

月刊生産財マーケティングはメカトロテックジャパンのオフィシャルメディアです

設備財を中心とするR&D情報誌

# 月刊 生産財マーケティング

定期購読  
しませんか？

定期購読(1年間・12冊) **12,960円** (税・送料込み)



- ▶ 送料無料
- ▶ 定期購読だと1,296円お得
- ▶ 職場や自宅などの指定の場所へ毎号お届け
- ▶ 金属加工業界の最新トレンドがひと目で分かる業界専門誌

発刊日：毎月1日発刊  
 定価：1,188円(税・送料込み)  
 1年間購読：12,960円(税・送料込み)

創刊50年を誇る設備財関連の専門誌です。長年の取材で蓄積した業界の歴史から、現場からの生の声に裏打ちされた最新トレンドまで、幅広い情報を提供します。

購読をご希望の方は今すぐWEBでアクセス！ 月刊生産財マーケティング 検索

[news-pub.co.jp/seisanzai](http://news-pub.co.jp/seisanzai)



問い合わせ

株式会社ニュースダイジェスト社 販売室 受付時間 平日(月～金) 9:30～18:00  
 ☎ 052-732-2455 ✉ news-co2@news-pub.co.jp

次回開催予定 Next schedule is...



**2019年10月23日(水)～26日(土)**  
 October 23rd (Wed.)～26th (Sat.), 2019

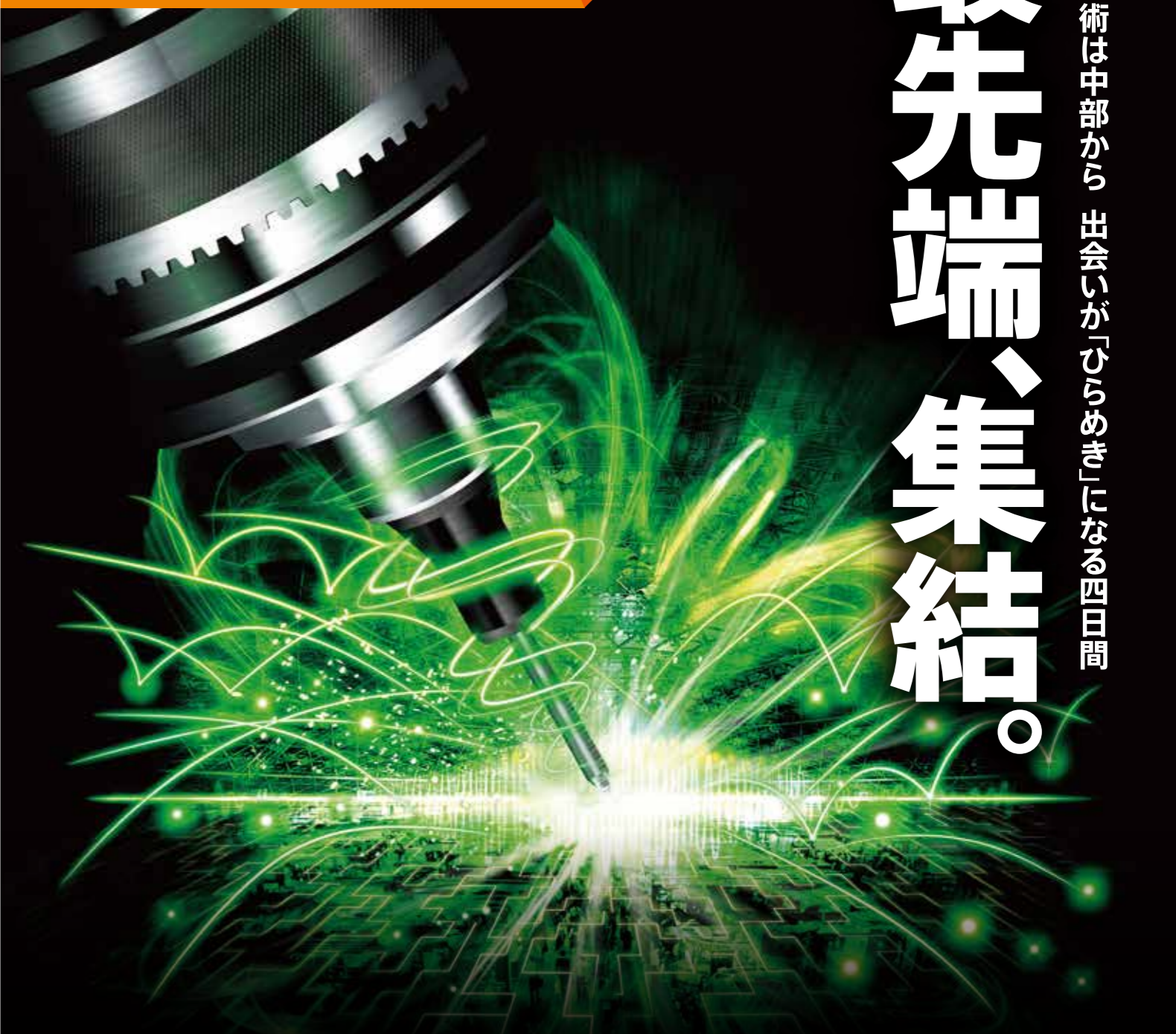
問い合わせ先  
Contact

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

**MECT 2017**  
 メカトロテック ジャパン 2017  
 MECHATRONICS TECHNOLOGY JAPAN

# 最先端、集結。

次世代技術は中部から 出会いが「ひらめき」になる4日間



## 結果報告書 Final Report

日時 2017.10/18(水)～21(土)  
 October 18th (Wed.)-October 21st (Sat.), 2017

会場 ポートメッセなごや  
 Venue: Port Messe Nagoya

主催 ニュースダイジェスト社  
 Organizer: News Digest Publishing Co., Ltd.

共催 愛知県機械工具商業協同組合  
 Co-organizer: Aichi Industrial Distributor's Association

[mect-japan.com/2017](http://mect-japan.com/2017)

MECT2017

検索



メカトロテックジャパン2017は『最先端、集結。次世代技術は中部から 出会いが「ひらめき」になる四日間』をテーマに、2017年10月18日（水）から10月21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。

展示規模は過去2番目の規模となる457社・団体、1933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92,305人（うち海外来場者1,492人）と目標の8万人を超え、過去最多に迫る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2019は、2019年10月23日（水）から26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) 2017 was held from October 18th (Wed.) to October 21st (Sat.), 4 days at Nagoya International Exhibition Hall under the main theme "Cutting edge technology from Nagoya – The Tip of Age". We would like to express our deep appreciation for all your support and participation.

The show attracted 457 exhibitors and organizations occupying 1,933 booths which is the second largest in history, fully using the venue's exhibition capacity from Hall 1 through 3. The number of visitors reached 92,305 (including 1,492 from overseas).

MECT 2019 is scheduled from October 23rd (Wed.) to October 26th (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18日(水) Oct. 18th (Wed.)	曇り Cloudy	18,131	266	18,397
2	10月19日(木) Oct. 19th (Thr.)	雨 Rainy	19,402	484	19,886
3	10月20日(金) Oct. 20th (Fri.)	曇りのち雨 Cloudy, rain later	25,687	520	26,207
4	10月21日(土) Oct. 21st (Sat.)	雨 Rainy	27,593	222	27,815
			90,813	1,492	92,305

## 過去の出展規模 Record of MECT

	MECT2001	MECT2003	MECT2005	MECT2007	MECT2009	MECT2011	MECT2013	MECT2015	MECT2017
出展者数 Number of exhibitors	301	348	429	377	349	365	464	444	457
出展小間数 Number of booths	1,400	1,335	1,783	1,953	1,178	1,490	1,747	1,915	1,933
会期 Dates	10/17~20	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
来場者数 Number of visitors	80,312	80,986	87,771	93,872	90,920	83,057	93,741	94,124	92,305

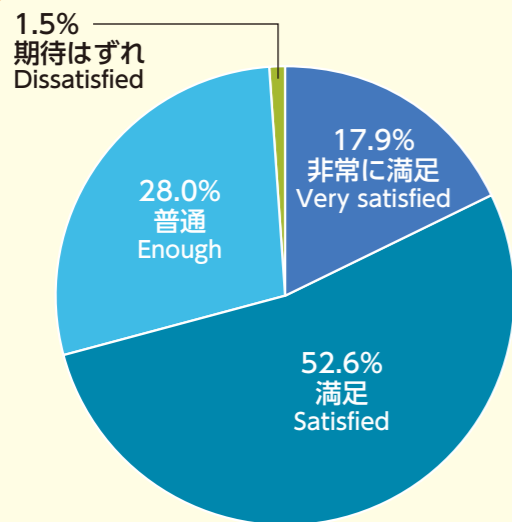


- 名称** メカトロテックジャパン2017 (略称: MECT2017) MECHATRONICS TECHNOLOGY JAPAN2017
- 会期** 2017年(平成29年)10月18日(水)~10月21日(土)の4日間 10:00~17:00  
10月20日(金)はナイター開催 19:00まで 最終日21日(土)は16:00まで
- 会場** ポートメッセなごや(名古屋市国際展示場)1号館・2号館・3号館
- 出展者数** 457社・団体
- 開催規模** 1,933小間
- 来場者数** 92,305人
- 入場料金** 1人1,000円 団体10人以上1人500円(いずれも消費税込み)ただし、事前登録者、海外来場者、学生無料
- 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
- 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)日本鍛圧機械工業会/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 2017
- Dates** October 18th (Wed.) ~ 21st (Sat.) \*October 20th (Fri.) 10:00~19:00 \*October 21st (Sat.) 10:00~16:00
- Venue** Port Messe Nagoya (Nagoya Int'l Exhibition Hall)
- Number of exhibitors** 457
- Number of booths** 1,933 booths
- Number of visitors** 92,305
- Entrance Fee** JPY 1,000 for general domestic visitors (Free for 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1,141人)

「非常に満足」「満足」が **70.5%**

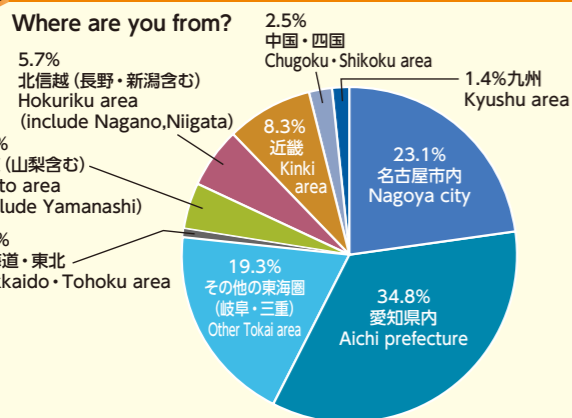
展示会ご参観の満足度をお聞かせください Did you satisfy to visit at MECT2017?



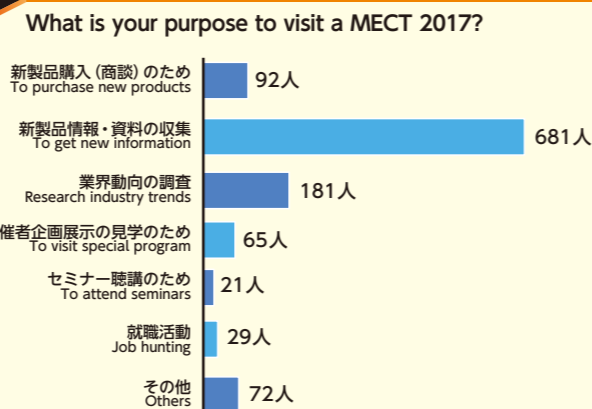
ご意見・ご感想 Feedbacks

- 仕事に直結する生産性の高い機械が見つかり満足。  
I was very happy to find the high productivity machine that was useful for work.
- IoT関連や3Dプリンターなど最新の展示を見ることができた。  
It was a really good chance to be able to see the latest exhibits such as IoT and 3D printers.
- 工具の使い方や選び方など、加工へのアドバイスをもらえた。  
Exhibitors gave me advices for processing such as how to use and choose tools.
- 企画展示「宇宙」を見て、中小企業の可能性を感じる事ができた。  
I could see massive potential in medium-sized companies by seeing concept zone focused of "space".
- 充実した展示で面白かった。また来場したい。  
It was very interesting to see. I would like to visit again.

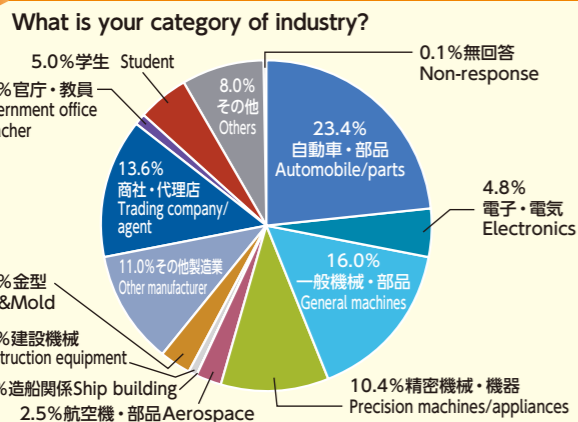
どこからご来場されましたか？



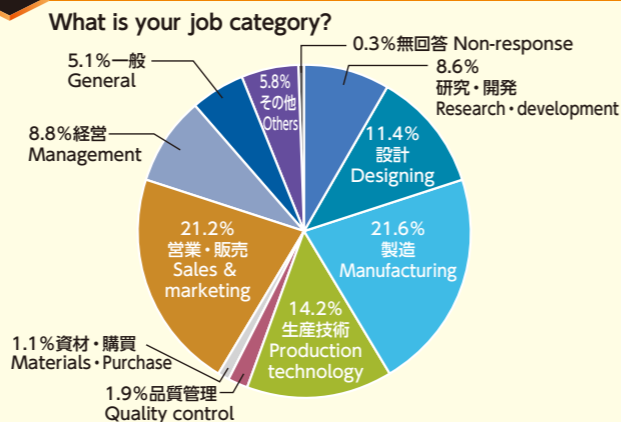
ご来場目的についてお聞かせください



業種は？



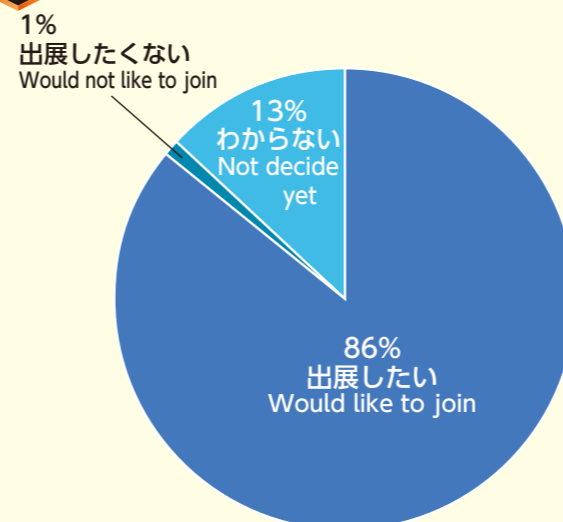
職種は？



(回答数382社) 次回出展について

**86%** が次回「出展したい」

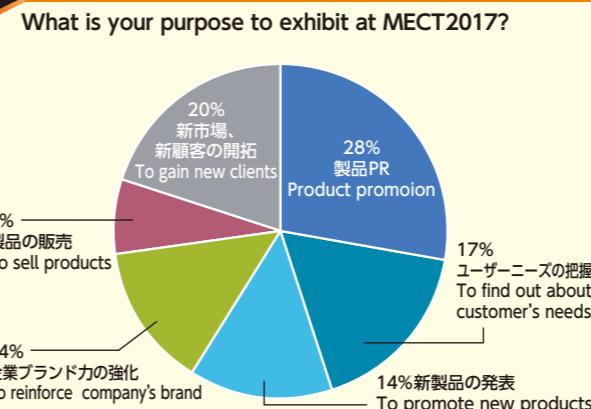
次回のメカトロテックジャパン2019に出展したいと思いますか？ Would you like to join next MECT2019?



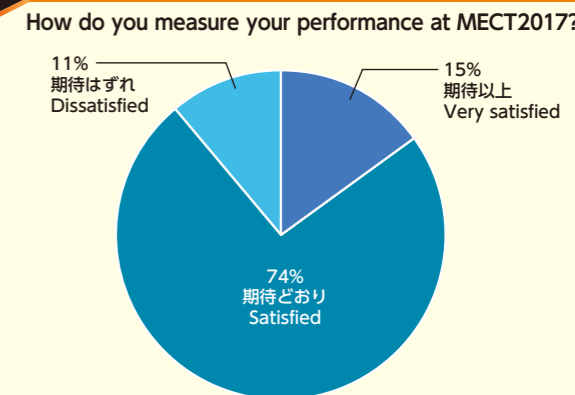
ご意見・ご感想 Feedbacks

- 新商品の事業化に手ごたえを感じた。  
I got enthusiastic responses from visitors of new products.
- 全日雨だったが、来場者は多かった。  
There were many visitors though it was raining during exhibition.
- 公式Webのニュースを見て、ブースに来場した人が多かった。  
Many visitors came to our booth after checking the official web site.
- ユーザーの来場者比率が高く、直接的なビジネスにつながった。  
I could talk to so many users directly.
- 学生の来場が多く、リクルート活動としても利用できた。  
We could also do recruitment activity because many students visited MECT.

本展への出展目的は何ですか？



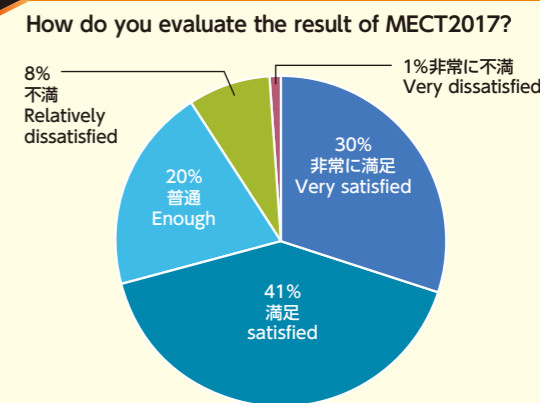
目的の達成度は、期待されていたレベルと比べいかがでしたか？

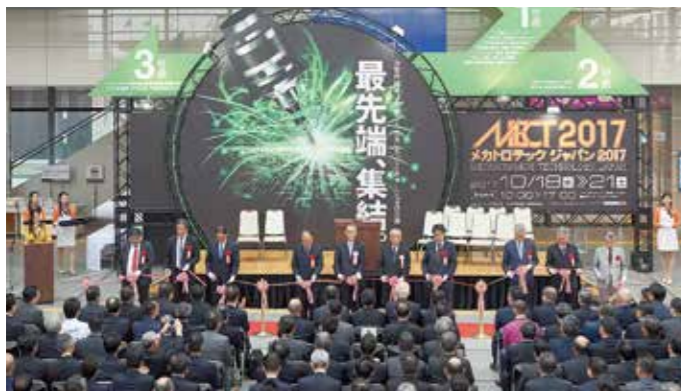


全体の来場者数について、どう評価されますか？



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: 2017年10月18日(水) 9:30  
会場: 交流センター1階 アトリウム  
出席者数: 238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  
愛知県機械工具商業協同組合 理事長 伊藤 高潤  
経済産業省製造産業局産業機械課 課長 片岡 隆一 様  
日本工作機械工業会 会長 飯村 幸生 様  
ヤマザキマザック 代表取締役社長 山崎 智久 様  
全日本機械工具商連合会 会長 坂井 俊司 様  
愛知県産業労働部 産業振興課課長 太田 義孝 様  
名古屋市市民経済局 産業部長 下山 浩司 様  
名古屋商工会議所 常務理事・事務局長 内川 尚一 様  
日本貿易振興機構名古屋貿易情報センター 所長 三根伸太郎 様



開会レセプション Reception  
日時: 2017年10月18日(水) 12:00  
会場: イベント館2階 ホール  
出席者数: 260人

10月18日(水) テーマ「自動車」～クルマづくり最前線～

講演1 13:00~14:00 「次世代に向けた新しいクルマづくり」  
トヨタ自動車 常務理事 パワートレインカンパニー 量産開発 生産技術担当 近藤 禎人氏 聴講者数 412人

講演2 14:20~15:20 「飽くなき挑戦」  
マツダ パワートレイン開発本部 エンジン設計部 部長 林 裕二氏 聴講者数 365人



10月19日(木) テーマ「航空機」～進化する航空機産業～

講演1 13:00~14:00 「航空宇宙産業における生産の動向」  
ボーイング マテリアルマニュファクチャリングテクノロジー 担当 バイスプレジデント レーン バラード氏 聴講者数 336人

講演2 14:20~15:20 「航空機用ジェットエンジンのものづくり技術～自動化への取り組み～」  
川崎重工業 ガスタービン・機械カンパニーガスタービンビジネスセンター 生産総括部 総括部長 三島 悦朗氏 聴講者数 322人

10月20日(金) テーマ「宇宙」～宇宙ビジネス新時代～

講演1 13:00~14:00 「北海道から宇宙へ打上がるロケットの現状と今後の産業発展」  
インターステラテクノロジズ 代表取締役 稲川 貴大氏 聴講者数 275人

講演2 14:20~15:20 「アストロスケールが目指す宇宙ビジネス」  
アストロスケール CEO 岡田 光信氏 聴講者数 238人

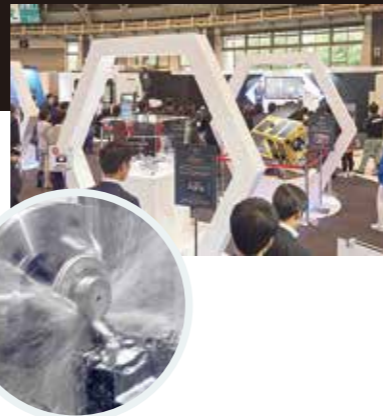


コンセプトゾーン(主催者企画展示) Concept Zone



宇宙の最新加工技術を目の前で

世界各地で続々と宇宙ベンチャーが台頭し、民間企業でも宇宙を目指す時代が始まりました。宇宙ビジネスの成功には、官民の連携はもとより、ロケットや衛星の小型軽量化といった製造側の新たな発想や技術が大きなカギを握ります。日本企業が得意とする「小型軽量化」や「高精度」「低コスト」などの強みを新たに発揮できる場所、それが「宇宙」です。会場では最新部品の加工を通して、新市場「宇宙」の魅力や求められる加工技術をご紹介します。



**A ZONE** 最新の人工衛星部品を削る  
加工部品: 人工衛星とロケットの結合部品(アダプター)  
協力: アストロスケール/オーエスジー/安田工業

**B ZONE** 宇宙で活躍する町工場の技  
加工部品: ロケットエンジン(スラスター)のインジェクター  
協力: 由紀精密/DMG森精機

特別セミナー

10月20日(金) 11:30~12:00 月面探査ローバー「SORATO」に詰まった技術……HAKUTO  
16:00~16:50 宇宙ビジネス成功への秘訣を語る……由紀精密/オーエスジー



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: 日本工作機械工業会 共催: ニュースダイジェスト社  
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技術者を交えて懇親パーティーを開催。日工协会会员企業の人事担当などがPRコーナーも設けました。

●10月21日(土) MECT2017会場視察/懇親パーティー  
●10月22日(日) セミナー





【日刊工業新聞】2017年10月17日



【日経産業新聞】2017年10月18日



【中日新聞】2017年10月18日



【中部経済新聞】2017年10月18日



【月刊生産財マーケティング】10月号

新聞 Newspaper	
掲載日	新聞
10/17	日刊工業新聞
10/18	朝日新聞
10/18	中日新聞
10/18	日経産業新聞
10/18	中部経済新聞

※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

電波 TV・Radio	
放送日	放送局名
10/18	CBC
10/18	メーテレ
10/18	中京テレビ
10/18	テレビ愛知
10/18	東海ラジオ
10/18	CBCラジオ
10/19	東海テレビ
10/19	NHK



【日刊工業新聞】



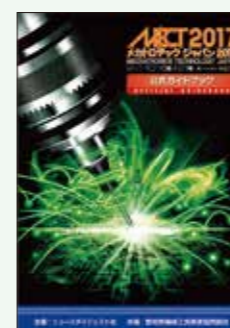
【名鉄名古屋駅】



【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
- 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/商経機械新聞/日本物流新聞/ものづくり新聞/流通機工新聞
- 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



●MECT Show Daily MECT Show Daily 発行：1万部/日



●チケット Ticket

公式Webサイト Official Website

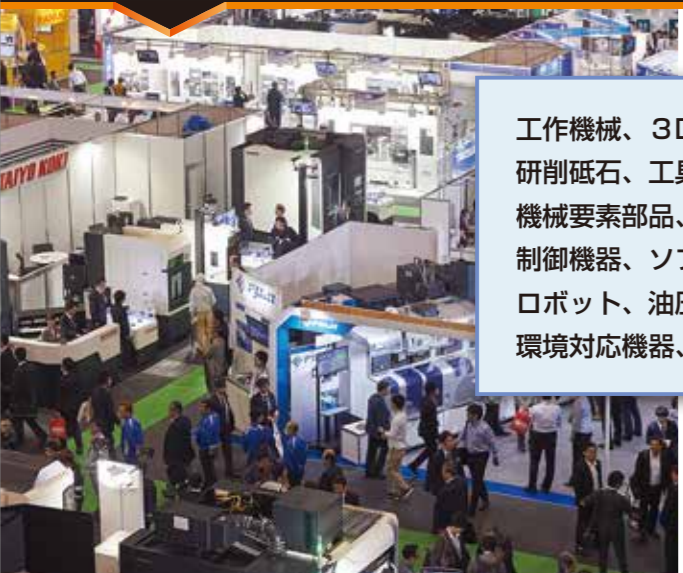


●訪問数 Number of session

月 Month	セッション Number of session	ページビュー Number of page view
8	25,402	145,784
9	49,104	283,715
10	142,476	1,088,800

見どころ紹介特設サイト MECT NAVI

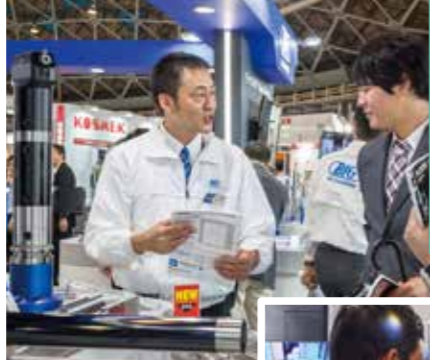




**1号館**  
 工作機械、3Dプリンター、切削工具  
 研削砥石、工具ホルダ、工作機械保持具  
 機械要素部品、精密測定機器、試験機  
 制御機器、ソフトウェア、物流・搬送機器  
 ロボット、油圧・空圧・水圧機器  
 環境対応機器、洗浄機、企画展示など

中小企業支援ブース

- 1S01 中部部品加工協会
- 1S02 アクセルテックリサーチ
- 1S03 ODS
- 1S04 フセハツ工業
- 1S05 工研
- 1S06 産業企画エンジニアリング
- 1S07 FK
- 1S08 テクノロジーリンク
- 1S09 高洋電機
- 1S10 理研測精



**1号館**



**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

**2号館**

**受付登録所**



交流センター

交流センター

**3号館**

**マシニングセンター**  
 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



イベント館

3号館

1号館

イベント館

イベント館

