

最先端が集まる、国内最大級の工作機械見本市。

MECT 2019 2019.10.23^{WED} - 26^{SAT}

メカトロテック ジャパン 2019
MECHATRONICS TECHNOLOGY JAPAN

@Port Messe NAGOYA

10:00-17:00 25日(金)は18:00まで 最終日26日(土)は16:00まで

ミライ、ゾクゾク。

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

結果報告書
Final Report

メカトロテックジャパン2019は『ミライ、ゾクゾク』をテーマに、2019年10月23日(水)から10月26日(土)までの4日間、ポートメッセなごやで開催し、皆さまの格別のご協力、ご支援により盛況裡に閉幕いたしました。

出展者数は過去最多となる477社・団体、1,941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90,244人(うち海外来場者1,257人)と目標の8万人を超え、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2021は、2021年10月20日(水)から23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いたします。

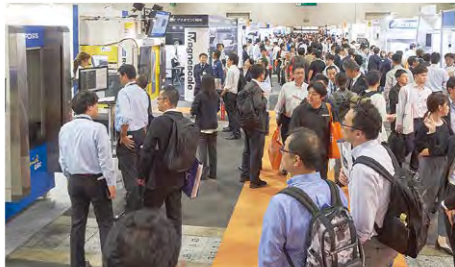
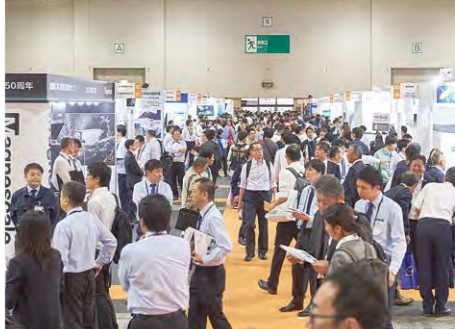
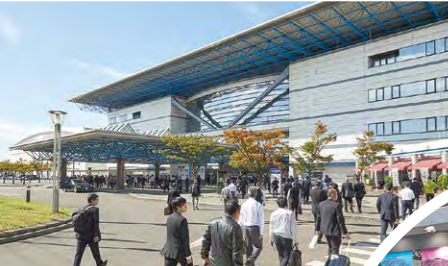
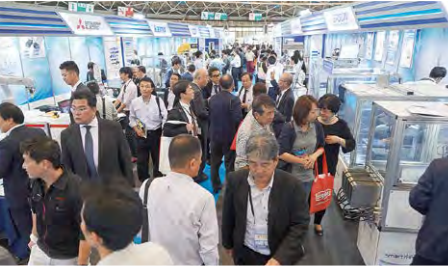
ニュースダイジェスト社
愛知県機械工具商業協同組合

MECT (MECHATRONICS TECHNOLOGY JAPAN) 2019 was held from October 23rd (Wed.) to October 26th (Sat.), 4 days at Nagoya International Exhibition Hall under the main theme "Future rushes in". We would like to express our deep appreciation for all your support and participation.

The show attracted 477 exhibitors and organizations occupying 1,941 booths, fully using the venue's exhibition capacity from Hall 1 through 3. The number of visitors reached 90,244 (including 1,257 from overseas).

MECT 2021 is scheduled from October 20th (Wed.) to October 23rd (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.

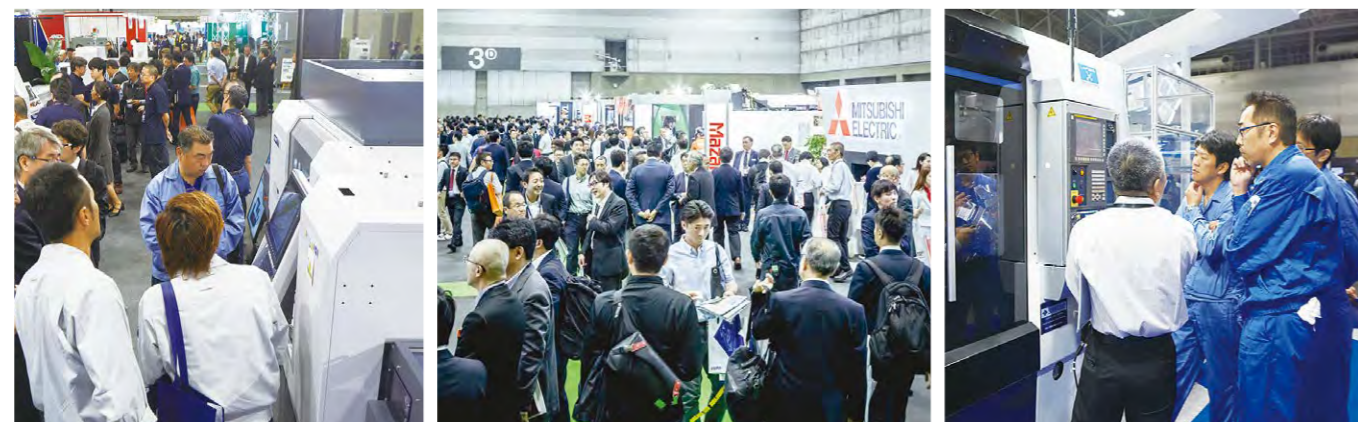
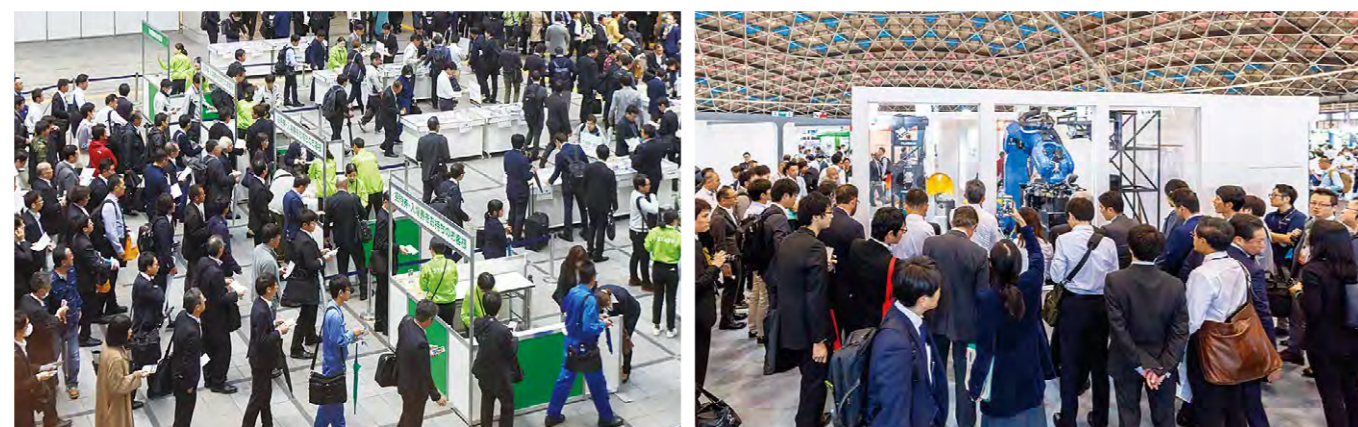
News Digest Publishing Co., Ltd.
Aichi Industrial Distributor's Association



日目	月日(曜) Day	天候 Weather	国内(人) Domestics	海外(人) Overseas	合計(人) Total Number of Visitors
1	10月23日(水) Oct. 23rd (Wed.)	晴 Clear	15,863	387	16,250
2	10月24日(木) Oct. 24th (Thu.)	曇りのち雨 Cloudy, rain later	19,705	243	19,948
3	10月25日(金) Oct. 25th (Fri.)	雨 Rain	26,202	451	26,653
4	10月26日(土) Oct. 26th (Sat.)	晴 Clear	27,217	176	27,393
			88,987	1,257	90,244

過去の出展規模 Record of MECT

	MECT2003	MECT2005	MECT2007	MECT2009	MECT2011	MECT2013	MECT2015	MECT2017	MECT2019
出展者数 Number of exhibitors	348	429	377	349	365	464	444	457	477
出展小間数 Number of booths	1,335	1,783	1,953	1,178	1,490	1,747	1,915	1,933	1,941
会期 Dates	10/15~18	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
来場者数 Number of visitors	80,986	87,771	93,872	90,920	83,057	93,741	94,124	92,305	90,244

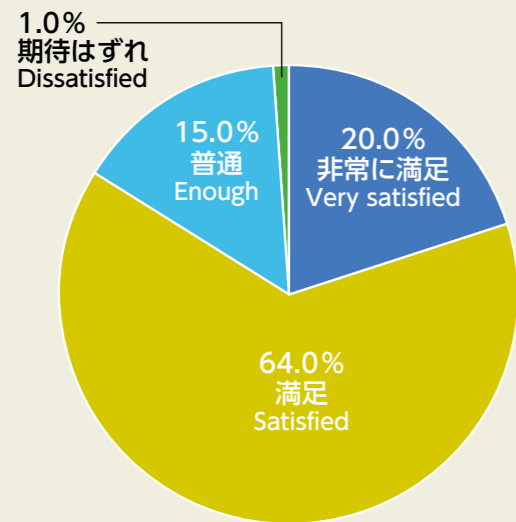


- ▶ **名称** メカトロテックジャパン2019(略称:MECT2019)MECHATRONICS TECHNOLOGY JAPAN2019
- ▶ **会期** 2019年(令和元年)10月23日(水)~10月26日(土)の4日間 10:00~17:00
※10月25日(金)は18:00まで 最終日26日(土)は16:00まで
- ▶ **会場** ポートメッセなごや(名古屋市国際展示場)1号館・2号館・3号館
- ▶ **出展者数** 477社・団体
- ▶ **開催規模** 1,941小間
- ▶ **来場者数** 90,244人
- ▶ **入場料金** 1人1,000円 団体10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/鋸刃/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 2019 (MECT2019)
- ▶ **Dates** October 23rd (Wed.)~ 26th (Sat.), 2019 ※October 25th (Fri.) 10:00~18:00 ※October 26th (Sat.) 10:00~16:00
- ▶ **Venue** Port Messe Nagoya (Nagoya Int'l Exhibition Hall) Hall 1, Hall 2, Hall 3
- ▶ **Number of exhibitors** 477
- ▶ **Number of booths** 1,941 booths
- ▶ **Number of visitors** 90,244
- ▶ **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 Manufactures Association/ Japan Optical Measuring Instruments Manufactures' 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/ Micromachine Center / Japan Die & Mold Industry Association/ Japan Institute of Logistics System/ The Japan Electrical Manufactures' 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, geer 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1,186人)

「非常に満足」「満足」が **84.0%**

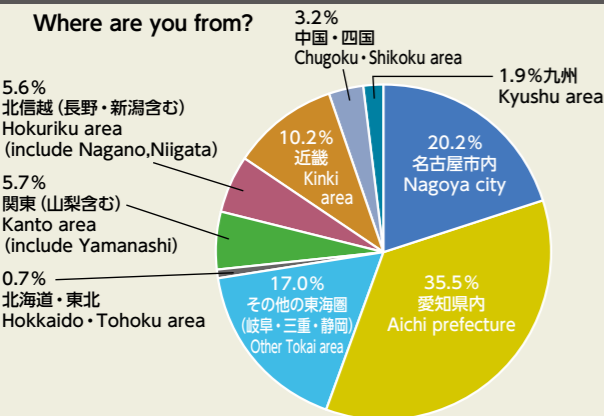
展示会ご参観の満足度をお聞かせください Did you satisfy to visit at MECT 2019?



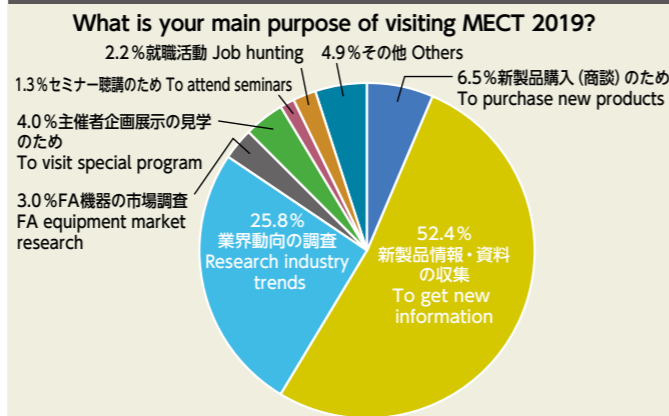
ご意見・ご感想 Feedbacks

- 設備投資のために機械を見に来たが、さまざまな機械を見ることができて満足。
I was very satisfied to see various machines even though my main purpose was to find the machine for capital investment.
- 現場の問題解決につながる製品が見つかった。
I could find the products which would solve the problems at machining site.
- 企画展示「ロボット」を見て、活用方法が参考になった。
It was very helpful to seeing how to use the "robot" at special program "concept zone".
- セミナーで学んだことが、仕事に生かせそう。
I want to make it use for my job what I learned in the seminar.
- 充実した展示で面白かった。また来場したい。
It was an interesting exhibition. I want to come again.

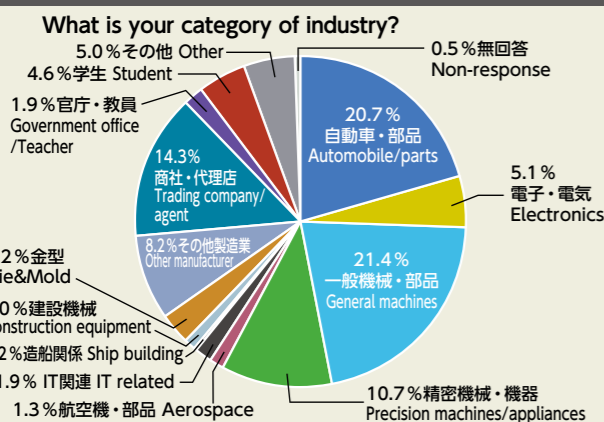
どこからご来場されましたか?



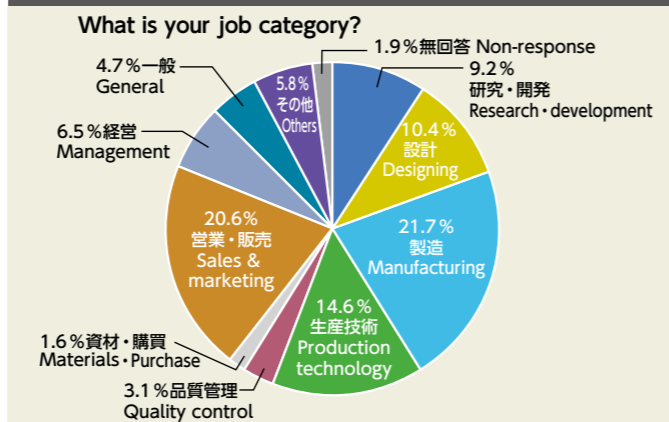
一番のご来場目的は?



業種は?



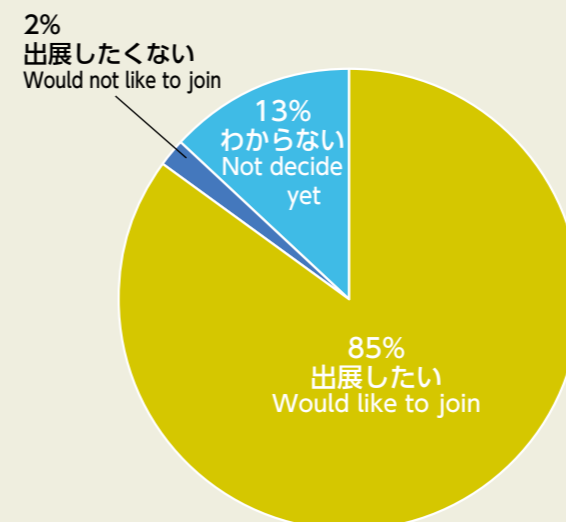
職種は?



(回答数392社) 次回出展について

85.0% が次回「出展したい」

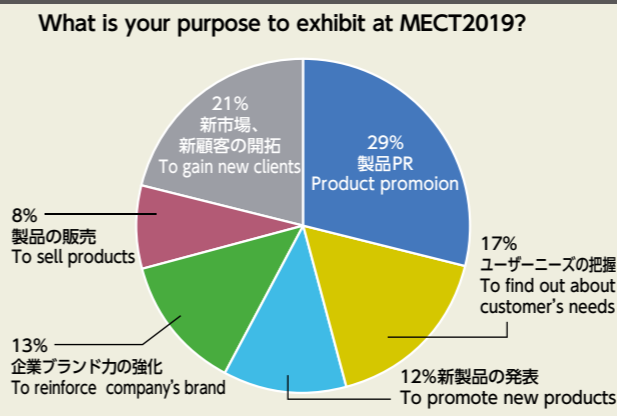
次回のメカトロテックジャパン2021に出展したいと思いますか? Would you like to join next MECT2021?



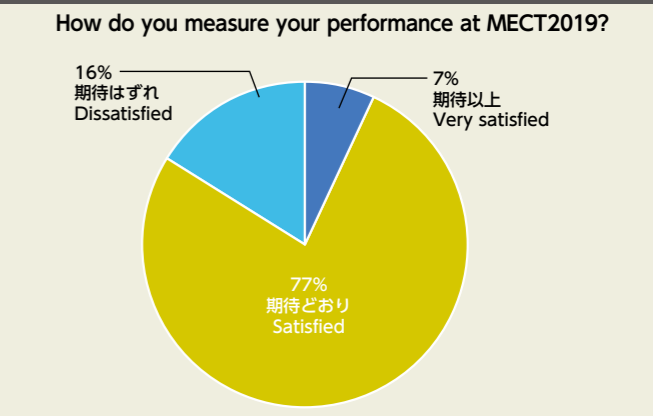
ご意見・ご感想 Feedbacks

- 新規顧客との出会いがあった。
I could meet new customers at MECT.
- 名鉄線やおおなみ線などでMECTの広告を見かけ、地元密着の展示会と感じた。
I felt MECT was a local-oriented event by seeing advertising at the station on the Meitetsu line and the Aonami line.
- 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.
- 公式ウェブサイトの「会場速報」を見て来場者がブースに来られた。
Many visitors came to our booth after checking "NEWS FLASH" on official website.
- 丁寧な事務局対応で、出展してよかった。
I was grateful that MECT official staff dealt with our problem politely.

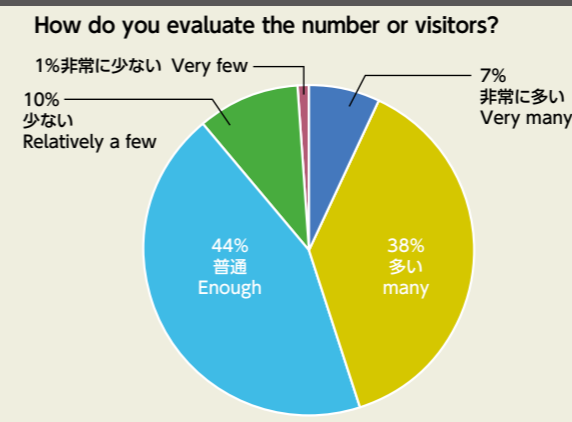
本展への出展目的は何ですか?



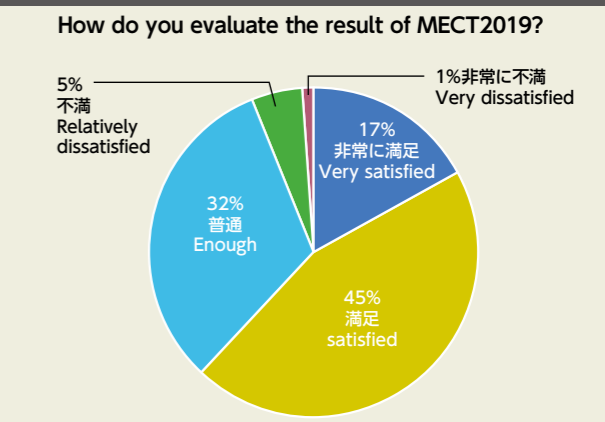
目的の達成度は、期待されていたレベルと比べいかがでしたか?



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: 2019年10月23日(水) 9:30
 会場: 交流センター 1階 アトリウム
 出席者数: 273人

登壇者: ニュースダイジェスト社 代表取締役社長 樋口 八郎 様
 愛知県機械工具商業協同組合 理事長 水谷 隆彦 様
 経済産業省製造産業局産業機械課 課長 玉井 優子 様
 日本工作機械工業会 会長 飯村 幸生 様
 DMG 森精機 取締役社長 森 雅彦 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 松川 典靖 様
 名古屋市民経済局 産業部長 西野 輝一 様
 名古屋商工会議所 産業振興部長 佐藤 綱洋 様
 日本貿易振興機構名古屋貿易情報センター 所長 梶田 朗 様



開会レセプション Reception

日時: 2019年10月23日(水) 12:00
 会場: イベント館 2階 ホール
 出席者数: 307人

生産現場に新たな可能性を

メカトロテックジャパン2019のコンセプトゾーンでは中小企業に最適な産業用ロボットの活用方法や高度化したシステムなどを会場内で紹介し、ロボットで描く新たな生産現場の可能性に迫りました。産業用ロボットの新しい活用方法の提案に、多くの来場者が足を止めました。



A. ロボット切削で
広がる可能性

協力:
トライエンジニアリング/
イワタツール/安川電機



B. 軽くて小さい
ロボットはこう使う

協力:デンソーウェーブ



C. 重筋作業を
肩代わりする

協力:ファナック



D. 小型部品を一緒に
器用に組み立てる

協力:ABB

特別セミナー ロボットで描く生産現場の近未来

デンソーウェーブ
×
ベッコフオートメーション

25日(金)、ゾーン内の特設ステージでは、未来志向のロボット開発を推し進めるデンソーウェーブとドイツの制御機器メーカー、ベッコフオートメーションによる「ロボットで描く生産現場の近未来」と題したスペシャルトークセッションを開催しました。



10月23日(水) テーマ「自動車」新時代のクルマづくり

講演1

聴講者数 366人

13:00~14:00

変革期を乗り切る取り組み

トヨタ自動車
執行役員 生産企画本部副本部長 ユニット系工場担当 三好-明知工場長 岡田 政道氏

講演2

聴講者数 324人

14:20~15:20

日産自動車 パワートレイン
生産技術開発の取り組み

日産自動車
アライアンスグローバルVP 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月24日(木) テーマ「航空機」航空機製造の最新トレンド

講演1

聴講者数 298人

13:00~14:00

ボーイングと日本のパートナーシップ、
航空機産業を取り巻くビジネス環境と最新動向

ボーイング
リサーチ&テクノロジー ジャパン ディレクター 根岸 英一氏

講演2

聴講者数 255人

14:20~15:20

先進ものづくりシステム連携研究センター
最新の取り組みと航空機用材料の加工における一工夫

東京大学
生産技術研究所 教授 先進ものづくりシステム連携研究センター センター長 臼杵 年氏

10月25日(金) テーマ「ロボット」広がるロボットの可能性

講演1

聴講者数 315人

13:00~14:00

Our Mission in Japan: ロボットの可能性を
広げるユニークな活動および導入事例

ABB
ロボティクス&ディスクリートオートメーション 事業本部 事業本部長 中島 秀一郎氏

講演2

聴講者数 285人

14:20~15:20

2019年のFA・ロボットシステムインテグレータ
協会の取り組みとロボット社会実装

FA・ロボットシステム インテグレータ協会
会長 久保田 和雄氏



同時開催イベント Co-located event

学生限定セミナープログラム

工作機械トップセミナー

主催:(一社)日本工作機械工業会 共催:(株)ニュースダイジェスト社

●10月26日(土) MECT2019会場視察/懇親パーティー
●10月27日(日) セミナー

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多彩な講師陣が紹介。また、工作機械に携わる大学の研究者、第一線で活躍する工作機械メーカーの技術者を交えて懇親パーティーを開催。日工学会員企業の人事担当などがPRコーナーも設けました。



掲載誌 Articles



【日刊工業新聞】2019年10月18日



【日経産業新聞】2019年10月23日



【月刊生産財マーケティング】10月号



【中部経済新聞】2019年10月23日

新聞 Newspaper	
掲載日	新聞
10/18	日刊工業新聞
10/22	毎日新聞
10/23	日経産業新聞
10/23	中部経済新聞
10/24	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

パブリシティ Publicity

電波 TV・Radio	
放送日	放送局名
10/16	FM愛知
10/21	ZIP
10/21	Radio NEO
10/23	CBC
10/23	メーテル
10/23	中京テレビ
10/23	テレビ愛知
10/23	東海ラジオ
10/23	CBCラジオ
10/23	東海テレビ

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/メーテル/中京テレビ/テレビ愛知/東海ラジオ/CBCラジオ/FM愛知/ZIP/Radio NEO
- 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/商機機新聞/日本物流新聞/ものづくり新聞/流通機工新聞/ものづくりレビュー
- 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



●会場案内図 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

公式Webサイト Official Website



●訪問数

Number of session		
月	セッション	ページビュー
Month	Number of session	Number of page view
8	24,117	121,666
9	56,690	281,506
10	184,681	1,204,957

見どころ紹介特設ページ 会場速報 News Flash



目次で絞り込む

- 2019/10/27 (4)
- 2019/10/26 (21)
- 2019/10/25 (13)
- 2019/10/24 (17)
- 2019/10/23 (23)
- 2019/10/22 (19)
- 2019/10/21 (12)

キーワードで絞り込む

- 2019/10/27 (4)
- 2019/10/26 (21)
- 2019/10/25 (13)
- 2019/10/24 (17)
- 2019/10/23 (23)
- 2019/10/22 (19)
- 2019/10/21 (12)
- 2019/10/20 (13)
- 2019/10/19 (16)
- 2019/10/18 (15)
- 2019/10/17 (13)
- 2019/10/16 (12)
- 2019/10/15 (11)
- 2019/10/14 (10)
- 2019/10/13 (9)
- 2019/10/12 (8)
- 2019/10/11 (7)
- 2019/10/10 (6)
- 2019/10/09 (5)
- 2019/10/08 (4)
- 2019/10/07 (3)
- 2019/10/06 (2)
- 2019/10/05 (1)
- 2019/10/04 (1)
- 2019/10/03 (1)
- 2019/10/02 (1)
- 2019/10/01 (1)

小間図面

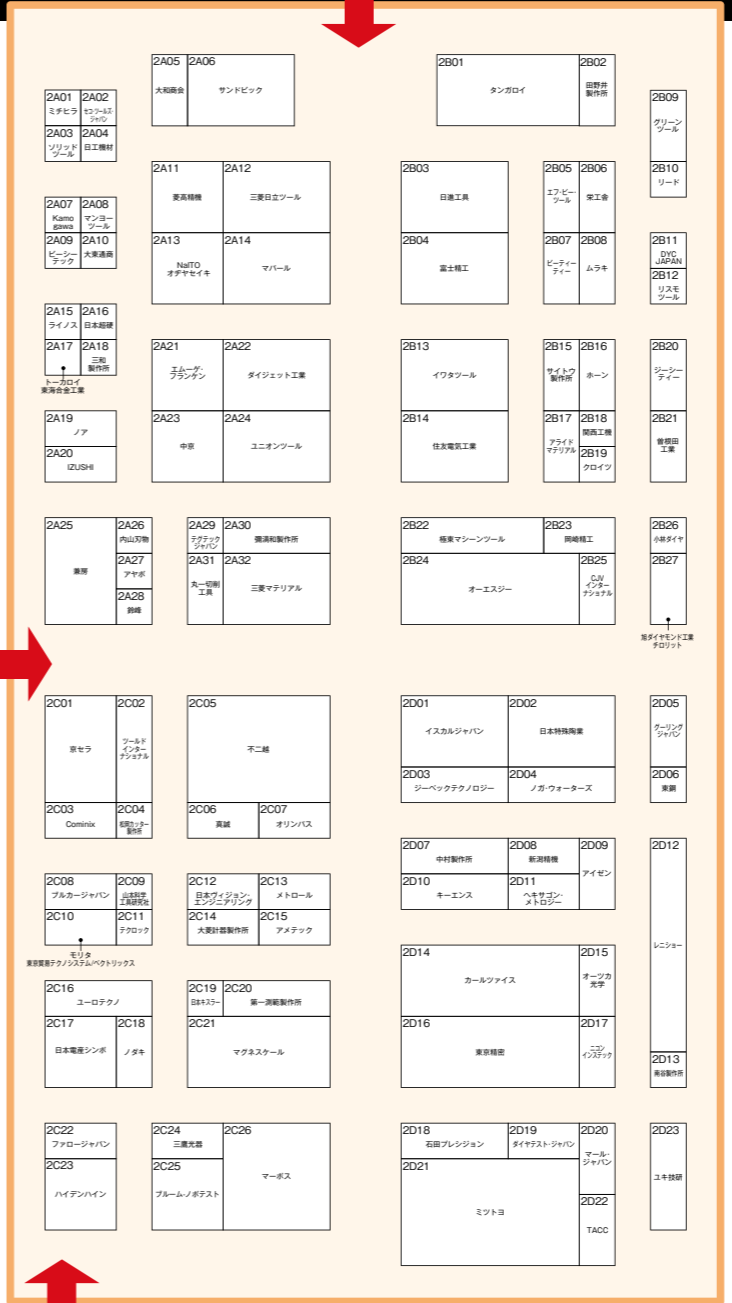
Floor map

中小企業支援ブース

1S01	大英商会
1S02	中島精工
1S03	フルスターR&D
1S04	加藤研研工業
1S05	フォーエスエイチ インターナショナル
1S06	エーエスエー
1S07	ファクト
1S08	WinTool Japan
1S09	ワイズ
1S10	シェアリング ファクトリー



受付登録所



イベント館

イベント館

交流センター

1号館

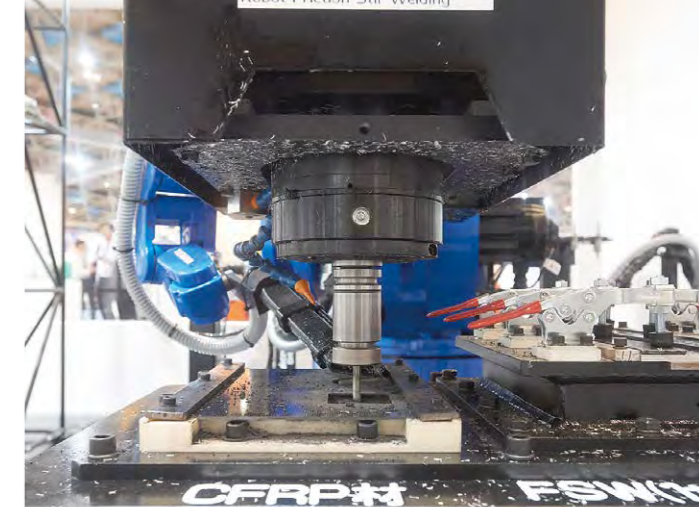
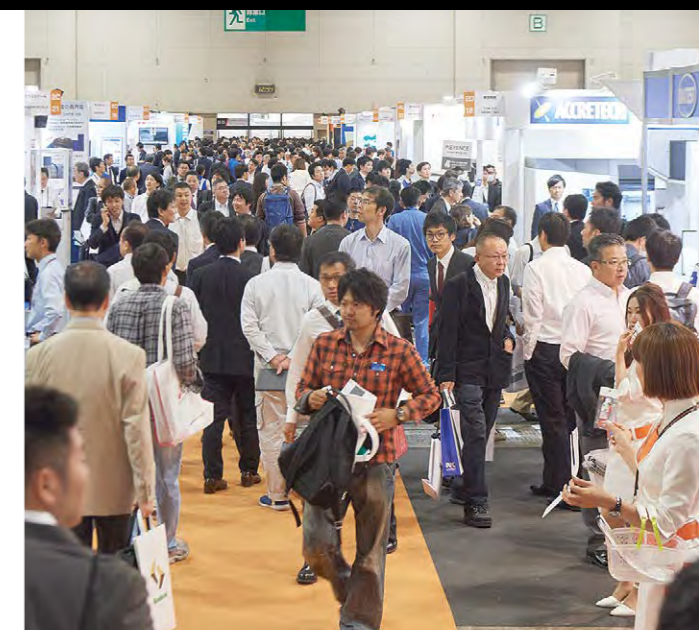
工作機械、3Dプリンター
切削工具、研削砥石、工具ホルダー
工作物保持具、機械要素部品
精密測定機器、試験機、制御機器
ソフトウェア、物流・搬送機器
ロボット、油圧・空圧・水圧機器
環境対応機器、洗浄機、企画展示など

2号館

切削工具、研削砥石、研磨材
鋸刃物、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
CAD/CAM/CAEなど



産業用ロボット・自動化システムの専門展

ROBOT TECHNOLOGY JAPAN

ロボットテクノロジー・ジャパン

いますぐ
アクセス!



"新しい"産業用ロボット展、愛知で開催。

2020.7.2^{THU} → 4^{SAT}

愛知県国際展示場 Aichi Sky Expo

開催時間 10:00-17:00

入場料 大人 1,000円 10人以上の団体は1人 500円
公式ウェブサイトからの事前登録者、海外来場者、学生は無料

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 robot-technology.jp 愛知 ロボット展

次回開催予定

Next schedule is...

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

2021年10月20日(水)～23日(土)
October 20th(Wed.)～23rd(Sat.),2021

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