



結果報告書

# JIMTOF 2020 Online

**会期** 2020年11月16日 月10時→11月27日 金17時

**アーカイブ期間** 2020年11月27日 金17時→12月11日 金17時

主催：一般社団法人 日本工作機械工業会 / 株式会社 東京ビッグサイト

<http://www.jimtof.org/online/jp/index.html>

## ごあいさつ

一般社団法人日本工作機械工業会と株式会社東京ビッグサイトは、2020年11月16日（月）から11月27日（金）までを会期、11月27日（金）から12月11日（金）までをアーカイブ期間として、JIMTOF2020 Onlineを開催いたしました。

ご出展・ご来場の皆様、そしてご後援・ご協賛いただいた省庁・団体をはじめ、製造業に関わる多くの関係者の皆様のご協力・ご支援を賜り、厚く御礼申し上げます。

JIMTOF 初めてのオンライン開催となる JIMTOF2020 Online は、世界9の国と地域から合計 394 社 403 ブースのご出展をいただき、会期中の来場者数（重複あり）は 112,124 人となりました。

オンライン展示では、動画等による製品紹介に加え、名刺交換機能やアンケート機能、チャット機能などオンラインならではの機能を実装し、出展者と来場者間のコミュニケーションを促進しました。また、オンラインセミナーでは、AI や自動運転、5Gなどを題材とした多彩な講演や、学生を対象にした工作機械トップセミナーを開催しました。

出展者・来場者の皆様からは、移動や時間の制約なく情報収集できることやセミナーの聴講が好きな時に何度でもできることなど、時間や場所に左右されない利便性について評価をいただく一方、展示製品が実際に見ることができないことや製品詳細について問合せにくいなど、リアル会場ならではの情報収集や出展者とのコミュニケーションを希望するご意見も多くいただきました。

次回 JIMTOF2022（第31回日本国際工作機械見本市）は、2022年11月8日（火）から11月13日（日）までの6日間、東京ビッグサイト全館での開催を予定しています。

今回のオンライン展の経験を活かし、より充実したリアル展開催に向け、事務局一同取り組んでまいりますので、引き続き皆様のご指導とご支援を賜りますようお願い申し上げます。皆様と会場でお会いできることを心待ちにしております。

2021年2月  
JIMTOF事務局

## 目次

開催概要	P.2
出展状況	P.2
来場者	P.3-4
来場者アンケート集計結果	P.5
出展者アンケート集計結果	P.6
JIMTOF2020 Onlineの構成	P.7
主催者セミナー	P.8
学生限定企画 工作機械トップセミナー	P.8
広報活動	P.9
出展者一覧	P.10

## 開催概要

**名称** JIMTOF2020 Online

**主催** 一般社団法人日本工作機械工業会／株式会社東京ビッグサイト

**後援** 外務省、経済産業省、東京都、日本商工会議所

**協賛** 日本工作機械輸入協会、一般社団法人日本鍛圧機械工業会、日本精密機械工業会、日本機械工具工業会、一般社団法人日本工作機器工業会、日本精密測定機器工業会、研削砥石工業会、ダイヤモンド工業協会、日本光学測定機工業会、一般社団法人日本フルードパワー工業会、一般社団法人日本試験機工業会、一般社団法人日本歯車工業会

**開催趣旨** 工作機械及びその関連機器等の内外商取引の促進ならびに国際間の技術交流をはかり、もって産業の発展と貿易の振興に寄与することを目的とする。

**会期** 2020年11月16日(月)午前10時～11月27日(金)午後5時  
※アーカイブ期間：2020年11月27日(金)午後5時～12月11日(金)午後5時

**開催時間** 終日  
※コアタイム：2020年11月16日(月)～11月27日(金)午前10時～午後5時

**運営協力** 株式会社日経イベント・プロ

**出展者数** 394社(複数エリアへの出展も1社としてカウント)

**参加国・地域数** 9カ国・地域(アルファベット順)  
オーストリア、中国、インド、イタリア、日本、韓国、スイス、台湾、アメリカ

**出展物** 工作機械、鍛圧機械、工作機器、機械工具(切削工具、耐摩耗工具)、ダイヤモンド・CBN工具、研削砥石、歯車・歯車装置、油圧・空圧・水圧機器、精密測定機器、光学測定機器、試験機器、制御装置および関連ソフトウェア(CAD、CAM等)、その他工作機械に関する環境対応機器装置・機器・資材・製品・技術及び情報

**入場方法** 完全登録制(無料)

日時	サイト上の扱い	備考
11月16日(月)午前10時～11月27日(金)午後5時	終日開催期間	コアタイム：午前10時～午後5時(土日祝含む)
11月27日(金)午後5時～12月11日(金)午後5時	アーカイブ期間	コアタイム設定なし/チャット機能、アンケート機能利用不可

## 出展状況

### JIMTOF2020 Online 出展者数

国内	海外	合計
370	24	394

※複数エリアへの出展も1社としてカウント

### JIMTOF2020 Online 展示構成

エリア	エリア別出展者数	%
工作機械	133	33.0
工作機器	60	14.9
機械工具	52	12.9
精密測定機器/光学測定機器/試験機器	30	7.4
制御装置及びコンピュータシステム	27	6.7
ダイヤモンド工具/研削砥石	17	4.2
鍛圧機械	15	3.7
油圧・空圧・水圧機器/歯車・歯車装置	14	3.5
その他	55	13.7
<b>合計</b>	<b>403</b>	<b>100</b>

※エリア別出展者数には複数エリアへの出展も含む

# 来場者

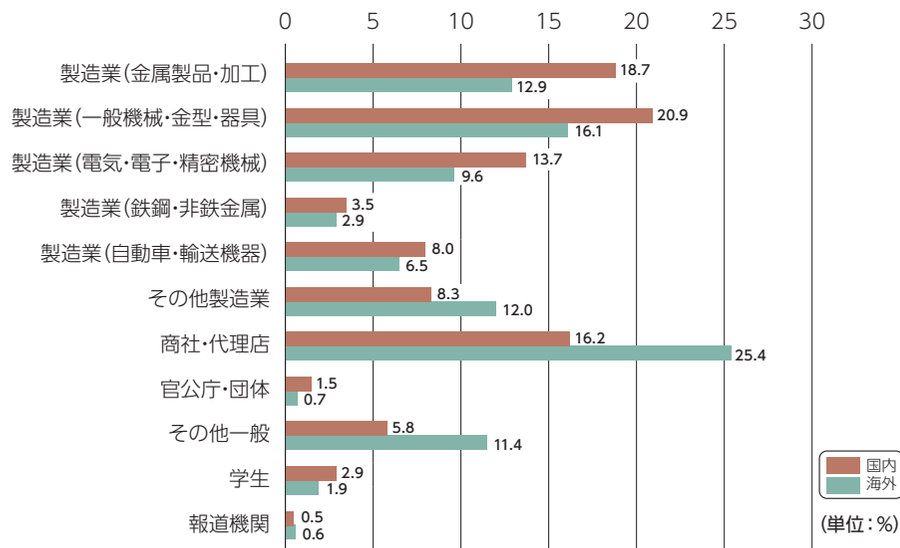
## 来場者数

会期	来場者数 (重複あり※1)			来場者数 (重複なし※2)		
	国内	海外	合計	国内	海外	合計
11月16日(月)	21,085	944	22,029	21,085	944	22,029
11月17日(火)	15,875	784	16,659	7,897	505	8,402
11月18日(水)	13,108	726	13,834	4,977	399	5,376
11月19日(木)	10,833	677	11,510	3,443	345	3,788
11月20日(金)	9,784	578	10,362	2,774	255	3,029
11月21日(土)	1,828	126	1,954	511	48	559
11月22日(日)	1,018	55	1,073	261	15	276
11月23日(月)	2,942	342	3,284	756	133	889
11月24日(火)	6,996	308	7,304	1,810	116	1,926
11月25日(水)	7,459	352	7,811	1,812	137	1,949
11月26日(木)	7,359	276	7,635	1,849	101	1,950
11月27日(金)	8,339	330	8,669	1,884	111	1,995
合計	106,626	5,498	112,124	49,059	3,109	52,168

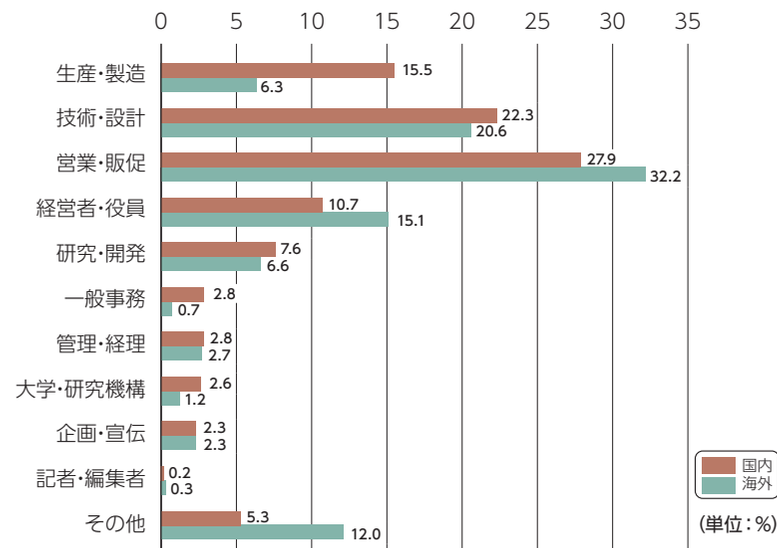
※アーカイブ期間中(11月27日(金)午後5時から12月11日(金)午後5時まで)の来場者数 重複あり:20,377名(うち海外902名) 重複なし:2,996名(うち海外217名)

※1 当日中の重複は除く ※2 同一人物が複数日に亘って来場しても1カウント

## 業種別カテゴリー

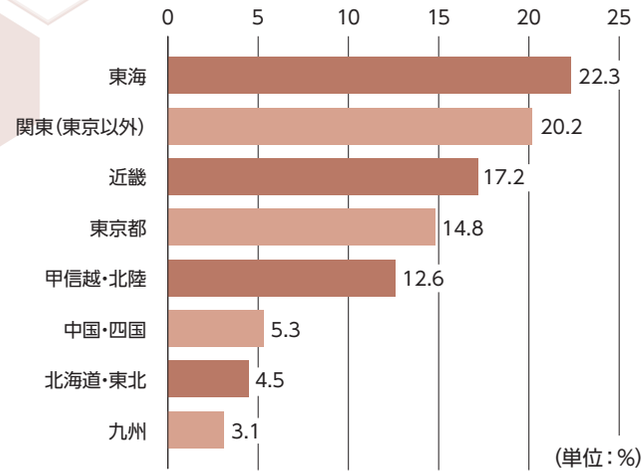


## 職種

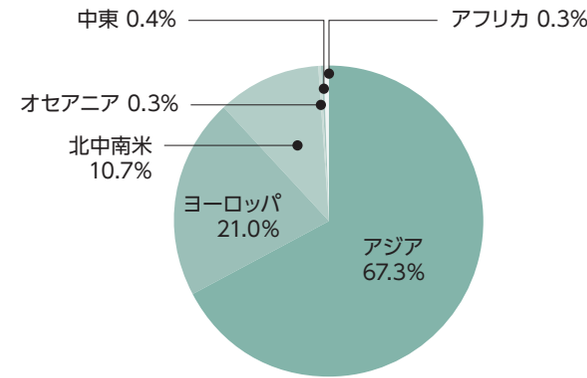


# 来場者

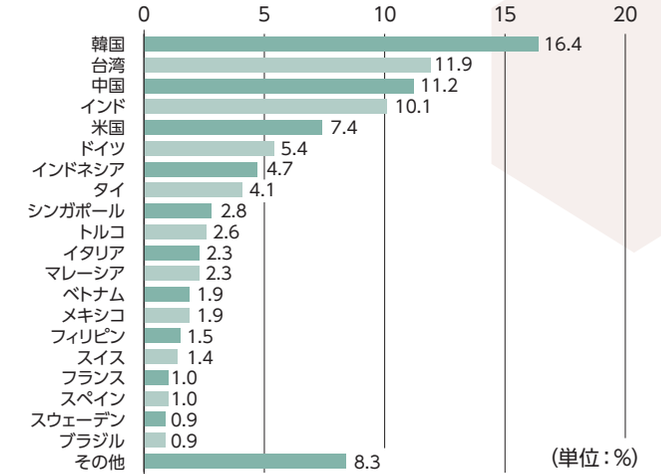
## 地域別来場者 (国内)



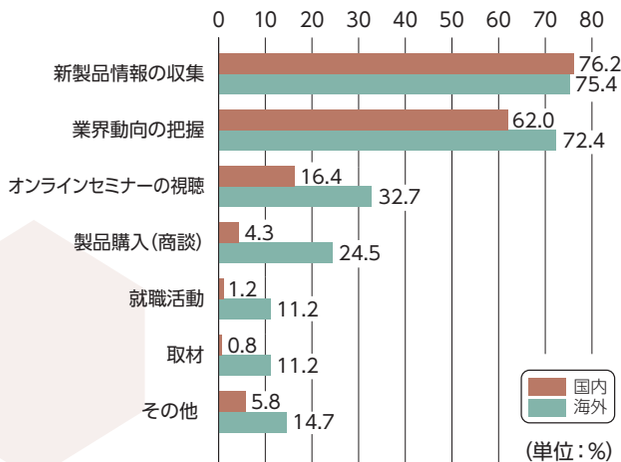
## 地域別来場者 (海外)



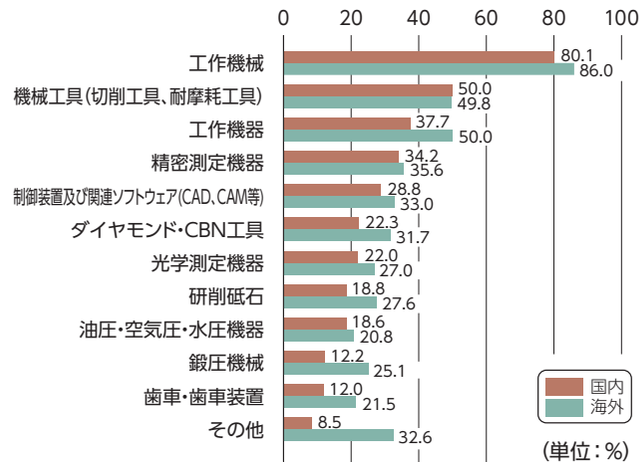
## 国・地域別来場者比率 (海外)



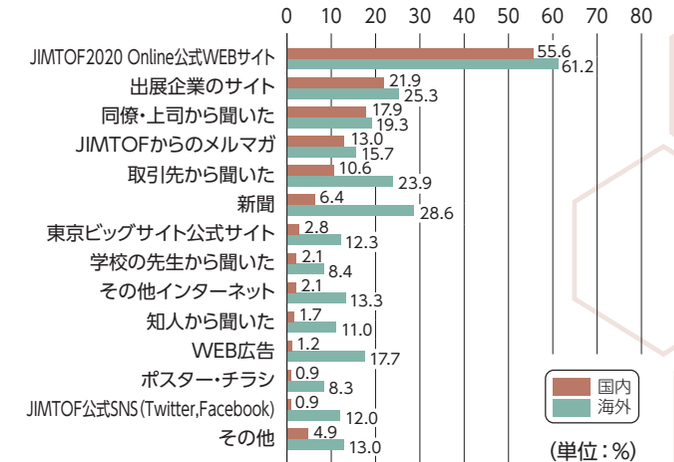
## 来場目的 (複数選択)



## 関心品目 (複数選択)

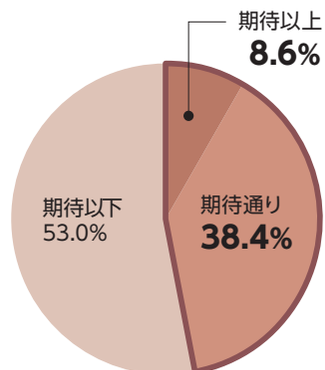


## 開催情報源 (複数選択)



# 来場者アンケート 集計結果

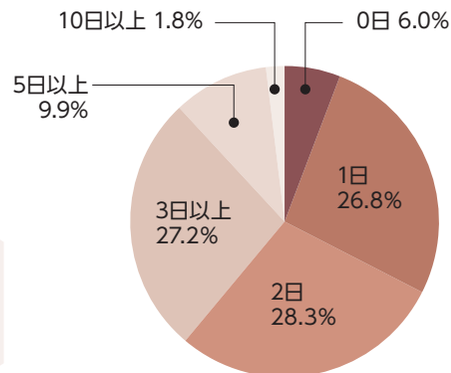
## Q1 満足度 (単一回答)



- 各ブースのレスポンスが非常によく快適にオンラインブース巡りが出来た。(国内、技術・設計)
- 会場に行かなくても新商品の知識、動向を得ることができた。(国内、技術・設計)
- 期間中であれば何時でも来場が可能であり、その時間も都合に応じて任意で閲覧視聴も可。(国内、経営者・役員)
- 人混みを気にする事なく、自分の時間で見たいものを見れる状況は素晴らしい。(国内、生産・製造)
- すべてのセミナーを聴講でき、アーカイブでいつでも何度でも聴くことができたのがありがたかった。(国内、研究・開発)
- 出展設備のことを詳しく聞きたいときも聞きにくい。(国内、生産・製造)
- 通りすがりに気になる文言や製品が目に入り、そこから商談や新たな知見へと繋がるのが展示会の良さ。今回の形式では、HPを検索するのと大差ない。(国内、管理・経理)
- 情報収集目的だったが、メーカーコンテンツ閲覧が「まず名刺交換ありき」の設定で、気楽に見学しづらかった。(国内、営業・販促)
- 仕方ないことだが、実機が見れないのはやはり厳しい。(国内、生産・製造)
- 初めて JIMTOF に参加する機会が得られた。(海外、営業・販促)

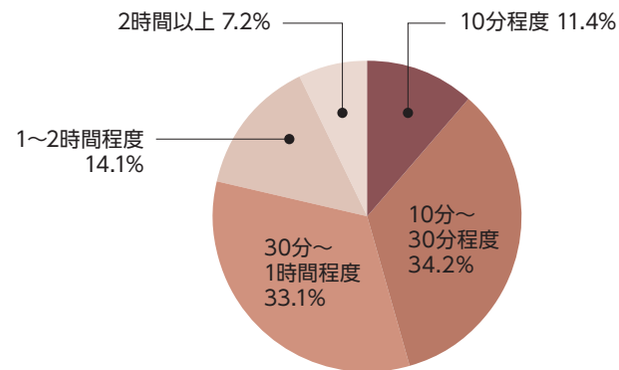
## Q2 来場日数 (単一回答)

会期中 (11/16 (月) -11/27 (金)) の来場日数



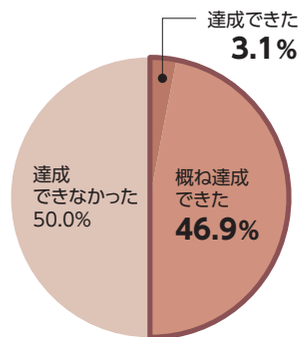
## Q3 閲覧時間 (単一回答)

1回の来場における平均閲覧時間



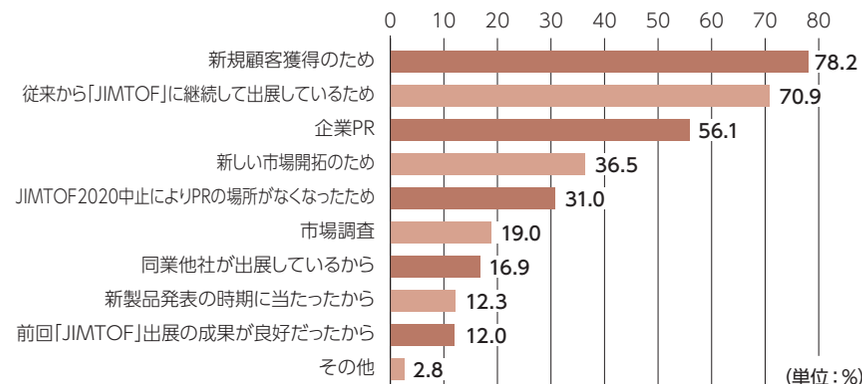
# 出展者アンケート 集計結果

## Q1 出展目的の達成度 (単一回答)

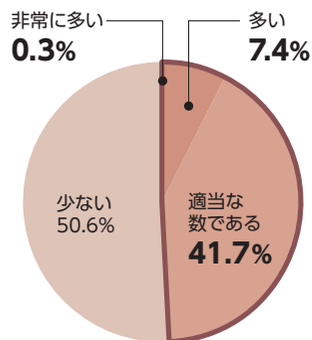


- ・オンライン展示会で得られるポテンシャルリード数があった。
- ・一定の新規リード情報は獲得できたものと思う。
- ・新商品発表ができた。
- ・オンライン展示会に参加することで、製品 PR 動画の作成や自社展示場 (オンライン対応) の整備が行えた。
- ・顧客の反応がわかりづらかった。
- ・引き合いの数は、リアルな展示会と比較すると少ない。

## Q2 出展参加の動機 (複数回答)

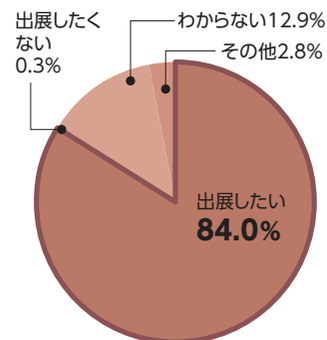


## Q3 出展者ブースページへのアクセス数はいかがでしたか。(単一回答)



- ・来場者数が思ったより多く、休日・夜間・アーカイブ期間でも名刺交換機能が動いていてリアル展示会との違いを感じた。
- ・オンライン開催の場合、発信型になるため、少ししか興味がない人や漠然とした情報集めで来ている人と接触する機会が持ちづらかった。
- ・海外からのアクセスが想定より少なかった。
- ・来場者の傾向として管理職や経営層が多く、実際に使用していただいている現場の一般層の来場が比較的少なかった。

## Q4 次回の JIMTOF2022 に出展したいと思いますか。(単一回答)



- ・国内・海外からの多くの来場者を期待。
- ・次回は実際に展示物を出展して来場者各位に実体験が出来る場にしたい。
- ・次回は、オンラインの良さと、実会場での良さが融合した展示会にできると良い。
- ・JIMTOF に来場されるお客様は、実際のものを見たい、という欲求が高いと感じる。やっぱり実際の商品を見ながら直接お客様とお話したいという期待がある。

## ご意見ご感想 (抜粋)

- ・オンライン展示会は時間や場所に制約がある方には訪問しやすい展示会だと思うので、実際の展示会でもオンラインブースがあると、より多くの人に見て頂けると感じた。
- ・リード獲得数はリアル展示会より少なかったが、出展に掛かる労力が大幅に少なく済み、その分、会期中の客先へのコンタクト等の営業活動に集中できた。
- ・今回のオンライン JIMTOF は WEB カタログの様な印象を受けたので、もう少し展示会らしさやネームバリューのない中小企業へのページへも誘致できる/する仕組みが欲しかった。
- ・リアルな展示会の有効性が改めて感じられた。
- ・今年は初めての試みでオンライン開催の展示会にいくつか参加したが、その中でも JIMTOF では一番手ごたえを感じた。
- ・(展示会)は広告宣伝費を掛けにくい中小企業にとっては、自社商品を多くの方に知って頂く数少ない方法の一つ。

# JIMTOF2020 Onlineの構成

## オンライン展示

世界9カ国・地域から394社が出展し、製品・技術や各社の取り組みを披露しました。

エントランスページには、9展示類別ごとに分かれた出展エリアや出展者検索機能、新製品発表会コーナーを設け、来場者のニーズに応じて出展者ブースページへアクセスできるようにしました。

また、出展者ブースページではテキストや画像・動画で製品紹介ができる基本機能に加え、アンケート機能やチャット機能、名刺交換機能、出展者ワークショップなど、出展者と来場者間のコミュニケーションを実現するためのオンラインならではの機能を実装しました。



エントランスページ



出展者一覧・検索ページ

## オンラインセミナー

5G・AI・先端技術など、JIMTOF ならではの専門性の高い主催者セミナーや学生向けの工作機械トップセミナーを実施しました。主催者セミナーでは、工作機械を始め、各分野の研究者や著名人が登場し、最先端の研究成果やものづくりに関する技術の展望などを紹介しました。配信は、国内外に向けた日時指定配信に加え、会期中にいつでも何度でもご視聴いただけるようオンデマンドでも公開し、延べ3,000名を越える方々にご視聴いただきました。

また、工作機械トップセミナーでは学生を対象に、工作機械メーカー経営者による講演、工作機械産業に従事するエンジニアによるラウンドテーブルトーク、工作機械メーカー各社とのオンライン交流会を開催しました。



基調講演の講演画面

特別講演の講演画面



ガンダム、横浜で動く〜ガンダム GLOBAL CHALLENGE〜

©創通・サンライズ

## 主催者セミナー

### 【基調講演】 すべての人に移動の自由を ～未来のモビリティ社会に向けた自動運転開発の取組み～

トヨタ自動車株式会社  
先進技術開発カンパニー 先進安全領域 統括部長 鯉淵 健 氏  
日時：11月16日(月) 14:00～15:00



### 【講演 ①】 量子コンピュータ研究開発の現状と展望

東京工業大学  
科学技術創成研究院 特任教授 西森 秀稔 氏  
日時：11月17日(火) 11:00～12:00



### 【講演 ②】 ものづくりで夢を叶える ～経営危機から航空宇宙産業を支えるイノベーター企業へ・挑戦し続ける由紀精密～

株式会社由紀精密 由紀ホールディングス株式会社  
代表取締役社長 大坪 正人 氏  
日時：11月17日(火) 14:00～15:00



### 【講演 ③】 人工知能とともに生きる未来 ～ 本当は、ずっと愚かで、はるかに使えるAI ～

国立情報学研究所 教授/総合研究大学院大学 教授/  
東京工業大学 特定教授/人工知能学会 元会長・顧問 山田 誠二 氏  
日時：11月18日(水) 11:00～12:00



### 【講演 ④】 金属材料のAdditive Manufacturingの 基礎から見える未来予想図

東京農工大学  
工学府 機械システム工学専攻 教授 笹原 弘之 氏  
日時：11月18日(水) 14:00～15:00



### 【講演 ⑤】 5Gネットワークが作る新しい社会 《ビッグデータからダイナミックデータへ》

慶應義塾大学 理工学部 情報工学科 教授/  
慶應義塾先端科学技術研究センター 所長 山中 直明 氏  
日時：11月19日(木) 11:00～12:00



### 【講演 ⑥】 多様な災禍を前にした産業防災

名古屋大学  
減災連携研究センター長 教授 福和 伸夫 氏  
日時：11月19日(木) 14:00～15:00



### 【特別講演】 ガンダム、横浜で動く ～ガンダム GLOBAL CHALLENGE～

ガンダム GLOBAL CHALLENGE 代表理事  
(株式会社バンダイナムコエンターテインメント 代表取締役社長)  
宮河 恭夫 氏  
GGCリーダー(早稲田大学名誉教授) 橋本 周司 氏  
GGCリーダー(中京大学工学部教授) ピトヨ ハルトノ 氏  
GGCテクニカルディレクター 石井 啓範 氏  
日時：11月20日(金) 11:00～12:00



宮河 恭夫 氏



橋本 周司 氏



ピトヨ ハルトノ 氏



石井 啓範 氏

### <オンデマンド配信>

会期中はいつでも何度でもご視聴いただけるよう、全8講演をオンデマンドでも配信しました。  
配信期間：11月23日(月・祝) 10:00～11月27日(金) 17:00

### <海外向け再配信>

各配信日の深夜に、時差のある海外の方向けに再配信を実施しました。  
午前の講演：配信日の 23:00～24:00 ※11月20日(金)の講演のみ 24:00～25:00  
午後の講演：配信日の 24:00～25:00

## 学生限定企画 工作機械トップセミナー ～ようこそ夢のある工作機械の世界へ～

主催：一般社団法人 日本工作機械工業会 日時：11月21日(土) 13:30～16:30

【講演】 工作機械メーカー経営者から学生へのメッセージ 講演者：株式会社岡本工作機械製作所 代表取締役社長 石井 常路 氏

【ラウンドテーブルトーク】 工作機械エンジニアとしての現在と未来 ファシリテータ：東京電機大学 工学部機械工学科教授 松村 隆 氏

【オンライン交流会】 トップセミナー参加学生と工作機械関連メーカーとのオンライン交流会



## 来場誘致活動

- 関連展示会でのPR活動
- メールマガジンの配信  
(過去のJIMTOF来場登録者/JIMTOF2020 Onlineの来場登録者)
- 官公庁・公的団体を主体にDMやメールマガジンによる開催PR
- 関係各所へご案内チラシの配布

## メディアパートナー

ものづくりに関する取材活動を展開している媒体にメディアパートナーとして参画いただき、会期前の開催告知及びJIMTOF2020 Onlineの取材活動を依頼しました。

参加媒体 (13 媒体)

アペルザ/オートメーション新聞/金型新聞/機械と工具/  
月刊生産財マーケティング/製造現場ドットコム/製品ナビ/  
DIGITAL X/日刊工業新聞/日本産機新聞/日本物流新聞/  
Fuji Sankei Business i./MONOist

## パブリシティメディア (関連記事掲載)

日刊工業新聞/Fuji Sankei Business i./日経産業新聞/  
中部経済新聞/北日本新聞/北国新聞/富山新聞/金型新聞/  
日本産機新聞/日本物流新聞/電波新聞/日刊産業新聞/  
日刊自動車新聞/日本設備工業新聞/金属産業新聞電子版/  
ニュースイッチ/aperza/製造現場ドットコム/MONOist/  
日経 XTECH/YAHOO! ニュース/インフィル・テクノロジー/  
生産財マーケティング/機械と工具/見本市展示会通信/  
週刊ビューロウ/MAV/MFG/MECHANIK/経済日報/  
搜狐(SOHU)/壹讀(read01) 等

## 来場誘致広告

### 新聞

11月5日(木)	日経産業新聞	5段
11月5日(木)	日本経済新聞	15段
11月11日(水)	日本経済新聞	5段
11月16日(月)	日本経済新聞	15段
11月16日(月)	日経産業新聞	15段
11月26日(木)	日本経済新聞	15段
12月4日(金)	日経産業新聞	5段
12月7日(月)	日本経済新聞	5段

### インターネット

#### 国内

- 11月5日(木)~12月11日(金) Yahoo!リスティング
- 11月5日(木)~12月11日(金) Googleリスティング
- 11月5日(木)~12月11日(金) GDNオーディエンスターゲティング

#### 海外

- 11月5日(木)~11月27日(金) Googleリスティング
- 11月5日(木)~12月11日(金) 百度リスティング
- 11月5日(木)~12月11日(金) GDNコンテンツターゲティング

## JIMTOF2020 Online News

主催者発行新聞として、2回発行しました。JIMTOF2020 Onlineの使い方ガイドや、注目企業、見どころ解説、海外工業会アンケートなどを掲載し、日刊工業新聞に折り込んで配布しました。

発行：日本工作機械工業会

東京ビッグサイト

制作：日刊工業新聞社

(Vol.1 11月16日発行)

(Vol.2 11月24日発行)

# 出展者一覧 <国内出展者…50音順 海外出展者…アルファベット順>

## <国内出展者>

社名
<b>ア行</b>
愛知産業株式会社
IDEC株式会社
株式会社赤松電機製作所
曙機械工業株式会社
旭ダイヤモンド工業株式会社
株式会社アステック
足立総業株式会社
株式会社アツマネジ
株式会社アマダ
株式会社アマダマシナリー
アメテック株式会社
株式会社アヤボ
株式会社アライドマテリアル
有限会社アリュース
株式会社アルプスツール
阿波スピンドル株式会社
ANCA Machine Tools Japan 株式会社
EMG ルブリカント合同会社
株式会社e-Tacs
イグス株式会社
育良精機株式会社
株式会社池貝
株式会社石井表記
イスカルジャパン株式会社
株式会社イタカジャパン
株式会社市川製作所
株式会社イチグチ
伊藤忠テクノソリューションズ株式会社
伊藤忠シマンテクノス株式会社
株式会社イオコーポレーション
株式会社イワシタ
株式会社イワタツール
株式会社若間工業所
株式会社インテグラ技術研究所
永進テクノ株式会社
株式会社エグロ
株式会社エスアンドエフ
SMC 株式会社
株式会社エスティジェイ
株式会社エスターリンク
エス・ラボ株式会社
一般社団法人 Edgecross コンソーシアム
NK ワークス株式会社
エヌティーツール株式会社
NTN 株式会社
エバ工業株式会社
株式会社エフエーサービス
エフ・ビー・ツール株式会社
株式会社 MST コーポレーション
合同会社 LNS ジャパン
エレコム株式会社
株式会社エレニックス
エレメントシックス株式会社
エンソウ株式会社
オーエスシー株式会社
株式会社オーエム製作所
オーコム株式会社
株式会社オーケイエス
OKK株式会社
オーセンテック株式会社

オートデスク株式会社
株式会社大菱計器製作所
株式会社大宮マシナリー
株式会社小笠原プレジションラボラトリー
株式会社岡本工作機械製作所
オチヤセキ株式会社
ORIN 協議会
オリンパス株式会社
<b>カ行</b>
カルツァイス株式会社
株式会社カシフジ
カトウ工機株式会社
カネックス刃物工業株式会社
カネテック株式会社
兼房株式会社
株式会社唐津プレジション
管機械産業株式会社
株式会社神崎高級工機製作所
関東精機株式会社
株式会社キーエンス
EMG ルブリカント合同会社
株式会社北村製作所
株式会社キャプテンインダストリーズ
キャムタス株式会社
株式会社QMC
京セラ株式会社
株式会社共立合金製作所
協和精工株式会社
株式会社紀和マシナリー
近常精機株式会社
クール・テック株式会社
株式会社XTIA
倉敷機械株式会社
グラボテック株式会社
グリーンソニア株式会社
グリーンツール株式会社
グランドフォスポン株式会社
クレトイシ株式会社
株式会社クロイツ
株式会社グローバル・パーツ
黒田精工株式会社
KFカーバイドジャパン株式会社
京遊興産株式会社
株式会社京浜工業所
ケーティアーナルジャパン株式会社
KEBA Japan 株式会社
光洋機械工業株式会社
株式会社向洋技研
広和工ムテック株式会社
株式会社ゴーション
株式会社コスメック
コダマコーポレーション株式会社
コニテック株式会社
小林工業株式会社
小原歯車工業株式会社
株式会社 Cominix
<b>サ行</b>
SATECH 株式会社
株式会社サイダ・UMS
株式会社サイトウ製作所
株式会社桜井製作所

サンアロイ工業株式会社
産機テクノス株式会社
サンゴパン株式会社
株式会社三洋製作所
サンワ・エンタープライズ株式会社
有限会社三輪鋳造
三和商工株式会社
三和ロボティクス株式会社
CKD 株式会社
株式会社シーケーピー
株式会社 CGTech
株式会社ジーベックテクノロジ
シーメンス株式会社
CY カーバイドジャパン株式会社
株式会社ジェイテクト
ジェービーエムエンジニアリング株式会社
株式会社シギヤ精機製作所
株式会社システムクリエイト
シチズンマシナリー株式会社
キノー株式会社
株式会社北川鉄工所
キタムラ機械株式会社
株式会社北村製作所
株式会社キャプテンインダストリーズ
キャムタス株式会社
株式会社QMC
京セラ株式会社
株式会社共立合金製作所
協和精工株式会社
株式会社 SCREEN ホールディングス
スター精密株式会社
株式会社スピーディーターゲットグループ
住友重機械ファインテック株式会社
住友電気工業株式会社
セイコーインスツル株式会社
西部電機株式会社
株式会社西部ハイテック
株式会社セイロジャパン
セコ・ツールズ・ジャパン株式会社
株式会社ゼネテック
先生精機株式会社
株式会社ソディック
株式会社ソフィックス
ソマックス株式会社
株式会社ソルトン
<b>タ行</b>
株式会社第一測範製作所
ダイキン工業株式会社
ダイジェット工業株式会社
大昭和精機株式会社
大同興業株式会社
ダイナミックツール株式会社
大日金属工業株式会社
コニテック株式会社
株式会社太陽工機
大和化成工業株式会社
高島産業株式会社
株式会社タカハシキカイ
高松機械工業株式会社
高山商事株式会社
株式会社滝澤鉄工所
株式会社武田機械

竹田商事株式会社
ダッソー・システムズ株式会社
株式会社谷テック
株式会社田野井製作所
株式会社タンガロイ
株式会社チップン
千代田通商株式会社
ツールドインターナショナル株式会社
ZOLLER Japan 株式会社
株式会社ツガミ
津田駒工業株式会社
津根精機株式会社
THK 株式会社
ディー・エフ・エム株式会社
DMG 森精機株式会社
株式会社 TMW
DP テクノロジー・ジャパン株式会社
株式会社静岡工業
帝国チャック株式会社
株式会社データ・デザイン
テグテックジャパン株式会社
株式会社テクニスコ
株式会社テクノア
テクノコート株式会社
株式会社テクノ 21 グループ
テラレーザ株式会社
テラル株式会社
株式会社東京エンジニアリング
株式会社東京精機製作所
株式会社スギノマシ
株式会社東京ダイヤモンド工具製作所
東京彫刻工業株式会社
株式会社東京テクニカル
株式会社東鋼
株式会社東振テクニカル
株式会社東陽
株式会社東陽
東洋研磨材工業株式会社
東洋スクリーン工業株式会社
トーメイダイヤ株式会社
トーヨーエイトック株式会社
豊田パンモップス株式会社
株式会社トリオエンジニアリング
トルン株式会社
<b>ナ行</b>
長島精工株式会社
株式会社ナガセインテグレックス
中日本炉工業株式会社
中村留精密工業株式会社
ナトコ株式会社
株式会社ナベヤ
銅屋パイテック会社
株式会社ナベル
株式会社ナンゴ
株式会社ニイガタマシンテック
株式会社ニクニ
株式会社ニコン
西島株式会社
株式会社日刊工業新聞社
日機株式会社
株式会社日研製作所
株式会社日進機械製作所
日進工具株式会社

株式会社日進製作所
日東工器株式会社
日本シユネーベルガー株式会社
日本精工株式会社
日本特殊陶業株式会社
日本トムソン株式会社
日本ベアリング株式会社
株式会社日本アルミス
日本オートマチックマシン株式会社
日本音響エンジニアリング株式会社
日本キスラー株式会社
日本航空電子工業株式会社
日本ジャバラ株式会社
日本スピードショア株式会社
日本精機株式会社
日本電子株式会社
株式会社日本レザ
株式会社ニューストロン
ニューレジストン株式会社
株式会社ネオス
株式会社野村製作所
野村 DS 株式会社
株式会社ノリタケカンパニーリミテド
<b>ハ行</b>
株式会社パーツサプライセンター
ハイウイン株式会社
株式会社ハイオアマシツール
ハイデンハイン株式会社
ハイマージャパン株式会社
ハインツフ・ジャパン株式会社
HAWE ジャパン株式会社
株式会社白山機工
バスカル株式会社
株式会社長谷川機械製作所
浜井産業株式会社
株式会社速水マシツール
バルステック工業株式会社
株式会社ビーアンドケイ
ビーアンドシー株式会社
株式会社ビーエムティー
株式会社 BBS 金明
株式会社ファーステック
株式会社フアクト
ファナック株式会社
株式会社ファブエース
フォルマー・ジャパン株式会社
福田交易株式会社
株式会社不二越
フジ産業株式会社
富士精工株式会社
株式会社不二製作所
株式会社富士精密
富士ダイス株式会社
藤田商事株式会社
富士電子工業株式会社
フジBC技研株式会社
富士ホーニング工業株式会社
二村機器株式会社
株式会社プライオリティ
ブラザー工業株式会社
ブラザー・スイスループ・ジャパン株式会社
株式会社プラントサービス
プリンクマン・ポンプ・ジャパン株式会社

ブルーム・ノボテスト株式会社
ブルカージャパン株式会社
プレス株式会社
株式会社アンリ
株式会社平安コーポレーション
平和テクノカ株式会社
ペトロリクス株式会社
ベッコフオートメーション株式会社
豊和工業株式会社
ホーコス株式会社
ポリテックジャパン株式会社
本多プラス株式会社
<b>マ行</b>
マーボス株式会社
Mair Research S.p.a. 株式会社
株式会社前田シェルサービス
牧野フライス精機株式会社
株式会社ニューストロン
株式会社マクニカ
株式会社マシソノ
株式会社松浦機械製作所
丸紅情報システムズ株式会社
マンゴーツール株式会社
マブプリー株式会社
三井精機工業株式会社
株式会社三井ハイテック
株式会社ミツトヨ
株式会社光畑製作所
三菱重工工作機械株式会社
三菱電機株式会社
三菱マテリアル株式会社
三星工業株式会社
ミドリ安全エア・フオリティ株式会社
三乘工業株式会社
株式会社ムラキ
村田機械株式会社
株式会社メクトロン
株式会社メトロール
株式会社 MOLDINO
<b>ヤ行</b>
安田工業株式会社
矢野金属株式会社
株式会社山崎技研
ヤマザキマザック株式会社
株式会社山善
山田マシツール株式会社
株式会社彌満和製作所
株式会社ユーロテクノ
ユキワ精工株式会社
ユシロ化学工業株式会社
ユナイテッドグライディンググループ
ユニオンツール株式会社
ユニテック・ジャパン株式会社
淀川電機製作所
<b>ラ行</b>
ライスハワー株式会社
リーパヘル・ジャパン株式会社
理研精機株式会社
株式会社理工社
リッス株式会社
リュベ株式会社
菱洋エレクトロ株式会社

レニショー株式会社
碌々産業株式会社
<b>フ行</b>
株式会社和井田製作所
<b>&lt;海外出展者&gt;</b>
<b>社名</b>
BSQ Co., Ltd.
CENTURY PRECISION CO., LTD.
CHEIL E&M Co., Ltd.
CNC Software, Inc.
Derstrong Enterprise Co., Ltd.
detrone Machine Co., Ltd
GEMTOOL CO.,LTD
Grind Master Machines Pvt Ltd
HABOR PRECISION INC.
Hunan Boyun-Dongfang Powder Metallurgy Co.,Ltd
Hwacheon Machine Tool Co., Ltd.
Kaesung Technologies, Inc.
KAO FONG MACHINERY CO., LTD
MATRIX PRECISION CO.,LTD
MicroLab Precision Technology Co., Ltd.
PARKSON WU INDUSTRIAL CO., LTD.
REGG Inspection
RP5.,LTD
SAMICK MECHATRONICS CO.,LTD.
SEOAM MACHINERY INDUSTRY
STARTOOL CO.,LTD
WFL Millturn Technologies GmbH & Co. KG
WinTool AG
WJT Co., Ltd.
<b>&lt;海外工業&gt;</b>
<b>団体名</b>
AMT (The Association for Manufacturing Technology)
AMTIL (Australian Manufacturing Technology Institute Limited)
CECIMO (European Association of the Machine Tool Industries)
CMTBA (China Machine Tool & Tool Builders' Association)
IMTMA (Indian Machine Tool Manufacturers Association)
KOMMA (Korea Machine Tool Manufacturers Association)
Metaltechnology Austria
MTA (The Manufacturing Technologies Association)
SST (Association of Engineering Technology)
STANKOINSTRUMENT
Swissmem
TAMI (Taiwan Association of Machinery Industry)
TMTA (Taiwan Machine Tool & Accessory Builders' Association)
UCIMU (Italian Machine Tools, Robots & Automation Manufacturers' Association)
VDW (German Machine Tool Builders' Association)

# JIMTOF 2022

**第31回 日本国際工作機械見本市**  
The 31st JAPAN INTERNATIONAL MACHINE TOOL FAIR

**2022年11月8日(火)～11月13日(日)**  
東京ビッグサイト全館

[www.jimtof.org](http://www.jimtof.org)



**一般社団法人 日本工作機械工業会**  
〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-8(機械振興会館)  
Tel.03-3434-3961 Fax.03-3434-3763



**株式会社 東京ビッグサイト**  
〒135-0063 東京都江東区有明3-11-1  
Tel.03-5530-1333 Fax.03-5530-1222