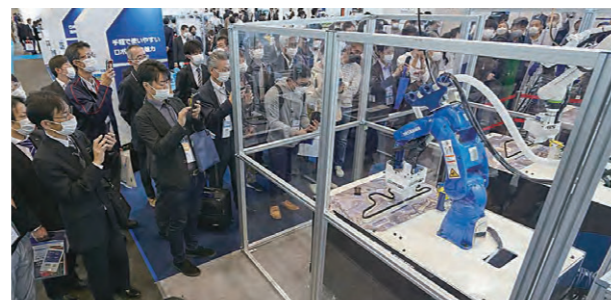
A 遠隔操作で広がる可能性

協力：川崎重工業



B 柔らかい物をロボットで貼る

協力：豊臣機工/トライエンジニアリング/進和



C ロボット×AIで難作業を自動化

協力：デンソーウェーブ



D 手軽で使いやすいロボットの魅力

協力：安川電機



学生限定セミナープログラム

工作機械トップセミナー
(オンライン)

主 催：(一社)日本工作機械工業会
 開催日時：10月23日(土) 13:30~16:30
 会 場：工作機械トップセミナー WEBページ

製造業の中核を担う工作機械の重要性や工作機械に使われるさまざまな先端技術、そして工作機械業界で働くことの面白さをセミナーやラウンドテーブルトークを通して紹介。また、オンライン交流会と題して、学生と企業がコミュニケーションを図れる場を設けました。

掲載誌 Articles



【日刊工業新聞】2021年10月19日



【中部経済新聞】2021年10月15日



【中部経済新聞】2021年10月15日



【日経産業新聞】2021年10月20日



【月刊生産財マーケティング】10月号



パブリシティ Publicity

電波	TV・Radio
放送日	放送局名
10/15	ZIP-FM
10/19	FM愛知
10/19	東海ラジオ
10/20	NHK
10/20	CBC
10/20	メーテレ
10/20	テレビ愛知
10/20	CBCラジオ
10/20	東海テレビ
10/21	中京テレビ

新聞	Newspaper
掲載日	新聞
10/15	中部経済新聞
10/19	日刊工業新聞
10/20	日経産業新聞
10/20	中日新聞

※ここで紹介した媒体は一部です。

雑誌	Magazine
掲載号	雑誌名
10月号	月刊生産財マーケティング
10月号	日経ものづくり
10月号	ツールエンジニア
10月号	機械と工具

広告・宣伝 Advertisement・PR



【日刊工業新聞】



【日経産業新聞】



【名古屋駅コンコース】



【名古屋駅新幹線口】

- 電波 TV・Radio: 東海テレビ/CBC/メーテレ/中京テレビ/テレビ愛知/東海ラジオ/CBCラジオ/FM愛知/ZIP-FM
- 新聞 Newspaper: 日本経済新聞/日経産業新聞/日刊工業新聞/中日新聞/中部経済新聞/金型しんぶん/日本産機新聞/名古屋機工新聞/中部機工新聞/日本物流新聞
- 雑誌 Magazine: 月刊生産財マーケティング/日経ものづくり/ツールエンジニア/機械と工具
- インターネット Internet: Google/Yahoo!/Facebook/製造現場ドットコム
- 交通広告 Transit Advertisement: JR名古屋駅銀の時計前/JR名古屋駅コンコースデジタルサイネージ/JR東海道線・中央線主要駅および車内吊り/名古屋鉄道主要駅および車内吊り/名古屋市営地下鉄主要駅および車内吊り/近畿日本鉄道主要駅および車内吊り/愛知環状鉄道主要駅および車内吊り/あおなみ線主要駅および車内吊りなど

公式印刷物 Official Printed Media



●公式ガイドブック Official Guidebook 発行: 8万部



●会場内ポケットマップ Official Floor Map 発行: 8万部



●公式パンフレット Official Leaflet 発行: 35万部



●チケット Ticket

見どころ紹介特設ページ 会場速報 News Flash

公式ウェブサイト Official Website

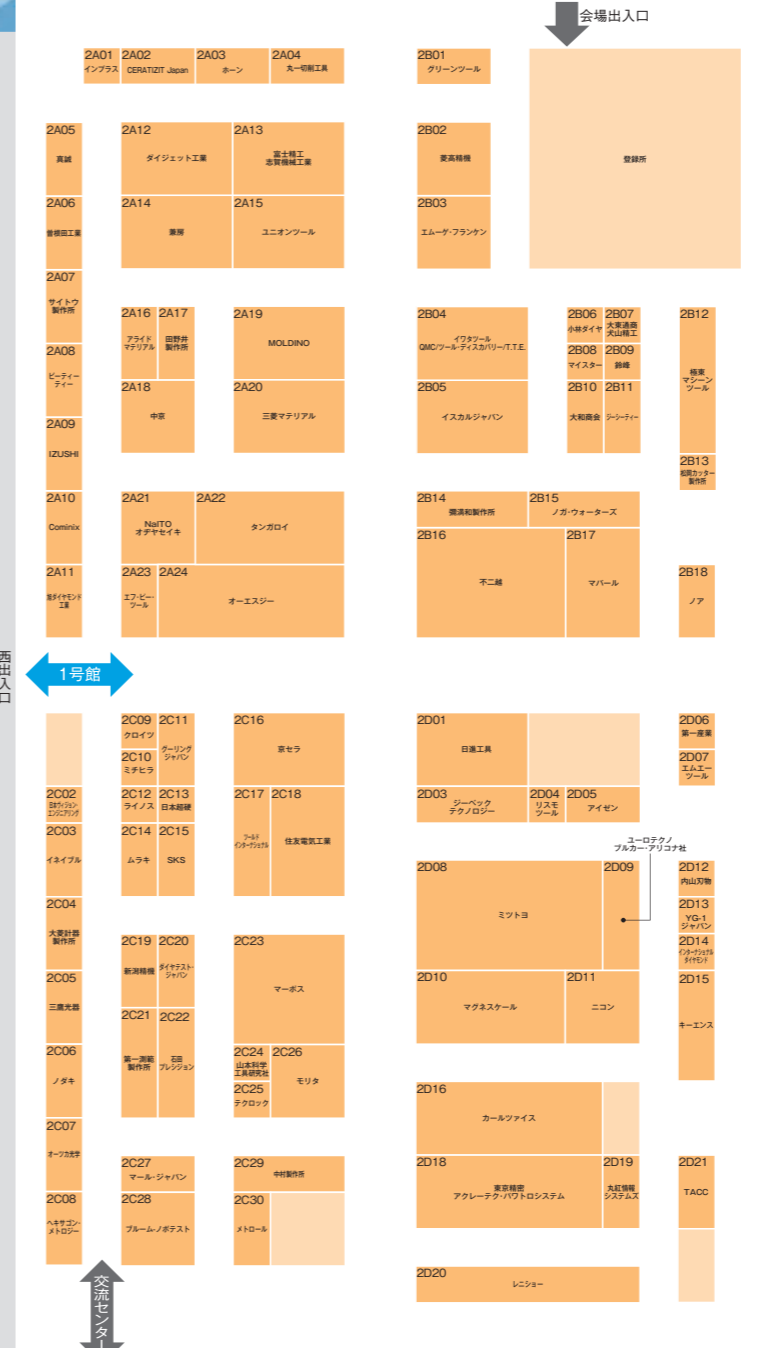
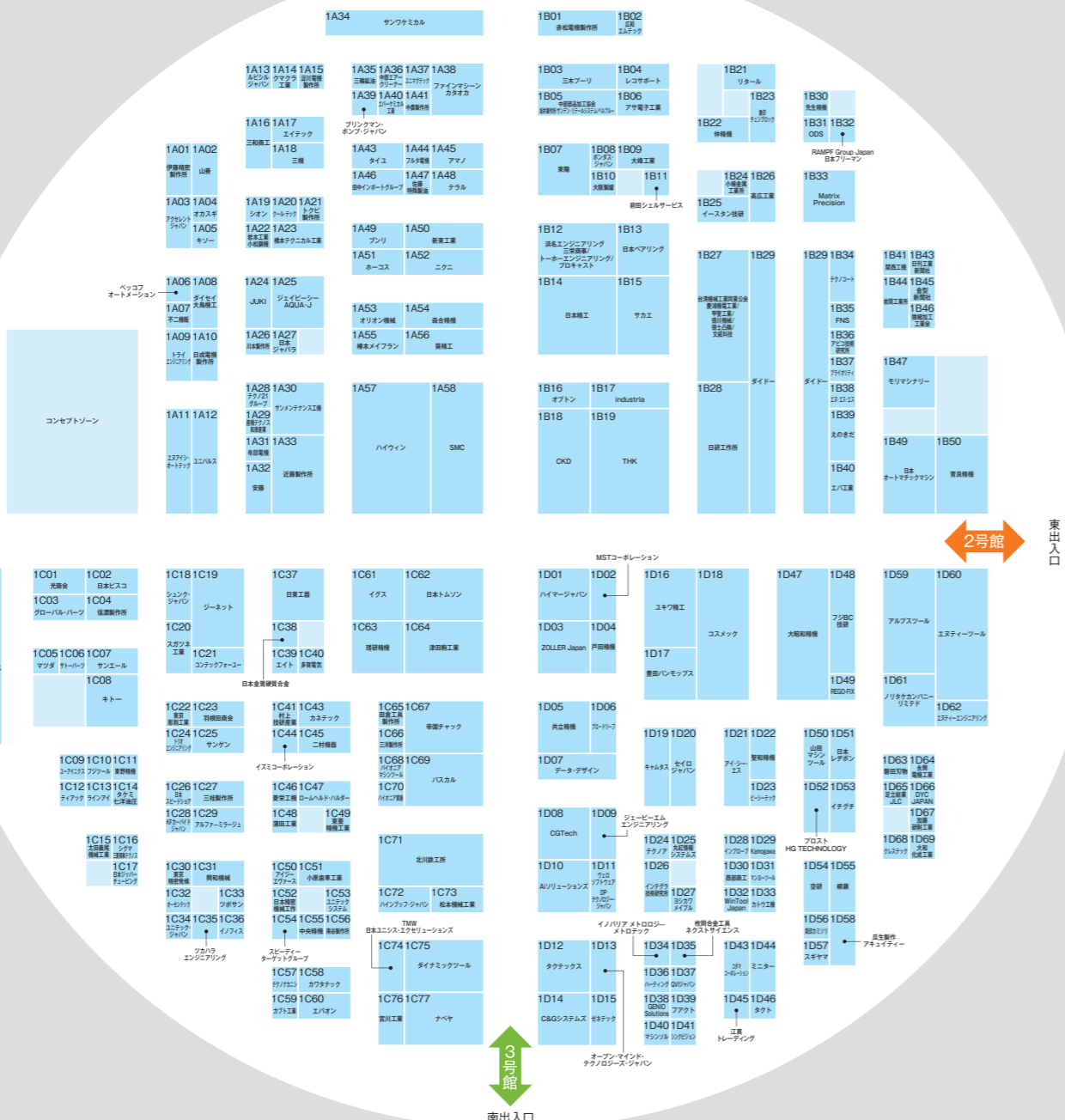


月	セッション	ページビュー
Month	Number of session	Number of page view
8	19,603	74,047
9	55,520	253,644
10	229,149	1,223,450



中小企業支援ブース

- 1S01 カネックス 刃物工業
- 1S02 とうぎょう
- 1S03 工研-カス
- 1S04 入替機
- 1S05 エムケーサ
- 1S06 モディファ クラフタムス
- 1S07 ヒーランドシー
- 1S08 ソリッドツール
- 1S09 伊藤産業
- 1S10 東海堂機械



1号館

工作機械、3Dプリンター、切削工具、研削砥石、研磨材、のこ刃、工具ホルダ、工作物保持具、機械要素部品、精密測定機器、試験機、制御装置、CAD/CAM/CAE、ソフトウェア、物流・搬送機器、ロボット、油圧・空圧・水圧機器、環境対応機器、洗浄機、企画展示など

2号館

切削工具、研削砥石、研磨材、のこ刃、精密測定機器など

3号館

マシニングセンタ、旋盤、複合加工機、研削盤、放電加工機、プレス、板金機械、3Dプリンターなど



出展者一覧

50 音順

会社名	会社名	会社名	会社名	会社名	会社名
アイジーエヴァース	FNS	産機テクノス	多賀電気	ニココー	マイスター
アイ・シー・エス	エフ・ビー・ツール	和泉産業	タカハシキカイ	日進工具	前田シェルサービス
アイゼン	江真トレーディング	三柱製作所	高広工業	日進製作所	牧野フライス精機
愛知産業	エム・ゲ・フランケン	サンゲン	タカマツエマ	白石バイオマス	牧野フライス製作所
美精工	エムエーツール	サンメンテナンス工機	高松機械工業	日成電機製作所	マグネスケール
赤松電機製作所	MSTコーポレーション	三洋製作所	エフ・ティ・ジャパン	日東工器	マシソール
アクセレントジャパン	エムケーセラ	山陽マシン	滝澤鉄工所	日本精工	松浦機械製作所
アサ電子工業	エレニックス	サンワケミカル	タックテックス	日本精密機械工作	松岡カッター製作所
旭ダイヤモンド工業	エンシュウ	三輪鉱油	タクト	日本トムソン	マツダ
アステック	オーエスジー	三和商工	田倉工具製作所	日本ベアリング	松本機械工業
足立総業	オークマ	C&Gシステムズ	武田機械	日本ヴィジョン・エンジニアリング	Matrix Precision
JLC	OKK	CKD	タケミ	日本オートマチックマシン	AMADA PRESS SYSTEM
アピコ技術研究所	大阪製罐	ジーシーディー	七洋油圧	日本金鷲硬質合金	丸一切削工具
アマダ	オーセンテック	CGTech	田中インポートグループ	日本ジッパーチューピング	丸栄機械製作所
アマダプレスシステム	太田義尾機械工業	ジーネット	谷テック	日本ジャバラ	丸紅情報システムズ
アマダマシナリー	オートツカ光学	ジーベックテクノロジ	田野井製作所	日本スピードショア	マルヨシマシナリ
アマノ	ODS	ジェイテクト	タンガロイ	日本超硬	マンヨーツール
アライドマテリアル	大菱計器製作所	ジェイピーシー	中央精機	日本ビスコ	三木プーリ
アルファミラージュ	オープン・マインド・テクノロジーズ・ジャパン	AQUA・J	中京	日本レヂボン	ミクロン精密
アルプスツール	大峰工業	ジェービーエムエンジニアリング	中部工業フリーナー	布目電機	三鷹光器
安藤	オカスギ	GENJO Solutions	中部部品加工協会	ノア	ミチヒラ
イースタン技研	岡本工作機械製作所	シオン	坂井製作所	ノガ・ウォーターズ	三井精機工業
イグス	小橋金属工業所	シギヤ精機製作所	サンデン・リテールシステム	ノダキ	三井ハイテック
育良精機	オプトン	シグマ	ベルブルー	ノリタケカンパニーリミテド	ミツトモ
石田プレジジョン	オリオン機械	三菱商事テクノス	ワールドインターナショナル	ハーディング	三菱電機
イスケルジャパン	カールツァイス	シチズンマシナリー	ZOLLER Japan	ハイウイン	三菱マテリアル
IZUSHI	貝印カミソリ	信濃製作所	ツカハラ エンジニアリング	バイオニア貿易	ミニター
イズミコーポレーション	加藤研削工業	芝浦機械	ツツミ	バイオニアマシンツール	宮川工業
イチグチ	カトウ工機	嶋田鉄工所	津田駒工業	ハイマー・ジャパン	村上技研産業
伊藤彰産業	金型新聞社	JUKI	椿本メイフラン	ハインブッフ・ジャパン	ムラキ
伊藤精密製作所	カネックス刃物工業	シュンク・ジャパン	ツボサン	橋本テクノカル工業	村田機械
イネイブル	カネテック	聖和精機	ティアック	パスカル	メフトロン
イノバリア メトロロジ	兼房	シンクビジョン	TACC	長谷川機械製作所	メトロール
メトロテック	カプト工業	真誠	THK	羽根田商会	モディアシステムズ
イノフィス	蒲田工業	新東工業	DMG森精機	浜名エンジニアリング	森合精機
イリス	Kamogawa	スガツネ工業	TMW	三栄商事	モリタ
入曽精密	カワテック	スズノマシン	スギヤマ	トーホーエンジニアリング	モリマシナリー
イワシタ	川本製作所	スギヤマ	スギヤマ	プロキャスト	MOLDINO
イワタツール	関西工機	スター精密	データ・デザイン	ピーアアンドシー	安田工業
QMC	キーエンス	スピーディーターゲットグループ	テクノア	ピーシーテック	柳瀬
ツール・ディスカバリー	キソノ	住友重機械ファインテック	テクノコート	ピーティーティー	ヤマザキマザック
T.T.E.	北川鉄工所	住友電気工業	テクノナカニシ	光商会	山善
磐田刃物	北村製作所	西部自動機器	テクノ21グループ	微細加工工業会	山田マシンツール
岩間工業所	キトー	西部商工	テクノック	枚岡合金工業	山本科学工具研究社
岩本工業	キヤムタス	西部電機	DYC JAPAN	ネクストサイエンス	淵満和製作所
小松鋼機	QVIジャパン	セイロジャパン	テラル	ファースト技研	ユーアイニクス
インターナショナルダイヤモンド	京セラ	ゼネテック	東亜精機工業	ファインマシーンカタオカ	ユーロテック
industria	共立精機	CERATIZIT Japan	東京空圧機器	ファクト	ブルカー・アリコナ社
インテグラ技術研究所	極東マシーンツール	先生精機	東京精機工作所	ファナック	ユキワ精工
インプラス	キラ・コーポレーション	そうぎょう	東京精密	フォルマー・ジャパン	ユニオンツール
インプローブ	空研	象印チェンブロック	アクレーテック・パワロシステム	FUJI	ユニテックシステム
WinTool Japan	グーリングジャパン	ソディック	東京精密発條	不二機販	ユニテック・ジャパン
ヴェロンソフトウェア	クール・テック	東京彫刻工業	東京彫刻工業	不二越	ユニパルス
DPテクノロジ	クマクラ工業	ソリッドツール	東野精機	富士精工	ユニマグテック
内山刃物	グリーンツール	第一産業	東陽	志賀機械工業	ヨシカワメイブル
宇都宮製作所	クレステック	第一測範製作所	東洋精機工業	フジツール	淀川電機製作所
瓜生製作	クロイツ	ダイジェット工業	トーヨーエイテック	フジBC技研	ライノス
アキューティ	グローバル・パーツ	大昭和精機	トクビ製作所	二村機器	ラインアイ
永興電機工業	黒田精工	ダイセイ	戸田精機	ブライオリティ	RATTUNDE
エイテック	KFカーバイドジャパン	大鳥機工	豊田バンモップス	ブラザー工業	RAMPF Group Japan
エイト	工研・カズン	大東通商	トライエンジニアリング	プリックマン・ボンパ・ジャパン	日本フリーマン
Aiソリューションズ	光洋機械工業	犬山精工	トリオエンジニアリング	ブルーム・ノボテスト	理研精機
エグロ	広和エムテック	ガイド	NaITO	フルタ電機	リスモツール
エスアンドエフ	興和機械	タイナテック	オチヤセイキ	フロージャパン	リタール
コスメック	コスメック	大野精工	長島精工	ブロードリーフ	大野精工
レゴフィックス	コダマコーポレーション	ダイナミックツール	仲精機	プロスト	菱高精機
SMC	小林ダイヤ	大日金属工業	ナガセインテグレックス	ナガセインテグレックス	ルビシルジャパン
SKS	小原歯車工業	ダイヤテスト・ジャパン	中農製作所	ブンリ	鈴峰
エステーリンク	Cominix	タイク	中村製作所	平安コーポレーション	レコサポート
エヌアイシ・オートテック	コンテックフォーユー	太陽工機	中村留精密工業	ヘキサゴン・メトロロジ	REGO-FIX
エヌ・エス・エス	近藤製作所	大和化成工業	ナベヤ	ベッコフオートメーション	レニショー
NKワークス	サイダ・UMS	大和商会	南谷製作所	豊和工業	ロームヘルド・ハルダ
エヌティーエンジニアリング	サイトウ製作所	台湾機械工業同業公会	新潟精機	ホーコス	緑々産業
エヌティーツール	サカエ	慶鴻機電工業	ニクニ	ホーン	YKT
えのきだ	佐藤特殊製油	甲聖工業	ニコニ	ホリベマシナリー	YG-1 ジャパン
エパーケミカル工業	サトーパーツ	徳川機械	ニシ島	ボンダス・ジャパン	ワルターエワーグジャパン
エパオン	サンエール	徳士凸輪	日刊工業新聞社	マーボス	スチューダテック
エバ工業	三機	文威科技	日研工作所	マール・ジャパン	Blohm Jung

Exhibitor's List

alphabetical order

Company Name	Company Name	Company Name	Company Name	Company Name	Company Name
A.L.M.T.	EUROTECHNO	JAPAN AUTOMATIC MACHINE	MK CERA	RATTUNDE	TAKAHASHI MACHINERY
ABICO R&D	BRUKER ALICONA	JAPAN SPEED SHORE	MODIA SYSTEMS	RECO SUPPORT	TAKAHIRO ENGINEERING WORKS
ADACHISOGYO	EVER CHEMICAL INDUSTRY	JBM ENGINEERING	MOLDINO TOOL ENGINEERING	REGO-FIX	TAKAMATSU MACHINERY
JIN LI CHENG CUTTING TOOL	EVER-ON	JPC	MORI MACHINERY	REIHOU	F.T.JAPAN
AI SOLUTIONS	F.P.TOOLS	AQUA・J	MORIGO SEIKI	RENISHAW	TAKAMAZ EMAG
AICHI SANGYO	FACT	JTEKT	MORITA	RESMOTOOL	TAKEDA MACHINE TOOLS
AKAMATSU ELECTRIC MFG.	FANUC	JUKI	MST CORPORATION	RHINOS	TAKEMI
ALFA MIRAGE	FAR EAST MACHINE TOOL	KABUTO. MFG.	MURAKAMIGIKEN SANGYO	RIKEN SEIKI	SEVEN OCEAN HYDRAULIC INDUSTRIAL
ALPS TOOL	FINE MACHINE KATAOKA	KAI RAZOR	MURAKI	RITTAL	TAKISAWA MACHINE TOOL
AMADA	FIRST GIKEN	KAMATA INDUSTRY	MURATA MACHINERY	ROEMHOLD HALDER	TAKURA KOGU SEISAKUSYO
AMADA MACHINERY	FLOW JAPAN	KAMOGAWA	N・S・S	ROKU-ROKU SANGYO	TANITEC
AMADA PRESS SYSTEM	FNS	KANAGATA SHINBUN	NABEYA	RYOCOSEIKI	TANOI MFG.
AMANO	FUJI	KANEFUSA	NACHI-FUJIKOSHI	RYOUEI KOUKI	TEAC
ANDO	FUJI BC ENGINEERING	KANETEC	NAGASE INTEGREGX	S&F	TECHNO-NAKANISHI
AOISEIKO	FUJI KIHAN	KANEX HAMONO KOGYO	NAGASHIMA SEIKO	PCM WILLEN	TECHNO21 GROUP
ASA ELECTRONICS INDUSTRY	FUJI TOOL	KANSAI KOKI	NAITO	REGO-FIX	TECHNOA
ASAHI DIAMOND INDUSTRIAL	FUJISEIKO	KATO GRINDING INDUSTRY	OJIYA SEIKI	SAEIL0 JAPAN	TECHNOCOAT
ASTEC	SIGA MACHINE TOOL	KATO MFG.	NAKA SEIKI	SAIDA UMS	TECLOCK
ATEC	FULTA ELECTRIC MACHINERY	KAWAMOTO PUMP MFG.	NAKAMURA MFG.	SAITO SEISAKUSHO	TEIKOKU CHUCK
AUTHENTEC	FUTAMURA MACHINES & TOOLS	KAWATATEC	NAKAMURA-TOME PRECISION INDUSTRY	SAKAE	TERAL
AXELENT JAPAN	G-NET	KEYENCE	NAKANO MANUFACTURING	SANGEN	THK
B.C TECH	GCT	KF CARBIDE JAPAN	NANYA MFG.	SANKEI MANUFACTURING	TMW
BECKHOFF AUTOMATION	GENETEC	KIRA CORPORATION	NIC AUTOTEC	SANKI	UEL
BIG DAISHOWA SEIKI	GENIO SOLUTIONS	KISOH	NICCO	SANKI TECHNOS	TOA PRECISION MACHINERY
BLUM-NOVOTEST	GLOBAL PARTS	KITAGAWA	NIHON PISCO	IZUMI SANGYO	TODA SEIKI
BONDHUS JAPAN	GOLDEN EGRET CARBIDE JAPAN	KITAMURA MACHINE WORKS	NIHON SEIMITSU KIKAI KOSAKU	SANWA CHEMICAL	TOKUPI MFG.
BRINKMANN PUMPS JAPAN	GREEN TOOL	KITO	NIGATA SEIKI	SANWA SHOKO	TOKYO CHOKOKU MARKING PRODUCTS
BROADLEAF	GUHRING JAPAN	KOBAYASHI DIA	NIKKAN KOGYO SHIMBUN	SANWAKOUYU	TOKYO SEIKI KOSAKUSHO
BROTHER INDUSTRIES	HAIMER JAPAN	KODAMA CORPORATION	NIKKEN KOSAKUSHO WORKS	SANYO MACHINE	TOKYO SEIMITSU
BTT.	HAINBUCH JAPAN	KOHARA GEAR INDUSTRY	NIKON	SANYO MFG.	ACCRETECH POWERTR0 SYSTEM
BUNRI	HAMANA ENGINEERING	KONDO SEISAKUSHO	NIKUNI	SATO PARTS	TOKYO SEIMITSU HATSUJO
C&G SYSTEMS	PRO CAST	KOSMEK	NIPPON BEARING	SATO SPECIAL OIL	TONO SEIKI
CAC	TOHO ENGINEERING	KOUKEN・COUSIN	NIPPON CHOKO	SCHUNK INTEC.	TOOL DE INTERNATIONAL
CAMTUS	SAN-EI TRADING	KOWA EMTECH	NIPPON JABARA	SEIBU ELECTRIC & MACHINERY	TOUKAIKUUAATSUKIKI
CARL ZEISS	HANEDA	KOWA MACHINERY	NIPPON RESIBON	SEIBU JIDO KIKI	TOYO
CENTRAL JAPAN PARTS PROCESSING ASSOCIATION	HARTING	KOYO MACHINE INDUSTRIES	NIPPON THOMPSON	SEIBU SHOKO	TOYO ADVANCED TECHNOLOGIES
BELBLUE	HASEGAWA MACHINE WORKS	KREUZ	NIPPON VISION ENGINEERING	SENJO SEIKI	TOYO SEIKI KOGYO
SAKAI SEISAKUSYO	HASHIMOTO TECHNICAL INDUSTRY	KUKEN	NISHIJIMA	SHIBAUURA MACHINE	TOYODA VAN MOPPES
SAN DEN RETAIL SYSTEMS	HEIAN CORPORATION	KUMAKURA INDUSTRY	NISSEI ELECTRIC	SHIGIYA MACHINERY WORKS	TRI ENGINEERING
CERATIZIT JAPAN	HEXAGON METROLOGY	KURODA PRECISION INDUSTRIES	NISSIN MANUFACTURING	SHIMADA MACHINERY	TRIO ENGINEERING
CGTECH	HIKARI SHOKAI	KYOCERA	SHIRAIISHI BIOMASS	SHINANO	TSUBAKIMOTO MAYFRAN
CHUKYO	HIRAOKA HYPER TOOLS	KYORITSU SEIKI	NITTO KOHKI	SHINSEI	TSUBOSAN FILE
CHUO PRECISION INDUSTRIAL	NEXT SCIENCE	LINEEYE	NK WORKS	SHION	TSUDAKOMA
CITIZEN MACHINERY	HIWIN	LUBYSIL JAPAN	NOAH	SHOWA TOOL	TSUGAMI
CKD	HORIBE MACHINERY	MA TOOL	NODAKI	SIGMA	TSUKAHARA ENGINEERING
COMINIX	HORKOS	MACHINESOL	NOGA WATERS	MITSUBISHI CORPORATION TECHNOS	TUNGALOY
CONTECH FOR YOU	HORN, PAUL HORN	MAEDA SHELL SERVICE	NORITAKE CO., LIMITED	SINTOKOGIO	UCHIYAMA HAMONO
COOL TECH	HOWA MACHINERY	MAGNESCALE	NS TOOL	SKS	UINICS
CRESTECH	I.C.S	MAHR JAPAN	NSK	SMC	UNIMAGTECH
DAIDO	ICHIGUCHI	MAKINO MILLING MACHINE	NT ENGINEERING	SODICK	UNION TOOL
DAI-ICHI SOKUHAN WORKS	IG EVEARTH	MAKINO SEIKI	NT TOOL	SOGOYO	UNIPULSE
DAIICHISANGYO	IGUS	MANYO TOOLS	NUNOME ELECTRIC	SOLID TOOL	UNITECH SYSTEM
DAINICHI KINZOKU KOGYO	IKURA SEIKI	MAPAL	OISHI KEIKI SEISAKUSHO	SONEDA KOUGYOU	UNITEK JAPAN
DAISEI	IMPROBE	MARPOSS	ODS	SPEEDY TARGET GROUP	URUY SEISAKU
OHTORI KIKO	INDUSTRIA	MARUBENI INFORMATION SYSTEMS	OGUSU INDUSTRY	ST-LINK	ACUITY
DAITOTSUSHO	INNOPHYA	MARUEI MACHINE WORKS	OHMINE INDUSTRY	STAR MICRONICS	UTSUNOMIYA SEISAKUSHO
INUYAMA SEIKO	INNOVALIA METROLOGY	MARUICHI CUTTING TOOLS	OKAMOTO MACHINE TOOL WORKS	SUGATSUNE KOGYO	VERO SOFTWARE
DAIWA FIRMS	METROTEC	MARUYOSHI MACHINERY	OKASUGI	SUGINO MACHINE	DP TECHNOLOGY JAPAN
DAIWA KASEI KOGYO	INPLUS	MATRIX PRECISION	OKK	SUGIYAMA SAW MFG.	VOLLMER JAPAN
DATA DESIGN	INTEGRA RESEARCH	MATSUDA	OKUMA	SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES	WALTER EWAG JAPAN
DATA TEST JAPAN	INTERNATIONAL DIAMOND	MATSUMOTO MACHINE	OPEN MIND TECHNOLOGIES JAPAN	SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES FINETECH	BLOHM JUNG
DIJET INDUSTRIAL	IRISO SEIMITSU	MATSUOKA CUTTER MFG.	OPTON	SUN MAINTENANCE KOKI	STUDER TEC
DMG MORI	IRISU (C.I.LLIES & CO., LTD.)	MATSUURA MACHINERY	ORION MACHINERY	SUN-YELL INTERNATIONAL	WINTOOL JAPAN
DYC JAPAN	ISCAR JAPAN	MECTRON	OSAKA SEIKAN	SYNCVISION	XEBEC TECHNOLOGY
DYNAMIC TOOLS	ISHIDA PRECISION	MEISTER	OSG	TACC	YAMADA MACHINE TOOL
EASTERN TECHNICS	ITO AKIRA INDUSTRY	METROL	OTA YOSHIO MACHINE INDUSTRY	TACT	YAMAMOTO SCIENTIFIC TOOL LABORATORY
EBA KOGYO	ITO PRECISION	MICHIHIRA	OTSUKA OPTICS	TACTX	YAMAWA MFG.
EGURO	IWAMA	MICRO MANUFACTURING ASSOCIATION	P&C	TAGA ELECTRIC	YAMAZAKI MAZAK
EIGHT TOOL	IWAMOTO KOUGYOU	MICRON MACHINERY	PASCAL	TAINATEC	YAMAZAKI
EIKO ELECTRIC INDUSTRIAL	KOMATSUKOUKI	MIKI PULLEY	PIONEER MACHINE TOOLS	OHNO SEIKO	YANASE
EISEN	IWASHITA INDUSTRIAL	MINITOR	PIONEER TRADING	TAIWAN ASSOCIATION OF MACHINERY INDUSTRY	YASDA PRECISION TOOLS
ELENIX	IWATA SAW MFG.	MITAKA KOHKI	PRECISION TOOL MAKERS EXPORT GROUP	CHUNG HUNG MACHINERY AND ELECTRIC INDUSTRIAL	YG-1 JAPAN
ELEPHANT CHAIN BLOCK	IWATA TOOL	MITSUBISHI ELECTRIC	PRIORITY	DETRON MACHINE	YKT
EMUGE FRANKEN	QMC	MITSUBISHI MATERIALS	PROST	JE A SHENG INDUSTRY	YODOGAWA ELECTRIC TOOL MFG.
EMMA TRADING	TOOL DISCOVERY	TSUTSUI SEIKI KOGYO	HG TECHNOLOGY	TE-SHIN CAM	YOSHIKAWA-MAPLE
ENABLE	T.T.E.	MITUTOYO	QUALITY VISION INTERNATIONAL JAPAN	WIN WELL EQUIPMENT & ACCESSORIES	YUKIWA SEIKO
ENOKIDA	IZUMI CORPORATION	MIYAKAWA INDUSTRY	RAMPF GROUP JAPAN	TAIYO KOKI	ZIPPERTUBING (JAPAN)
ENSHU	IZUSHI		FREEMAN (JAPAN)	TAIYU	ZOLLER JAPAN