

開催別規模比較表

回数	開催年月日	場所	会場面積	展示場面積	小間数	参加国・地域数	出展者数	来場者数 (海外来場者数)
第1回	1962.10/10～10/21	大阪	137,500㎡	47,525㎡	2,938	17	461	337,593 (1,115)
第2回	1964.11/9～11/20	東京	151,800㎡	63,065㎡	2,894	19	503	424,737 (1,498)
第3回	1966.10/15～10/26	大阪	85,000㎡	25,974㎡	1,586	14	312	361,028 (1,316)
第4回	1968.10/2～10/13	東京	106,500㎡	48,235㎡	2,969	15	445	502,389 (1,933)
第5回	1970.10/28～11/8	大阪	192,700㎡	58,193㎡	3,683	19	409	622,248 (1,906)
第6回	1972.11/15～11/26	東京	193,000㎡	63,374㎡	3,697	17	500	531,714 (2,058)
第7回	1974.10/24～11/4	大阪	120,000㎡	51,179㎡	3,168	18	410	722,315 (2,561)
第8回	1976.11/15～11/26	東京	116,000㎡	46,617㎡	2,533	18	439	543,719 (3,644)
第9回	1978.10/27～11/7	大阪	120,000㎡	43,000㎡	2,626	17	430	636,874 (3,087)
第10回	1980.10/31～11/11	東京	116,000㎡	56,618㎡	3,826	21	521	601,433 (8,056)
第11回	1982.10/28～11/8	大阪	120,000㎡	55,984㎡	4,228	20	726	633,595 (9,529)
第12回	1984.10/30～11/8	東京	126,000㎡	66,366㎡	4,625	23	537	604,620 (10,845)
第13回	1986.10/25～11/3	大阪	219,000㎡	77,693㎡	5,438.2	23	822	520,351 (10,595)
第14回	1988.10/21～10/30	東京	205,615㎡	70,462㎡	4,961	25	574	627,677 (13,055)
第15回	1990.10/26～11/4	大阪	157,000㎡	64,137㎡	4,800.3	26	911	550,405 (11,874)
第16回	1992.10/27～11/4	東京	205,615㎡	75,000㎡	5,445.8	32	623	531,051 (10,040)
第17回	1994.10/26～11/3	大阪	128,986㎡	73,000㎡	4,325.5	24	880	425,786 (10,114)
第18回	1996.11/12～11/19	東京	243,320㎡	80,660㎡	4,958	25	565	131,347 (4,945)*
第19回	1998.10/28～11/4	大阪	128,896㎡	76,000㎡	4,769	19	753	103,435 (4,497)*
第20回	2000.10/28～11/4	東京	243,420㎡	82,660㎡	5,012	19	768	114,292 (4,741)*
第21回	2002.10/28～11/4	東京	243,420㎡	82,660㎡	5,031	17	764	99,251 (3,534)*
第22回	2004.11/1～11/8	東京	243,420㎡	82,660㎡	5,037	22	832	123,319 (6,522)*
第23回	2006.11/1～11/8	東京	243,420㎡	82,660㎡	5,125	19	785	130,908 (7,159)*
第24回	2008.10/30～11/4	東京	243,420㎡	85,520㎡	5,233	17	851	142,408 (8,366)*
第25回	2010.10/28～11/2	東京	243,420㎡	82,660㎡	4,964	23	813	114,558 (7,628)*
第26回	2012.11/1～11/6	東京	243,420㎡	82,660㎡	5,092	23	815	128,674 (8,347)*
第27回	2014.10/30～11/4	東京	243,420㎡	82,660㎡	5,083	25	865	136,196 (10,527)*
第28回	2016.11/17～11/22	東京	265,752㎡	98,540㎡	5,518	21	969	147,602 (11,533)*
第29回	2018.11/1～11/6	東京	265,752㎡	98,540㎡	5,524	21	1,085	153,103 (12,934)*
第30回は中止。代替として「JIMTOF2020 Online」を開催。								
第31回	2022.11/8～11/13	東京	265,752㎡	118,540㎡	5,618	22	1,087	114,158 (4,815)*
第32回	2024.11/5～11/10	東京	265,752㎡	118,540㎡	5,744	19	1,268	129,018 (10,423)*

*第18回以降は登録来場者数(開催期間中の重複なし)です。

技術のタスキで未来へつなぐ

JIMTOF 2024

第32回日本国際工作機械見本市

2024年11月5日(火)→11月10日(日)

東京ビッグサイト

www.jimtof.org



結果報告書



次回
開催

第33回 日本国際工作機械見本市

JIMTOF 2026

2026年10月26日(月)～10月31日(土)
東京ビッグサイト



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

E-mail jimtof@jmtba.or.jp



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

E-mail jimtof@tokyo-bigsight.co.jp

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、2024年11月5日(火)から同年11月10日(日)までの6日間、「技術のタスキで未来へつなぐ」をテーマとして、JIMTOF2024(第32回日本国際工作機械見本市)を開催いたしました。

1962年(昭和37年)の第1回開催以降、JIMTOFは我が国を代表する工作機械見本市として国内外で高く評価され、今回で32回目となりました。これもひとえにご出展者・ご来場者の皆様、そして協賛団体をはじめ、製造業に関わる多くの関係者の皆様のご協力・ご支援の賜物と厚く御礼を申し上げます。

JIMTOF2024は、東京ビッグサイト全館を利用し、展示場面積118,540㎡での開催となりました。出展規模で過去最大となる、世界19の国と地域から5,744小間のご出展を頂き、129,018人(内、海外来場者数は10,423人)の方々にご来場頂きました。

今回、多くの方々に工作機械業界及び「ものづくり」に対する理解を深めてもらうことを目的とした「アカデミックエリア」を南4ホールに新設し、学生が出展企業の総務・人事担当者と直接交流のできる「キャリアマッチングスクエア」などの新規企画も実施しました。併せて、恒例の企画展示では、旋盤とCAMプログラミングの体験コーナーを用意し、楽しみながらものづくりの喜びや醍醐味を来場者に体感して頂きました。また、特別併催展として、第2回となる「Additive Manufacturing (AM) Area in JIMTOF2024」を南展示棟で開催し、年々注目が高まっているAM/3Dプリンティングの関連製品・最新技術が一堂に会しました。併催プログラムとして昨今話題の「EV」、「人材育成」、「オープンイノベーション」などを題材とした多種多様な講演・セミナーや、学生に工作機械とその業界を紹介するための各種イベントを開催しました。加えて、新たに製造業のイメージアップと若年層などへの認知向上を目指すYouTubeチャンネル「JIMTOF INSIGHTS」を開設しました。今後も長期的・継続的にものづくりに関する情報を積極的に発信して参ります。

次回 JIMTOF2026(第33回日本国際工作機械見本市)は、2026年10月26日(月)から同年10月31日(土)までの6日間、東京ビッグサイトで開催いたします。

今後とも、JIMTOFを通して、工作機械とその関連産業の更なる発展に貢献できるよう、取り組んで参りますので、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。



一般社団法人
日本工作機械工業会
会長
稲葉 善治



株式会社
東京ビッグサイト
代表取締役社長
前田 信弘

開催概要

- 名称 JIMTOF2024(第32回日本国際工作機械見本市)
- 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/一般社団法人 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 工作機械およ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の交流をはかり、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 2024年11月5日(火)~11月10日(日) 6日間
- 開場時間 西・南展示棟 9:00~17:00(最終日は16:00まで)
東展示棟 10:00~18:00(最終日は16:00まで)
- 会場 東京ビッグサイト(東京国際展示場) 全館
- 出展者数 1,268社 直接出展1,027社(うちAM Area56社)
共同・内部出展241社

- 展示規模 5,744小間
- 展示場面積 118,540㎡
- 参加国・地域数 19カ国・地域
オーストリア/中国/デンマーク/フランス/ドイツ/インド/イスラエル/イタリア/日本/韓国/オランダ/スペイン/スウェーデン/スイス/タイ/トルコ/イギリス/アメリカ/台湾(アルファベット順)
- 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・空気圧・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連する環境対応機器装置・機器・資材・製品・技術および情報
- 入場料 前売:1,000円(税込)/当日:3,000円(税込)
学生:無料 ※いずれも完全登録制
- 特別併催展 Additive Manufacturing Area in JIMTOF2024
(出展物) 積層造形加工機(3Dプリンタ)/積層造形加工機向け関連機器およびソフトウェア/積層造形加工/造形サービス/測定関連機器/材料(金属・樹脂・セラミック等)/その他関連製品・技術

出展状況

【JIMTOF2024 出展者数】

出展形態	国内	海外	小計
出展者	794	233	1,027
共同出展者	102	77	179
内部出展者	18	44	62
全出展者(計)	914	354	1,268

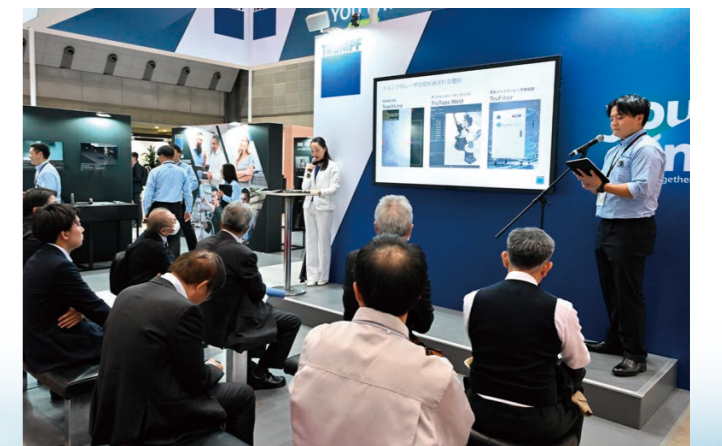
団体別内訳	社数	小間数
(一社)日本工作機械工業会	97	2,433
日本工作機械輸入協会	47	459
(一社)日本鍛圧機械工業会	16	79
日本精密機械工業会	30	207
(一社)日本機械工具工業会	73	425
(一社)日本工作機器工業会	49	397
日本精密測定機器工業会	28	175
研削砥石工業会	12	56
ダイヤモンド工業協会	10	47
日本光学測定機工業会	13	47
(一社)日本フルードパワー工業会	16	55
(一社)日本試験機工業会	4	11
(一社)日本歯車工業会	4	13
主催・協賛団体小計……①	399	4,404
国内一般	354	662
国内一般小計……②	354	662
海外一般	95	127
海外会員	128	359
海外小計……③	223	486
主出展者合計(①+②+③)	976	5,552
Additive Manufacturing Area	56	192

重複出展分を省いた直接出展者数…④※	1,027	—
共同出展者数…⑤	179	—
内部出展者数…⑥	62	—
合計…(④+⑤+⑥)	1,268	5,744

※ AM Areaとの重複は、各1社としてカウント

【JIMTOF2024 展示構成】

種別	小間数	%
工作機械	3,006	52.3
工具類	756	13.2
工作機器	725	12.6
測定機器	326	5.7
関連ソフトウェア(CAD/CAM等)	156	2.7
鍛圧機械	105	1.8
油圧・空気圧・水圧	79	1.4
歯車・歯車装置	29	0.5
出版・情報	9	0.2
その他	361	6.3
Additive Manufacturing Area	192	3.3
合計	5,744	100.0



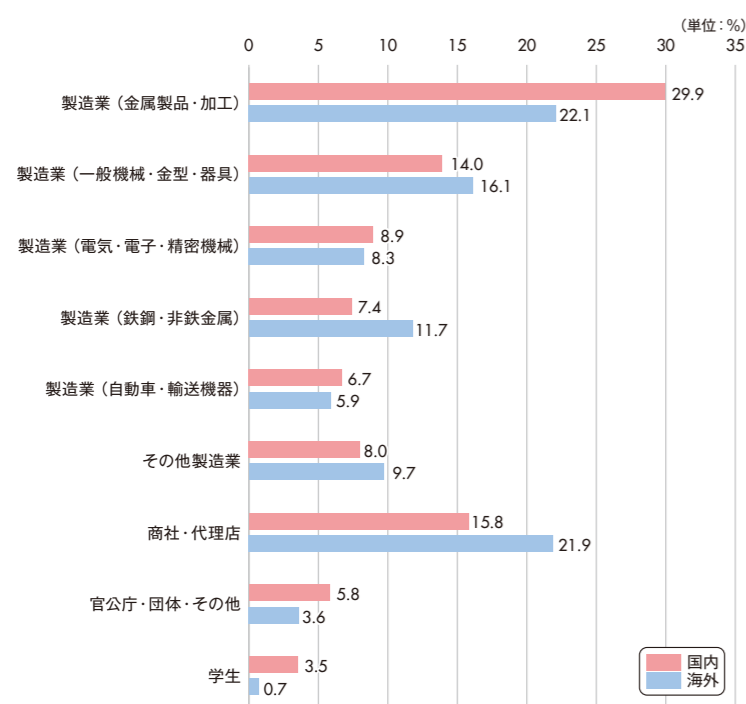
来場者

来場者数

	天候	来場者数 (開催期間中の重複なし※ ¹)			来場者数 (開催期間中の重複あり※ ²)		
		国内	海外	来場者合計	国内	海外	来場者合計
11月5日(火)	晴のち曇	15,587	3,205	18,792	15,587	3,205	18,792
11月6日(水)	曇り	19,777	2,519	22,296	23,677	4,455	28,132
11月7日(木)	晴れ	24,034	2,314	26,348	29,000	4,643	33,643
11月8日(金)	晴れ	32,548	1,377	33,925	40,290	3,529	43,819
11月9日(土)	晴れ	21,370	805	22,175	27,472	2,006	29,478
11月10日(日)	曇り時々雨	5,279	203	5,482	8,129	677	8,806
合計		118,595	10,423	129,018	144,155	18,515	162,670

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

業種別カテゴリ



業種・種別	来場者数		
	国内	海外	合計
製造業 (金属製品・加工)	35,440	2,305	37,745
製造業 (一般機械・金型・器具)	16,531	1,675	18,206
製造業 (電気・電子・精密機械)	10,567	864	11,431
製造業 (鉄鋼・非鉄金属)	8,759	1,225	9,984
製造業 (自動車・輸送機器)	7,920	618	8,538
その他製造業	9,522	1,007	10,529
商社・代理店	18,773	2,280	21,053
官公庁・団体・その他	6,907	372	7,279
学生	4,176	77	4,253
合計	118,595	10,423	129,018

海外来場者国・地域別内訳表

ヨーロッパ	計
ドイツ	194
イタリア	124
スイス	76
フランス	49
スペイン	45
イギリス	39
オランダ	32
スウェーデン	30
デンマーク	23
フィンランド	22
チェコ	20
ノルウェー	20
ポーランド	19
オーストリア	15
ベルギー	13
ハンガリー	8
ポルトガル	8
ロシア	7
ルーマニア	4
ブルガリア	3
アイルランド	2
ウズベキスタン	2
クロアチア	1
カザフスタン	1

アフリカ	計
南アフリカ	4
エジプト	1
セネガル	1
マリ	1

オセアニア	計
オーストラリア	82
ニュージーランド	12
トンガ	1

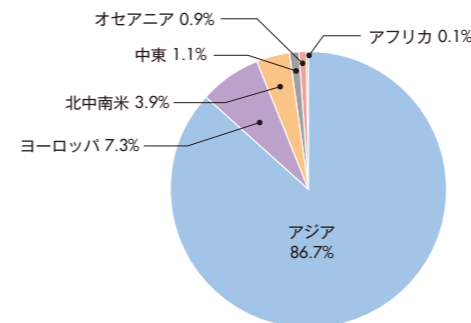
中東	計
トルコ	94
イスラエル	16
サウジアラビア	5
アラブ首長国連邦	1

アジア	計
中国	3,298
台湾	2,003
韓国	1,991
インド	527
タイ	335
インドネシア	251
マレーシア	208
シンガポール	183
ベトナム	171
フィリピン	67
パキスタン	3
スリランカ	2
ネパール	1
ミャンマー	1
ラオス	1

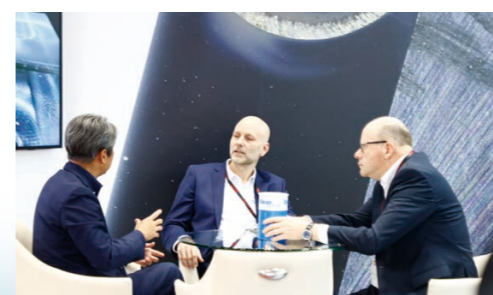
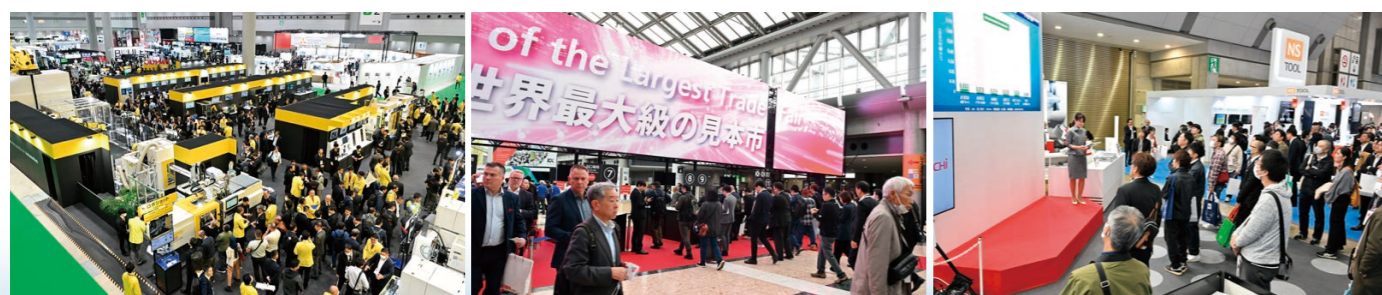
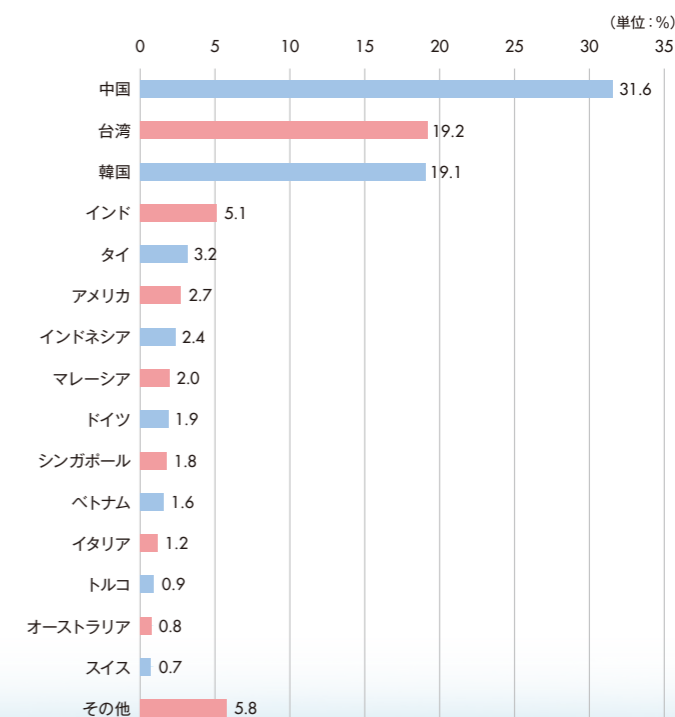
北中南米	計
アメリカ	279
ブラジル	50
メキシコ	43
カナダ	26
エクアドル	3
コロンビア	2
アルゼンチン	1
チリ	1
ペルー	1

世界59カ国・地域 総合計 10,423

地域別来場者



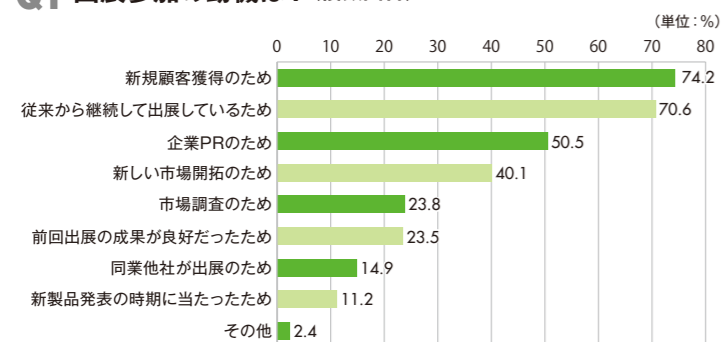
国・地域別来場者比率



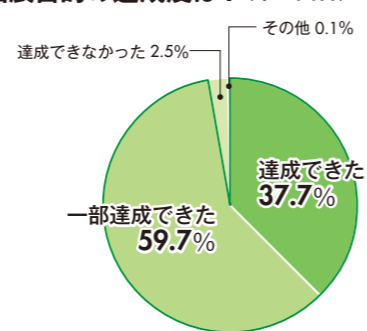
アンケート

出展者アンケート集計結果

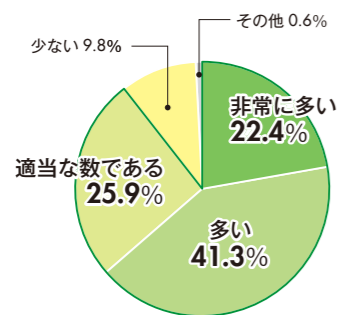
Q1 出展参加の動機は？(複数回答)



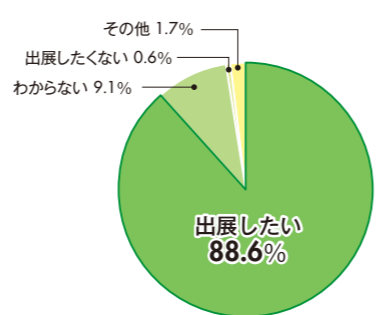
Q2 出展目的の達成度は？(単一回答)



Q3 来場者の人数は？(単一回答)

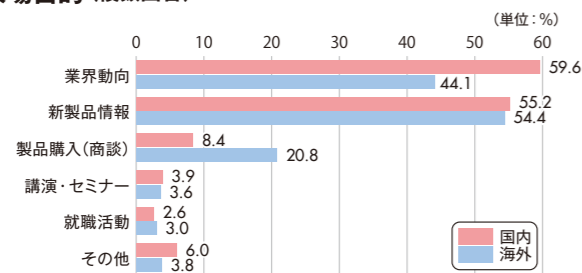


Q4 次のJIMTOFに出展したいと思いますか？(単一回答)

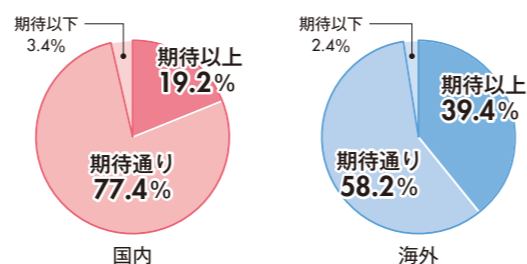


来場者アンケート集計結果

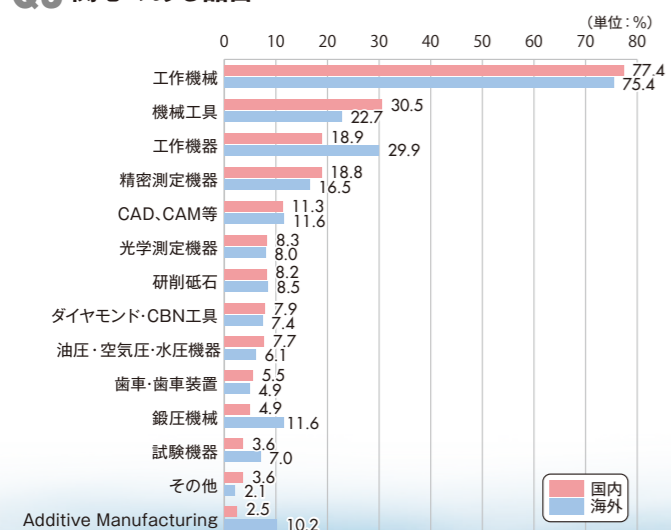
Q1 来場目的(複数回答)



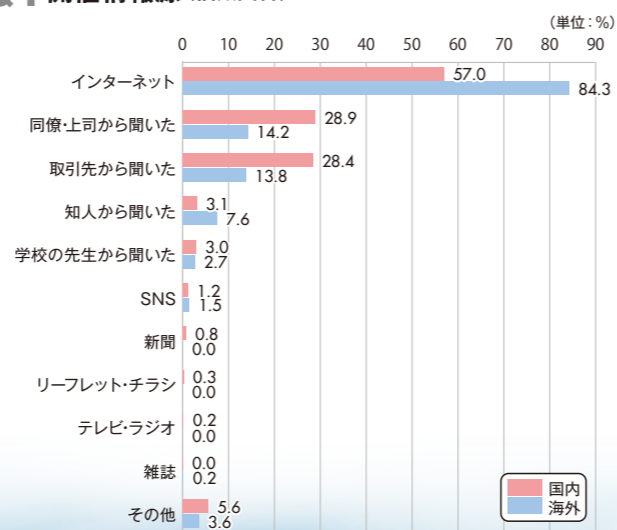
Q2 満足度(単一回答)



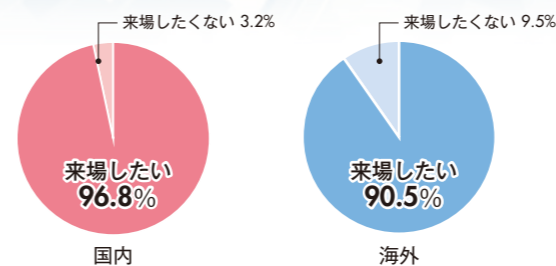
Q3 関心のある品目(複数回答)



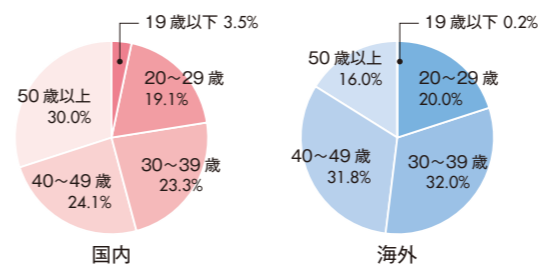
Q4 開催情報源(複数回答)



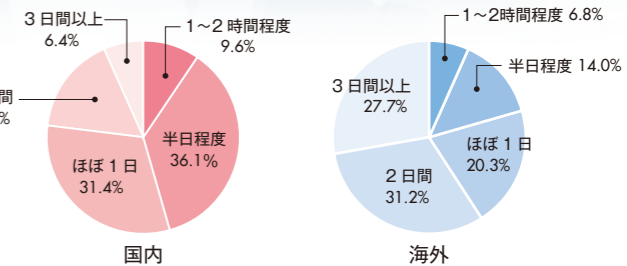
Q5 次回JIMTOFへの来場について(単一回答)



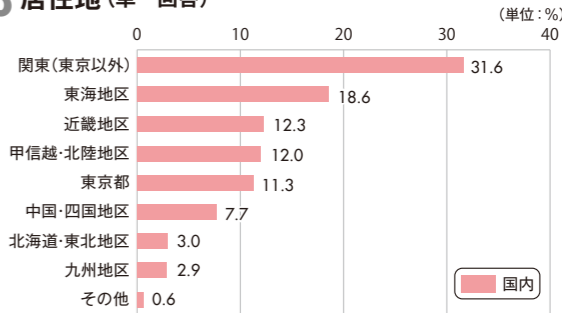
Q7 年齢(単一回答)



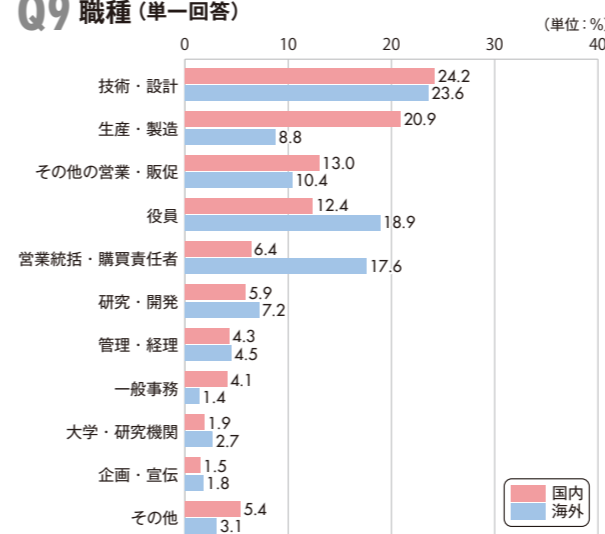
Q6 見学時間(単一回答)



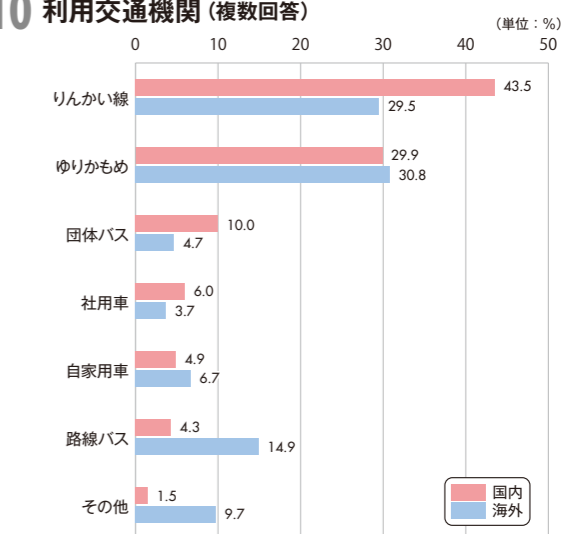
Q8 居住地(単一回答)



Q9 職種(単一回答)



Q10 利用交通機関(複数回答)

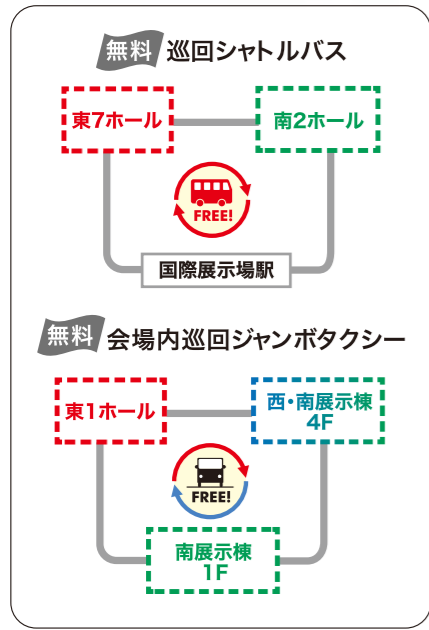


Q11 ご意見・ご感想(抜粋)

※会期中の場内サンプリング及びインターネット調査による来場者を対象としたアンケート集計

- 工作機械の展示、デモ動作の様子を見ることができた。(国内、女性、営業統括・購買責任者)
- 実際に解説員の方と会って話せたため、必要な情報が得られた。(国内、男性、研究・開発)
- 最新の製品を実際に見ることができ、自社で取り込みたいと思うものがいくつかあった。(国内、男性、生産・製造)
- 様々な機械が稼働しているところを見ることができた。(国内、男性、営業・販促)
- 初めての来場であったが、間近で製品を見ることができた。(国内、男性、大学・研究機関)
- 新製品の情報や加工に関するトレンド情報が入手できた。(国内、男性、技術・設計)
- AM関連企業のそれぞれの特徴を知ることができた。(国内、男性、一般事務)
- 大きな機械や自動化等、興味深いものが多く展示されていた。(国内、女性、生産・製造)
- 様々な方式の積層方法を知ることができ、それぞれの得意な造形物を知ることができた。(国内、男性、技術・設計)
- 省力化への各社取り組み、動向を知ることができた。(国内、男性、役員)
- 初めての来場だったが、規模が大きく、見たことがない製品も多く、大変勉強になった。(国内、男性、営業・販促)
- 非正常作業の効率化や、新設備導入の参考となった。(国内、男性、生産・製造)
- IoTを使ったソリューションの展示を数多く見ることができた。(国内、男性、研究・開発)
- 自分たちが使用している機器と比較しながら見学できた。(国内、男性、生産・製造)
- 人が多く賑わっており、見ごたえがあった。(国内、女性、営業統括・購買責任者)
- 知らなかった工作機械メーカーを知ることができた。(国内、男性、技術・設計)
- 業界動向や新製品の情報が多く、期待していた成果が得られた。(国内、男性、研究・開発)
- This is my first time. Very busy and many foreigner. Japanese mechanical industrial is very strong.(海外、男性、営業統括・購買責任者)
- Much bigger than I expected and very well organized. Many companies show their machinery and technology.(海外、男性、技術・設計)
- Very good technology, company and innovation.(海外、男性、営業統括・購買責任者)
- There was a technology I didn't know about yet.(海外、男性、大学・研究機関)

会場構成



JIMTOF West & South

9:00 ▶ 17:00



JIMTOF2024主催者の主な取り組み

- 東展示棟と西・南展示棟で時差開場を実施しました(最終日の開場時間は16:00まで)。
- 会場内の回遊性向上のため、誰でも無料で利用可能な巡回シャトルバス、会場内巡回ジャンボタクシーを各展示棟の開場時間に合わせたルートで運行しました。
- 休憩、食事サービスの一環としてJIMTOF Food Festivalを開催し、西屋上展示場では「日本のご当地グルメ」をテーマに8府県のグルメを提供するキッチンカーが出店しました。

JIMTOF East

10:00 ▶ 18:00

- JIMTOF Food Festival
- JIMTOF Café

- 6F 605~608会議室**
 - 出展者ワークショップ
- 7F 国際会議場**
 - 基調講演
 - 特別講演
 - 学生向けセミナー

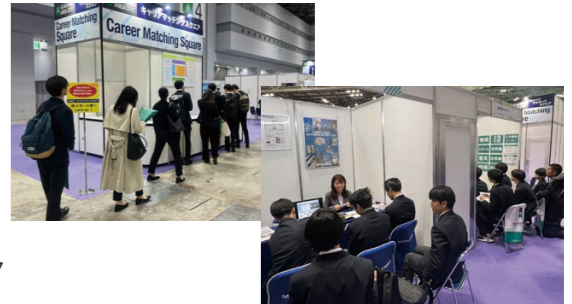


アカデミックエリア

南4ホールに新設した「アカデミックエリア」では、JIMTOF出展者による学生向けPRコーナー「キャリアマッチングスクエア」をはじめ、様々な就活コンテンツを揃えました。加えて、工作機械業界への知見を、楽しみながら体感できる「企画展示」、技術的シーズとニーズの出会いを生み出す「IMEC(国際工作機械技術者会議)ポスターセッション」、ドリンクサービスと無料Wi-Fiを備えた「オープンカフェ」などを設け、学生だけでなく来場者全般を対象としたイベントやサービスを充実させました。

キャリアマッチングスクエア (順不同)

- フルサト・マルカホールディングス株式会社
- 株式会社スギノマシン/芝浦機械株式会社
- トーヨーエテック株式会社/三井精機工業株式会社
- 株式会社牧野フライス製作所/株式会社不二越
- 新日本工機株式会社/ヤマザキマザック株式会社
- シチズンマシナリー株式会社/株式会社FUJI
- オークマ株式会社/株式会社東京精密
- santec Holdings株式会社/ユニハルス株式会社
- 株式会社ミツトヨ/三菱マテリアル株式会社
- 株式会社MOLDINO/THK株式会社/株式会社コスメック
- 松本機械工業株式会社/東京都立職業能力開発センター



企画展示

- アカデミックエリアとコラボレーションする形で、楽しみながら、工作機械業界への知見を深め、ものづくりの喜びや醍醐味を体感できる体験型コンテンツを用意しました。
- 「工作機械×未来のMobility」
 - 独自開発のEVプロトタイプ[LSR-04](協力:THK株式会社)
 - 「工作機械×安心安全」
 - 免震体験車による免震体験(協力:THK株式会社)
 - 「工作機械×動かす」
 - 汎用旋盤による加工体験(協力:都立職業能力開発センター)
 - CAD/CAM体験(協力:株式会社松浦機械製作所)
 - 「工作機械×リアル下町ロケット」
 - モノづくりZ(協力:株式会社由紀精密、DMG森精機株式会社)



キャリアマッチングスクエア

ドリンク・フード

オープンカフェ

国際インフォメーションセンター
多目的ステージ
出展メーカーブース
EPA相談デスク
インドゥーラー相談ブース

企画展示

IMECポスターセッション

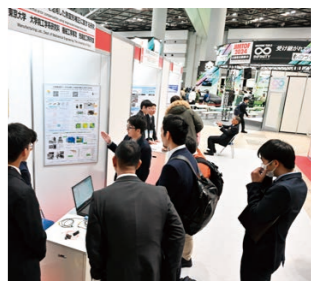
オープンカフェ

- 多目的ステージ
 - 工作機械業界に関連するセミナーやトークショー等が実施されました。
 - 【主なプログラム】
 - 工作機械関連業界紹介セミナー(測定機器/輸入商社/工作機器/機械工具)
 - GRT栃木放送・JIMTOF Map & Daily Newsコラボ 公開収録イベント

- 国際インフォメーションセンター(順不同)
 - 欧州工作機械工業連盟(CECIMO)
 - オーストラリア金属技術協会(FMTI)
 - イギリス製造技術協会(MTA)
 - チェコ機械技術協会(SST)
 - SWISSMEM工業会(SWISSMEM)
 - イタリア工作機械・ロボット・自動化工業会(UCIMU)
 - ドイツ工作機械工業会(VDW)
 - 米国製造技術工業協会(AMT)
 - オーストラリア製造技術協会(AMTIL)
 - 中国工作機械工具工業協会(CMTBA)
 - インド工作機械工業会(IMTMA)
 - 韓国工作機械産業協会(KOMMA)
 - 台湾機械工業同業公会(TAMI)
 - 台湾工作機械工業同業公会(TMBA)

IMEC2024 (第20回国際工作機械技術者会議)ポスターセッション (五十音順)

- 有明工業高等専門学校/茨城大学/大阪大学/大阪工業大学/岡山大学
- 神奈川大学/金沢大学/金沢工業大学/北九州市立大学/京都大学/慶應義塾大学
- 神戸大学/産業技術総合研究所/埼玉大学/埼玉工業大学/佐世保工業高等専門学校
- 三条市立大学/滋賀県立大学/上智大学/摂南大学/千葉大学/中央大学/中部大学
- 筑波技術大学/電気通信大学/東京大学/東京工業大学/東京電機大学
- 東京農工大学/東北大学/徳島大学/長岡技術科学大学/長崎大学/名古屋大学
- 日本大学/日本工業大学/広島大学/明治大学/横浜国立大学



併催プログラム

開会セレモニー

武藤 隆治 経済産業大臣にご出席いただきました。
また、会場内をご視察いただきました。

11月5日(火) 8:30~8:50
南1ホール メインステージ



基調講演・特別講演

■ 基調講演

「ものづくりに夢を!THKが挑戦する新発想EV」

THK株式会社 代表取締役会長 CEO
寺町 彰博 氏

株式会社SN DESIGN PLATFORM 代表取締役 CEO
中村 史郎 氏

11月5日(火) 13:00~14:00
会議棟7階 国際会議場



■ 特別講演

「モノづくりは 人づくり」

トヨタ自動車株式会社 Executive Fellow
河合 満 氏

11月6日(水) 13:00~14:15
会議棟1階 レセプションホール



■ 特別講演

「前田建設ファンタジー営業部における異業種共創の具体例
~JSOLと共にオープンイノベーションのマネジメントを考える~」

前田建設工業株式会社 執行役員 ICI総合センター長/
日本大学理工学部交通システム工学科 客員教授
岩坂 照之 氏

株式会社JSOL エンジニアリング事業本部 課長
小田 穂高 氏

株式会社JSOL エンジニアリング事業本部
天野 慎一 氏

11月8日(金) 13:00~14:00
会議棟7階 国際会議場



会議棟6階 605・606・607・608会議室

■ 11月5日(火) 三菱マテリアル株式会社/ヴェロソフトウェア株式会社/株式会社ファーステック/クール・テック株式会社/芝浦機械株式会社/
富士ダイス株式会社/京浜ラムテック株式会社/瑞穂工業株式会社/マーボス株式会社/ENEOS株式会社/ヘキサゴン・メトロロジー株式会社/
株式会社兼松ケージーケー

■ 11月6日(水) オーエスジー株式会社/株式会社イワタツール/ハイデンハイム株式会社/ModuleWorks GmbH/
United Grinding Group Management AG/株式会社ユーロテクノ/THK株式会社/ハーティング株式会社/株式会社ミツトヨ/
株式会社IHI/株式会社山田製作所/株式会社兼松ケージーケー

■ 11月7日(木) 富士電子工業株式会社/日進工具株式会社/YKT株式会社/フルサト・マルカホールディングス株式会社/株式会社不二越/
エリコンジャパン株式会社/ファロージャパン株式会社/米沢工機株式会社/サンドビック株式会社(ドーマーブラケット)/ユニバーサルロボット/
伊藤忠テクノソリューションズ株式会社/日本エスケイエフ株式会社

■ 11月8日(金) ファナック株式会社/三菱電機株式会社/ブルーム・ノボテスト株式会社/ベッコフオートメーション株式会社/株式会社牧野フライス製作所/
株式会社アマダ/芝浦機械株式会社/株式会社日研工作所/シチズンマシナリー株式会社/ダイジェット工業株式会社/ユニオンツール株式会社/
株式会社神戸製鋼所

■ 11月9日(土) 株式会社データ・デザイン/株式会社シーイーシー/株式会社アヤボ/株式会社CGTech/株式会社兼松ケージーケー

■ 特別講演

「宇宙ロボットのものづくり」

宇宙航空研究開発機構 有人宇宙技術センター 技術領域主幹
大塚 聡子 氏

11月10日(日) 10:30~11:00
会議棟1階 レセプションホール



「Women in STEM(ものづくり)の日常」

宇宙航空研究開発機構 有人宇宙技術センター 技術領域主幹
大塚 聡子 氏

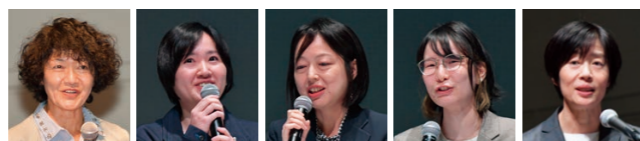
株式会社アストロスケール 航法誘導制御エンジニア
岩澤 ありあ 氏

日本大学 理工学部航空宇宙工学科 准教授
高橋 晶世 氏

山口大学 講師
坂野 文菜 氏

株式会社IHIエアロスペース 経営企画部 事業開発グループ 主幹
福永 美保子 氏

11月10日(日) 11:00~11:30
会議棟1階 レセプションホール



出展者ワークショップ

会議棟6階 605・606・607・608会議室

■ 11月5日(火) 三菱マテリアル株式会社/ヴェロソフトウェア株式会社/株式会社ファーステック/クール・テック株式会社/芝浦機械株式会社/
富士ダイス株式会社/京浜ラムテック株式会社/瑞穂工業株式会社/マーボス株式会社/ENEOS株式会社/ヘキサゴン・メトロロジー株式会社/
株式会社兼松ケージーケー

■ 11月6日(水) オーエスジー株式会社/株式会社イワタツール/ハイデンハイム株式会社/ModuleWorks GmbH/
United Grinding Group Management AG/株式会社ユーロテクノ/THK株式会社/ハーティング株式会社/株式会社ミツトヨ/
株式会社IHI/株式会社山田製作所/株式会社兼松ケージーケー

■ 11月7日(木) 富士電子工業株式会社/日進工具株式会社/YKT株式会社/フルサト・マルカホールディングス株式会社/株式会社不二越/
エリコンジャパン株式会社/ファロージャパン株式会社/米沢工機株式会社/サンドビック株式会社(ドーマーブラケット)/ユニバーサルロボット/
伊藤忠テクノソリューションズ株式会社/日本エスケイエフ株式会社

■ 11月8日(金) ファナック株式会社/三菱電機株式会社/ブルーム・ノボテスト株式会社/ベッコフオートメーション株式会社/株式会社牧野フライス製作所/
株式会社アマダ/芝浦機械株式会社/株式会社日研工作所/シチズンマシナリー株式会社/ダイジェット工業株式会社/ユニオンツール株式会社/
株式会社神戸製鋼所

■ 11月9日(土) 株式会社データ・デザイン/株式会社シーイーシー/株式会社アヤボ/株式会社CGTech/株式会社兼松ケージーケー

IMEC2024 (第20回国際工作機械技術者会議) オーラルセッション

「未来社会を拓く製造技術」

11月7日(木)・11月8日(金) 会議棟1階 レセプションホールA

11月7日(木)

■ キーノートセッション「持続可能な社会に向けた製造業の課題と将来」

座 長:光石 衛 理事(独立行政法人大学改革支援・学位授与機構)
副座長:千田 治光 取締役常務執行役員(オークマ株式会社)

基調講演 「Aerospace-X -安全性が重要な航空宇宙産業の部品製造における
多層トレーサビリティに向けて」

Prof. Dr.-Ing. Thomas Bergs (Institute Head, Manufacturing Technology Institute,
MTI at Aachen University (and Fraunhofer IPT))

基調講演 「気候中立(排出ネットゼロ)に向けたシステム転換 — そのドライバーと挑戦」
高村 ゆかり 氏(東京大学 未来ビジョン研究センター 教授)

基調講演 「持続可能な社会に向けたエンジニアリングデータ連携の効用と課題」
木村 文彦 氏(東京大学 名誉教授)



■ テクニカルセッション1「デジタル技術で変わる製造現場の未来」

座 長:松原 厚 大学院工学研究科 教授(京都大学)
副座長:鈴木 康彦 先行開発センタ センタ長(ヤマザキマザック株式会社)

講 演 「実際の工場のためのAI研究開発」

Prof. Emeritus, Dr.-Ing. Dr. h.c. Konrad Wegener (Senior Advisor Machine Tools, Inspire AG)

講 演 「CNCデジタルツイン活用による電装設計と加工プロセスの効率化」

岩下 平輔 氏(ファナック株式会社 常務執行役員 FA研究開発統括本部 ソフトウェア研究開発部長)

講 演 「HondaのものづくりDX デジタルを活用した製造オペレーション改革へのチャレンジ」

小川 浩 氏(本田技研工業株式会社 四輪生産本部 生産技術統括部 生産技術企画部 チーフエンジニア)

11月8日(金)

■ テクニカルセッション2「たゆみなく進化する自動化技術」

座 長:白瀬 敬一 名誉教授(神戸大学)
副座長:若園 賀生 上席プロフェッショナル(株式会社ジェイテクト)

講 演 「How the Digital Twin allows you to accelerate development, create
better solutions, and find new opportunities. Let's accelerate digital
transformation in machine tool industry together!」

Dr. Stefanie Frank (Senior Vice President for Machine Tool Systems, DI MC MTS, Siemens AG)

講 演 「DMG MORIのMachining Transformationと自動化」

入野 成弘 氏(DMG森精機株式会社 先端技術研究所 所長 執行役員)

講 演 「複合自動旋盤における自動化に向けた加工技術の取り組み」

御園 春彦 氏(シチズンマシナリー株式会社 営業本部 加工技術開発室 室長)

講 演 「自動車部品の生産における省人化を目的としたAIとソフトウェアの活用」

小野崎 徹 氏(株式会社ジェイテクト 研究開発本部 領域長)



■ テクニカルセッション3「新しい価値を創成する加工技術」

座 長:杉田 直彦 大学院工学系研究科 教授(東京大学)
副座長:槻田 豊 工作機械技術部 部長(芝浦機械株式会社)

講 演 「放電加工の最先端技術」

国枝 正典 氏(独立行政法人大学改革支援学位授与機構 研究開発部 特任教授)

講 演 「金属AMにおける高精度切削加工を可能にする残留応力開放技術の活用と加工事例」

網岡 弘至 氏(株式会社ソディック レーザー加工機事業部 加工技術部 加工開発課 エキスパート)

講 演 「超精密加工機製造におけるコア技術および非球面レンズ金型をはじめとする
精密金型加工応用事例解説」

福田 将彦 氏(芝浦機械株式会社 工作機械カンパニー 工作機械技術部 シニアエキスパート)

講 演 「高効率・高精度化のニーズに応える歯車加工の取組み紹介」

古田 成毅 氏(ニデックマシナリー株式会社 歯車機械システム事業部 事業部長 執行役員)



業界専門セッション

■ 工作機械関連のソフトウェア・ワークショップ 主催:一般社団法人日本工作機械工業会

テーマ:最先端ソフトウェア・計測技術と融合して工作機械が進化

11月7日(木) 10:30~15:25 11月8日(金) 10:30~16:15

南展示棟2階 B会議室

併催プログラム

学生向けセミナー

11月9日(土)

「工作機械トップセミナー」

会議棟7階 国際会議場
12:30~15:10

開会挨拶

一般社団法人日本工作機械工業会 会長 稲葉 善治 氏

基調講演「まだこの世界にないモノを、つくるマシンの、つくる。」
芝浦機械株式会社 代表取締役社長 坂元 繁友 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」

ファシリテーター 東京電機大学 教授 松村 隆 氏
スピーカー 日本工作機械工業会会員企業 若手技術者等



セミナー後は、工作機械メーカーと学生との交流会やJIMTOF会場見学を実施しました。



Additive Manufacturing Area講演会・セミナー

南1ホール メインステージ

11月5日(火)

13:00~ **ダイキャストの未来が変わる、金属AM金型が変える**
14:00 株式会社日本精機 常務取締役 松原 雅人 氏

AMの課題に正面から取り組む欧米企業
14:00~16:00

14:00~ **大型のMetal Powder Bed Fusion Printer 導入の課題について**
14:30 Additive Industries Account Manager
15:00 **AM部品の熱機械シミュレーションのための マルチグリッドモデリングアプローチ**
PanOptimization LLC Principal Engineer

15:00~ **産業用X線CTによるSoftware-defined inspection**
15:30 Lumafield Co-Founder and Head of Product
Andreas Bastian

15:30~ **循環型経済のための持続可能な製造**
16:00 Continuum Powders President - Asia Pacific
Phil Ward

11月6日(水)

JIMTOF 2024 AMセミナー

13:00~16:15

13:00~ **AM装置メーカーによる最新技術の紹介**
15:15 《発表者》
シーメンス株式会社、株式会社C&Gシステムズ、三菱電機株式会社、ヤマザキマザック株式会社、オークマ株式会社、DMG森精機株式会社、日本電子株式会社、株式会社松浦機械製作所、株式会社ソディック

15:15~ **パネルディスカッション**
16:15 《司会》金沢大学 設計製造技術研究所 教授 古本 達明 氏
《パネラー》東京農工大学 工学研究院 教授 笹原 弘之 氏 及びセミナー発表者

11月7日(木)

TRAFAMセミナー

「ここまで来た!国産3Dプリンタの社会実装」午前の部
10:00~12:00

10:15~ **次世代型産業用3Dプリンタ開発と今後の展開**
11:10 **—レーザービーム方式—**
TRAFAM 理事長/近畿大学 名誉教授
京極 秀樹 氏

11:10~ **電子ビーム方式における研究開発**
12:00 東北大学 未来科学技術共同研究センター 名誉教授(金属材料研究所)
千葉 晶彦 氏

11月7日(木)

TRAFAMセミナー

「ここまで来た!国産3Dプリンタの社会実装」午後の部
13:00~16:00

13:00~ **素形材産業を巡る動向とAMへの期待**
13:20 経済産業省 製造産業局 素形材産業室 室長
星野 昌志 氏

13:20~ **国産砂型3Dプリンタ「SCM-1800」による 一般産業機械用の部品製作への適用**
13:50 株式会社鶴見製作所 技術部 執行役員部長
桂田 暢哉 氏

13:50~ **砂型3Dプリンタ「SCM-800II」の活用事例**
14:20 株式会社プロト 代表取締役 社長
長谷川 美成 氏

14:30~ **未来のものづくりを拓く!最新大型金属3Dプリンタ 適用技術とプラント・産業機械へのAM実装**
15:00 JFEエンジニアリング株式会社 社会インフラ本部 鶴見製作所 計画室 室長
水口 和生 氏

15:00~ **電子ビーム金属3Dプリンタによる銅3D造形開発と 誘導加熱コイル製造への応用**
15:30 日本電子工業株式会社 技術開発部 部長
大沼 一平 氏

15:30~ **【総合討論】**
16:00 「ここまで来た!国産3Dプリンタの社会実装」
《モデレーター》TRAFAM 理事長/近畿大学 名誉教授 京極 秀樹 氏
《パネラー》各発表者

11月8日(金)

10:00~ **Additive manufacturingの課題に欧米は どう取り組んでいるか**
11:00 Lead Consultant, Layered Ltd CEO
Peter Rogers

Additive Industries Account Manager
Tim Julsing

PanOptimization LLC Principal Engineer
Tyler Nelson

Lumafield Co-Founder and Head of Product
Andreas Bastian

Continuum Powders President - Asia Pacific
Phil Ward

11:00~ **ロボット・自動化技術とAMのベストプラクティス**
12:00 ShareLab

12:00~ **事業としてのAM量産**
13:00 テュフズードジャパン株式会社
アディティブマニュファクチャリングエキスパート
永野 知与 氏

「AM活用は肉盛溶接補修や異種金属コーティングの自動化から」 ~DED方式AM装置5社の特徴や違い事例をリレー方式パネルトーク~
13:00~16:00

《司会》一般社団法人日本AM協会 専務理事 澤越 俊幸 氏
《ご挨拶》経済産業省 製造産業局 素形材産業室 室長補佐 米原 牧子 氏

パネルトーク1 (30分) **DMG森精機のAM最新技術及びAM量産部品のご紹介**
DMG森精機株式会社 R&D 執行役員 AM部 部長
廣野 陽子 氏

パネルトーク2 (30分) **ワイヤー方式DED金属3Dプリンターによる先進 AMソリューションのご紹介**
大陽日酸株式会社 イノベーションユニット イノベーション事業部
イノベーション営業部 営業部長
浅井 潤一郎 氏

パネルトーク3 (30分) **DED方式3D金属積層装置LAMDAの最新技術動向**
ニデックマシニングセンター株式会社 マシニングセンター事業部
第1開発部 開発第2グループ 第5チーム チームリーダー
田内 拓至 氏

パネルトーク4 (30分) **ワイヤ・レーザ金属3DプリンタAZ600を用いた 未来のものづくり**
三菱電機株式会社 産業メカトロニクス製作所 レーザシステム部
AMシステム設計課 課長
木場 亮吾 氏

パネルトーク5 (30分) **精密DEDシステム[ALPION]およびその応用事例の紹介**
株式会社村谷機械製作所 製造部 製品開発課 課長
左今 佑 氏

11月9日(土)

10:00~ **金属AMの補修技術としての応用と課題**
11:00 産業技術総合研究所 主任研究員
佐藤 直子 氏

11:00~ **金属加工業とAMのベストプラクティス**
13:00 ShareLab

13:00~ **いまだら聞けない3Dプリンターの基礎知識**
14:00 一般社団法人日本3Dプリンティング産業技術協会 研究員
山口 清 氏

14:00~ **グローバルな視点から見るAM/3Dプリンティングの 最新動向**
15:00 一般社団法人日本3Dプリンティング産業技術協会 常務理事・研究員
松岡 司 氏

11月10日(日)

ものづくり維新: Additive Manufacturingで突破するモノづくりの壁

《司会》株式会社バリュー・ファインダー 代表取締役 小柳 宏文 氏

10:00~ **金属3Dプリンターの活用事例~アルミダイカスト金型~**
10:55 株式会社豊田自動織機 生技開発センター生技開発室 CSプロジェクト
兼 コンプレッサ事業部 アルミ技術部 PL(プロジェクトリーダー)
佐藤 良輔 氏

11:00~ **マルチレーザーAM装置によるダイカスト向け金型 部品の製造および今後の展開**
11:55 株式会社キャストック 生産技術課 AM班 班長
細瀬 夏未 氏

12:00~ **ギガキャストの技術動向とダイカスト技術**
12:55 リョービ株式会社 ダイカスト企画開発本部研究開発部 参与
神 重傑 氏

13:00~ **DED方式×5軸を用いた金型補修・技術開発への取り組み**
13:55 株式会社フジ AM技術部 部長
吉田 夏樹 氏

14:00~ **「Additive Manufacturingが拓くものづくりの 新境地:常識に囚われない挑戦」**
15:55 《ファシリテーター》
株式会社金型新聞社 営業部長 山本 佳宏 氏
株式会社バリュー・ファインダー 代表取締役 小柳 宏文 氏
《パネリスト》
株式会社豊田自動織機 生技開発センター 生技開発室 CSプロジェクト
兼 コンプレッサ事業部 アルミ技術部 PL(プロジェクトリーダー)
佐藤 良輔 氏
株式会社キャストック 生産技術課 AM班 班長 細瀬 夏未 氏
リョービ株式会社 ダイカスト企画開発本部研究開発部 参与 神 重傑 氏
株式会社フジ AM技術部 部長 吉田 夏樹 氏
株式会社日本精機 常務取締役 松原 雅人 氏



Additive Manufacturing Area 出展者ワークショップ

南1ホール 出展者ワークショップ会場

- 11月6日(水) ニデックマシニングセンター株式会社/日本3Dプリンター株式会社
- 11月7日(木) 株式会社エスケーフアイン/三菱電機株式会社/株式会社スリーディー・システムズ・ジャパン
- 11月8日(金) 株式会社ソディック/ポリウムグラフィックス株式会社

広報活動

来場誘致活動

国内外関連展示会におけるPR活動

2023年		
1月19日(木)~1月25日(水)	IMTEX 2023(インド バンガロール)	
3月6日(月)~3月11日(土)	TIMTOS 2023(台湾 台北)	
4月10日(月)~4月15日(土)	CIMT 2023(中国 北京)	
5月16日(木)~5月18日(土)	MEX金沢 2023(日本 石川)	
6月20日(火)~6月22日(木)	FITMA 2023(メキシコ メキシコシティ)	
7月12日(水)~7月15日(土)	MF-Tokyo 2023(日本 東京)	
9月18日(月)~9月23日(土)	EMO Hannover 2023(ドイツ ハノーバー)	
9月28日(木)~9月29日(金)	Formnext Forum Tokyo 2023(日本 東京)	
10月18日(水)~10月20日(金)	モノづくりフェア 2023(日本 福岡)	
11月20日(月)~11月26日(日)	METALEX 2023(タイ バンコク)	

2024年		
1月19日(金)~1月23日(火)	IMTEX FORMING 2024(インド バンガロール)	
3月27日(木)~3月31日(日)	TMTS 2024(台湾 台北)	
4月1日(月)~4月5日(金)	SIMTOS 2024(韓国 ソウル)	
4月8日(月)~4月12日(金)	CCMT 2024(中国 上海)	
5月15日(木)~5月17日(土)	MEX金沢 2024(日本 石川)	
7月3日(水)~7月5日(金)	西日本製造技術イノベーション2024(日本 福岡)	
9月9日(月)~9月14日(土)	IMTS 2024(アメリカ シカゴ)	

記者会見・プレゼンテーション

国内		
2023年8月2日(水)	第1回記者発表(東京)	
2024年10月3日(木)	第2回記者発表(東京)	
海外		
2023年4月11日(火)	CIMT 2023(中国 北京)	
2023年9月19日(火)	EMO Hannover 2023(ドイツ ハノーバー)	
2024年4月3日(水)	SIMTOS 2024(韓国 ソウル)	
2024年4月9日(火)	CCMT 2024(中国 上海)	
2024年9月10日(火)	IMTS 2024(アメリカ シカゴ)	

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JIMTOF2024会場での取材活動を依頼しました。

参加媒体 (26媒体) アベルザ/EMIDAS magazine/金型新聞/機械と工具/金属産業新聞/経済産業新報/月刊潤滑経済/月刊新製品情報/月刊生産財マーケティング/工場マガジンラック/ジュンツウネット21/3Dprint.com/SEISANZAI Japan/製造現場ドットコム/プロダクトナビ/DIGITAL X/日刊工業新聞/日刊自動車新聞/日本物流新聞/ニュースイッチ/はじめの工作機械/bmt ベアリング&モーション・テック/FACTORY JOURNAL/メカニカル・サーフェス・テック/MONOist/robot digest

来場誘致広告

新聞・雑誌

産業経済紙	
10月2日(水)	日刊工業新聞
10月10日(木)	日刊工業新聞
10月17日(木)	日刊工業新聞
10月24日(木)	日刊工業新聞
11月1日(金)	日刊工業新聞

専門誌

6月5日(水)	日中モノづくり総覧2024
---------	---------------

国内専門誌

9月1日(日)	会議所ニュース
9月25日(水)	日本物流新聞
10月1日(火)	月刊生産財マーケティング
10月10日(木)	金型新聞

会場

6月10日(月)~11月10日(日) 東京ビッグサイト屋根付き歩道ポスター広告

各種DMによるPR活動

国内外	
これまでのJIMTOF来場者及びJIMTOF2024来場登録者に対し、メールマガジン配信	
海外	
海外関連展示会の出展者や来場者にチラシ等配布	

地方来場誘致協力依頼

官公庁・公的団体を主体に、国内各所で来場誘致要請及び開催PRを実施

依頼先

都府県数:21
愛知/石川/茨城/大阪/岡山/香川/岐阜/京都/群馬/静岡/千葉/東京/栃木/長野/新潟/兵庫/広島/福岡/福島/宮城/山口

企業・団体:209

海外ジャーナリスト招聘

海外の有力な工作機械専門媒体の記者をJIMTOF2024に招待し、事前の記事掲載及びJIMTOF2024の会場内での取材活動や記者会見への参加を要請しました。

海外記者向け特別記者会見

11月7日(木) 14:00~15:00 会議棟6階 609会議室

招聘媒体 (14媒体)

MW Metal Cutting Magazine(金属加工)(中国)/International Metalworking News(国際金属加工)(中国)/Modern Manufacturing India(インド)/Journal of hp Tooling magazine(ドイツ)/MAG(ドイツ)/Business Media(チェコ)/MA Magazine(台湾)/MECHANIK(ポーランド)/Morden Machine Shop(アメリカ)/Taiwan Machinery Monthly(台湾)/Metalworking News(南アフリカ)/MANUFACTURING REVIEW(タイ)/L'Industriale(イタリア)/MFG(韓国)

インターネット

国内	
4月22日(月)~	日中モノづくり総覧2024
8月21日(水)~11月10日(日)	Assist biz
9月2日(月)~9月8日(日)	日経電子版 Run of NIKKEI インフィード
9月2日(月)~11月10日(日)	Googleリスティング
9月2日(月)~11月10日(日)	Yahoo!リスティング
9月2日(月)~11月10日(日)	Google Display Network (GDN)
9月2日(月)~11月10日(日)	Facebook/Instagram
9月2日(月)~11月10日(日)	シラレル
9月2日(月)~11月10日(日)	Yahoo!ディスプレイ広告(YDA)
9月2日(月)~11月10日(日)	SmartNews
9月2日(月)~11月10日(日)	TrueView インストリーム
9月2日(月)~11月10日(日)	UNIVERSE Ads
9月2日(月)~11月11日(月)	製造現場ドットコム
10月11日(金)~11月10日(日)	Sphere(DSP)
10月11日(金)~11月10日(日)	Sphere(Instagram)

海外

9月2日(月)~10月31日(木)	百度リスティング
9月2日(月)~10月31日(木)	Googleリスティング
9月2日(月)~10月31日(木)	Google Display Network (GDN)
9月2日(月)~10月31日(木)	Facebook/Instagram
10月1日(火)~10月31日(木)	百度ディスプレイ

主な来場媒体

来場媒体数 169社
(国内:146社、海外23社)

国内	
産経新聞/中日新聞/日本経済新聞/日刊工業新聞/中部経済新聞/日経XTECH/MONOist/マイナビニュース/生産財マーケティング/日本物流新聞/日刊自動車新聞/機械と工具/TBSテレビ/テレビ朝日/日本産機新聞/電波新聞/電子デバイス産業新聞 等	
海外	
Modern Machine Shop(アメリカ)/Metalworking News(南アフリカ)/Magic Wand Media(インド)/MM現代金属加工(中国)/COMMERCIAL TIMES(台湾) 等	

プレス来場者数

開催日	プレス来場者数
11月5日(火)	219
11月6日(水)	76
11月7日(木)	69
11月8日(金)	40
11月9日(土)	20
11月10日(日)	7
合計	431名

※うち海外33名

パブリシティメディア

事前関連記事/事前告知/事後取材記事

国内	
日本経済新聞/日刊工業新聞/中日新聞/北国新聞/富山新聞/日経電子版/日経XTECH/MONOist/日本物流新聞/金型新聞/YAHOO!ニュース 等	
海外	
SOHU.com(中国)/経済日報(中国)/中時新聞網(台湾)/THE KOREA INDUSTRY DAILY(韓国)/GLOBAL IMPORTER(中国)/Metalworking News(南アフリカ)/MAV(ドイツ)/MarketScreener(フランス) 等	
テレビ放映	
TBS「news23」2024年11月6日(水) 栃木放送「NumberX ~奥深い工作機械トーク in JIMTOF2024」2024年11月10日(日)	

公式ウェブサイト

訪問数

www.jimtof.org

	セッション数	表示回数
7月	46,783	80,242
8月	63,968	120,708
9月	613,168	1,072,954
10月	979,440	2,560,603
11月1日~10日	567,856	2,134,411
合計	2,271,215	5,968,918

セッション数…ユーザーがサイトにアクセスした訪問回数。
表示回数…ユーザーがページを表示した回数。

国・地域別訪問数

(上位10位まで表記。7/1~11/10)

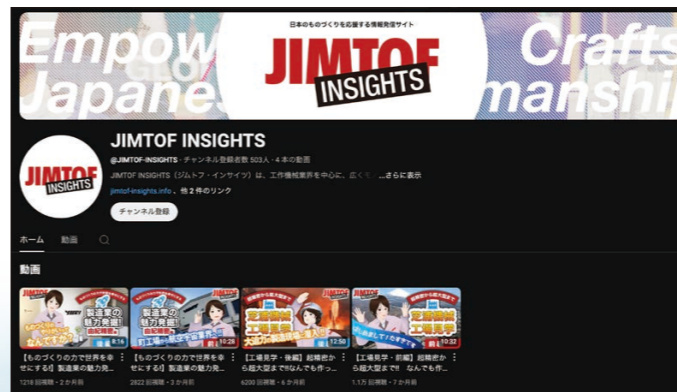
	国・地域	セッション数
1	日本	1,731,367
2	インド	323,617
3	台湾	48,041
4	中国	37,893
5	韓国	25,057
6	アメリカ	20,105
7	ベトナム	12,028
8	イラン	11,822
9	ドイツ	6,963
10	タイ	5,548

JIMTOF Map & Daily News 会期中、毎日発行



JIMTOF INSIGHTS

工作機械業界を中心としたテーマを広く取り上げるYouTubeサイトを開設しました。JIMTOF2024期間に限らず、長期的・継続的に情報を更新し、ものづくり業界に関する情報を積極的に発信していきます。



オンラインプレスセンター

プレスキットや写真など各種資料をダウンロードできるオンラインプレスセンターを公式ウェブサイト上に開設しました。

公式印刷物



■招待券

■AM Area 専用リーフレット

■リーフレット

■学生専用会場MAP

出展者一覧 (海外・Additive Manufacturing Area in JIMTOF2024)

* …共同出展者
** …内部出展者

(海外出展者／アルファベット順)

A

ABSOLENT AB**
ACCU-CUT INDUSTRIAL CO., LTD
Affolter Group SA**
AGATHON AG*
AHG PRECISION INDUSTRY LTD.
AirLoc Ltd.*
ALESA AG**
Alfred H. Schütte GmbH & Co. KG**
Alicona Imaging GmbH*
APPLITEC MOUTIER SA**
ARYUNG MACHINERY IND. CO., LTD.
AUTOCAM TECHNOLOGY CO., LTD.
AUTOGRIIP MACHINERY CO., LTD.

B

BAOTN INTELLIGENT LUBRICATION TECHNOLOGY (DONGGUAN) CO.,LTD
Beijing Grish Hitech Co., Ltd.
Beiping Machine (Zhejiang) Co Ltd
BEISIT ELECTRIC TECH (HANGZHOU) CO., LTD
Blohm Jung GmbH*
BLUE PHOTON Technology & Workholding Systems LLC**
botek Präzisionsbohrtechnik GmbH**
Brinkmann Pumps, K.H. Brinkmann GmbH & Co KG
BUFFOLI TRANSFER S.p.A.**

C

Camel Precision Co., Ltd.
Campower International Precision Machinery Co., Ltd
Carmex Precision Tools LTD
Cary SA*
CHAIN HEADWAY CO., LTD.*
Champ Casting Industry Co., Ltd.
CHAMPDIA Co., Ltd
Changchun Rongde Optics Co.,Ltd.
Changzhou North Carbide Tool Co.,Ltd
CHANGZHOU SHUANGYANG TOOLS CO LTD
Chen Ying Oil Machine Co., Ltd.
CHENG FENG CASTING FACTORY CO., LTD.*
Chengdu Kilowood and CLT Co.,Ltd.*
Chengdu Metcera Advanced Materials Co., Ltd
CHIA LERN CO., LTD.
CHIAO FONG MACHINERY CO.,LTD.
CHIEN WEI PRECISE TECHNOLOGY CO., LTD.*
CHIN HUNG MACHINERY CO.,LTD
China Chamber of Commerce for Import and Export of Machinery and Electronic Products
CHINA TAIZHOU SHAOSHI TOOLS CO.,LTD
CHING TAI COG MACHINE CO., LTD.
CHN-TOP SCI & TECH CO.,LTD
CHUNG PU LASER CO.,LTD.
Cogentech International Ltd.
Conprofe Technology Group Co., Ltd.**
CORTOOL MANUFACTURING GROUP
COSEN MECHATRONICS CO., LTD
Crevoisier SA*
CSC BEARING CO LTD

D

Da Shiang Automation Industrial Co., Ltd
Derstrong Enterprise Co., Ltd.*
deta International
detron Machine Co., Ltd.
DHF Precision Tool Co., Ltd.
DI CHUN IRON WORK CO., LTD.
DI KU DIAMOND ENTERPRISES CO., LTD.*
DINE.INC*
DIXI Polytool S.A.**
DONG SUNG LASER CO.,LTD.*
DONG YING HYSEN WATER PROCESSING TECHNOLOGY CO.,LTD
DONGGUAN MING ZE HARDWARE MACHINETY CO., LTD.
DONGGUAN ZHONGJI RONGYAO METAL CUTTING TOOLS CO.,LTD
Dontyne Systems Limited*
DURMAZLAR MAKINA SAN VE TIC A.S
DYC Co., Ltd.

E

e+a Elektromaschinen und Antriebe AG*
ECHAINTOOL PRECISION CO., LTD.*
Ernst GROB AG*
Esco S.A.
Essor Precision Machinery Inc.
EST TOOLS CO.,LTD

EWAG | Fritz Studer AG EWAG Zweigniederlassung*
EXACT MACHINERY CO LTD

F

FILTERMIST INTERNATIONAL LTD.**
Fladder Danmark A/S
Fodbits (Weihai) Precision Technology Co., Ltd.
Foshan Huibaisheng Laser Technology Co Ltd
Franz KESSLER GmbH**
Fritz Studer AG*
FUNIK ULTRAHARD MATERIAL CO.,LTD.
Fuqing Rihon Abrasives Co Ltd
Fuqing RongMa Grinding Wheel Co, Ltd

G

Ganzhou Grandsea Cemented Carbide Co.,Ltd
Gehring Technologies GmbH & Co. KG*
GEMTool Co., Ltd.
Georg Schlegel GmbH & Co. KG**
German Tech Precision Manufacturing Co., Ltd
GFU Maschinenbau GmbH*
GIFU ENTERPRISE CO.,LTD
GIZIN INTERNATIONAL CO., LTD.
GONG YANG MACHINERY CO., LTD
Grind Master Machines Pvt. Ltd.
GRINTIMATE PRECISION INDUSTRY CO., LTD.*
GSA TECHNOLOGY CO., LTD.
G-TEN Precision Co.,Ltd.
Guangdong Autofor Precision Intelligent Technology Corporation Co.,Ltd
GuangDong DaoFu Precision Technology Co Ltd
Guangdong Hippsc Technology Co Ltd
GUANGDONG HUASHENG NANOTECHNOLOGY CO LTD
Guangdong Ligong Technology International Co., Ltd.
Guangdong Longxin Laser Intelligent Equipment Co., Ltd
Guilin Gemred Sensor Technology Co., Ltd
Guohong Tools System (Wuxi) Co.,Ltd.
GWEIKE TECH CO LTD

H

HABOR PRECISION INC.
HAN JIE MACHINERY CO., LTD.*
Hangzhou Deepvision Technology Co, Ltd.
Hann Kuen Machinery & Hardware Co., Ltd.
HANSUNG GT Co.,Ltd
Hantop Intelligence Tech.**
Hanyang Filters and Engineering Corp.
Harbin Pioneer M&E Technical Development Co., Ltd
Hardinge Kellenberger AG*
Hardinge Kellenberger AG**
HENAN BELLO NEW MATERIAL CO., LTD
Henan CA-Diamond Material CO.,LTD.
Henan E-Grind Abrasives Co Ltd
Henan Lerui Powerise Tools Co., Ltd.
HENAN XINYUAN SUPERHARD MATERIAL CO LTD*
Henan Yuxing Carbon Material Co.,Ltd.
HER BERT ENTERPRISE CO., LTD.*
HeYe Special Steel Co.,Ltd
HG TECHNOLOGY CO., LTD.
Hommel+Keller Prazisionswerkzeuge GmbH**
HONSBURG METALLSAEGEN GMBH
HORN, Paul Horn GmbH
HOSEA PRECISION CO., LTD.
HSG LASER CO.,LTD.
HTT Tiefbohrtechnik GmbH
HUNAN BOYUN-DONGFANG POWDER METALLURGY CO.,LTD
HWE DER MACHINERY AND HARDWARE PTY LTD.*

I

IBAG Switzerland AG**
icotek GmbH & Co.KG**
IHI Bernex AG*
IHI Hauzer Techno Coating B.V.*
IKEHARA CO., LTD.*
IL JIN TOOL TECH CO.,LTD
IMM Maschinenbau GmbH*
INCOS INC
INDEX-Werke GmbH & Co. KG Hahn & Tessky*
IND-SPHINX PRECISION LTD. (Unit-B)
INNGRIT INC.
Innovalla Metrology
Irpd AG*
ISBE GmbH
IWATA TOOL (THAILAND) CO., LTD.**

J

Jeil Mtech Co.,Ltd

JETON R/D & MFG. INC
JFLO MACHINE TOOL ACCESSORIES

Jiachen Precision Co., Ltd.
Jiangsu Swift Machinery Technology Co Ltd
Jiangsu Weize Intelligent Technology Co.,Ltd.
Jiangyin Apupu Machinery co., Ltd.
JIN LI CHENG CUTTINGTOOL Co., Ltd.*
Jinan Bodor CNC Machine Co Ltd
JINAN XINLEI PRECISION MACHINERY CO LTD
JINN FA MACHINE INDUSTRIAL CO., LTD.
JIUH-YEH PRECISION MACHINERY CO., LTD.
JOEN LIH MACHINERY CO., LTD.*

K

KADIA Produktion GmbH + Co**
KAIFENG BESCO SUPERABRASIVES CO LTD
Kelch GmbH**
Kexian Precision Tools (Zhejiang) Co.,Ltd.
KEYARROW (TAIWAN) CO., LTD.
King Shang Yuan Machinery Co., LTD
Kunshan Omatei Mechanical And Electrical Equipment Co., Ltd.

L

LANTEK SHEET METAL SOLUTIONS, S.L.U.
Leading Intelligent Equipment (Qingdao) Group Co.,Ltd.
LESTOPREX AG.**
Liaocheng Super New Material Co., Ltd
Liebherr-Verzahntechnik GmbH
LIFENG PRECISION TOOLS (ZHEJIANG) CO.LTD**
Linnenbrink Technik Warburg Maschinenbau GmbH*
LIQYU HSING CO., LTD.
LNS Management SA
LOADPOINT LTD.**
LOCKWOOD PRODUCTS, INC.**
Luoyang Hongyuan Bearing Technology Co Ltd
LUOYANG RUNBAO SUPER ABRASIVES CO.,LTD

M

M.T. S.r.l.
Mägerle AG Maschinenfabrik*
Masterlink
Matrix Precision Co., Ltd
Maxphotonics Co.,Ltd.
METALEX 2024
MicroCentric Corporation**
MicroLab Precision Technology Co., Ltd.
Mikron Switzerland AG, Agno
MING TAI MACHINERY INDUSTRIAL CO., LTD.
ModuleWorks GmbH
Mongtec Precision Inc.
MVM s.r.l.*

N

Nakanishi Jäger GmbH**
Nanjing Prima CNC Machinery Co.,Ltd.
NINE9**
NINGBO BLIN MACHINERY CO LTD
NUMALLIANCE

O

O.ERRE.PL**
OKADA INTELLIGENCE (JIANGSU) CO LTD
OKE PRECISION CUTTING TOOLS CO LTD
OSBORN GmbH**
Ottenlux Lighting Technology Co.,Ltd

P

PALMARY MACHINERY CO., LTD.
PARKSON WU INDUSTRIAL CO., LTD
Parv Metal Processing Co.
PASCAL SYS&ENG. CO., LTD.
PEMTec SNC*
PENTA LASER (ZHEJIANG) CO LTD
PERFECT MACHINE CO., LTD.
PerformCoat Europe AG
PERON SPEED INTERNATIONAL SRL**
PLATIT AG*
Posalux S.A.**
PRECISION MOTION INDUSTRIES
PRECITRAME MACHINES SA**
Profiroll Technologies GmbH*
ProGrit GmbH**

Q

Quality Vision International Inc*

R

Rene Gerber AG*
RI HSIUNG PRECISION TECH CO., LTD.
Riello Sistemi Digital Transfer Srl*
Roeders GmbH**
Rollomatic SA*
RONG JHEN TECHNOLOGY CO., LTD*
ROYAL PRECISION TOOLS CORPORATION

S

SAFEWAY MACHINERY INDUSTRY CORPORATION*
SaiSi Machine & Electric (Zhejiang) Co., Ltd
Samchully Machinery Co., Ltd
SAMURAI SAW WORKS CO.,LTD
SANJET INTERNATIONAL CO., LTD.*
Sarix S.A.**
SCHAUDT MIKROSA*
SEA SHORE DIAMOND INDUSTRIAL CO., LTD.
SEOAM MACHINERY INDUSTRY. CO.,LTD.
SGO CO., LTD.
SHAN DONG NANO ADVANCED MATERIALS TECHNOLOGY CO., LTD
SHANDONG OUNUOWEI NUMERICAL CONTROL TOOL CO.,LTD
Shandong Shanneng Precision Machinery Co., Ltd
Shanghai Hezuan Technology Co.LTD
Shareate Tools Ltd
Shenyang Wemust Saws Industrial Corporation Ltd
Shenzhen Danfoo Technology Co., Ltd.
Shenzhen Han's Robot Co., Ltd.**
Shenzhen JPT Opto-Electronics Co Ltd
Shenzhen Q-mao Precision Technology Co., Ltd.
SHENZHEN YUBAO DIAMOND TOOLS CO.,LTD
SHINING 3D Tech Co.,Ltd
SHIN-YAIN INDUSTRIAL CO., LTD.*
SHIN-YAIN INDUSTRIAL CO., LTD.**
Sir meccanica S.p.A.*
SISA ABRASIVES CO LTD
SOCO Machinery Co.,Ltd.
SoftTool Manufacturing Co Ltd
SPEED TIGER PRECISION TECHNOLOGY CO.,LTD.
STAR TOOL CO.,LTD.
SUPER AIR COMPRESSOR TECHNOLOGY CO., LTD.*
Suzhou Haller Intelligent Equipment Co.,Ltd.
Suzhou Huajiede Manufacturing Co Ltd
system 3R International AB*

T

TAI CHONG CO., LTD
Taiwan External Trade Development Council
Taizhou Xiongfang Machinery Co., Ltd.
TALLERAS MYL S.A.U.**
TANKO ENTERPRISE CO., LTD.*
Tarfilm Hi-tech Co., Ltd.
TBT Tiefbohrtechnik GmbH + Co**
TECH WAY ADVANCED MATERIALS CO.,LTD
TEC-SPIRAL ENTERPRISES TOOLS CO., LTD.**
TE-SHIN Precision Technology CO., LTD.
TEZMAKSAN ROBOT VE OTOMASYON TEKNOLOJILERI SAN. TIC A.S
THETA PRECISION CO., LTD.*
TIAN FENG HYDRAULIC CO., LTD.*
TIANGONG OSTTE (SHENZHEN) INDUSTRIAL TECHNOLOGY CO.,LTD*
Tien Ding Industrial Co., LTD
TIM GROWING BEARING (ZHEJIANG) CO LTD
TJR Precision Technology Co., Ltd
TnC SHARK Co.,LTD
Tongtai Machine & Tool Co., Ltd.*

U

umati (c/o VDW-Forschungsinstitut e.V.)
UNION MATERIALS CORP.
United Grinding Group Management AG
USACH*
UYAR GmbH & Co. KG**

V

Vandurit GmbH**
VERNAL MANUFACTURING & ENGINEERING CO., LTD.*
VERTEX MACHINERY WORKS CO., LTD
VoluMill by MoudleWorks & VoluTurn by ModuleWorks**

W

Wagner Tooling Systems Baubles GmbH**
WAIDA PRECISION MACHINERY CO., LTD.*

WALRUS PUMP Co., Ltd.
Walter Maschinenbau GmbH*
Wanner Engineering, Inc.*
Weihai Huadong Automation Co.,Ltd
WEISS MACHINERY CO LTD
Werth Messtechnik GmbH**
WFL Millturn Technologies GmbH & Co. KG
WIDIN CO,LTD
WIKUS-Sägenfabrik, Wilh. H. Kullmann GmbH & Co KG
WILHELM KOENIG MTM
WILLEMIN-MACODEL SA*
WINSON MACHINERY CO., LTD.*
Wintech Automation Co., Ltd.
WinTool AG
Wuhan Heavy Duty Machine Tool Group Corporation
WUHAN NEWWISH TECHNOLOGY CO.,LTD
Wuhan Raycus Fiber Laser Technologies Co Ltd
Wuxi Qingyuan Laser Technology Co Ltd
WYLER AG*

X

Xi an Dong Long Precision Tools Co Ltd
Xiamen Chiaping Diamond Industrial Co., LTD.
XIAMEN HJ CARBIDE TECHNOLOGY CO LTD
XUANCHENG TENIO AUTOMATIC EQUIPMENT CO.,LTD

Y

YANGZHOU DEVELOPPING IMP&EXP CO.,LTD
YEONG CHIN MACHINERY INDUSTRIES CO., LTD.*
YESTOOL CO.,Ltd*
YEU LIAN ELECTRONICS CO., LTD.
YIH TROUN ENTERPRISE CO., LTD.*
YONG JU PRECISION TECHNOLOGY CO., LTD.*
YU WEI INDUSTRIAL CO., LTD
YUAN JUN FONG CASTING CO., LTD
YUAN JUN industry
Yuan Yi Chang (YYC) Machinery Co., Ltd.

Z

ZHEJIANG GEM-CHUN PRECISION INDUSTRY CO., LTD.
Zhejiang IVKE Machinery & Technology Co.,Ltd.
ZHEJIANG MEIRI INTELLIGENT MACHINERY CO LTD
ZHEJIANG SAN OU MACHINERY LIMITED COMPANY
ZHEJIANG SHANGYOU TOOLS CO LTD
Zhejiang Taixing Intelligent Equipment Co.,Ltd
Zhejiang Xinxing Tools Co., Ltd.
ZHEJIANG YOUNIO TOOLS CO LTD
Zhejiang Zhiguang Precision Tools Co.,Ltd.
ZHENGZHOU DIAMOND PRECISION MANUFACTURING CO.,LTD.
Zhengzhou Sino-Crystal Diamond Co Ltd
ZHENGZHOU ZHONGNAN JETE SUPERABRASIVES CO., LTD.
ZHENGZHOU ZZDM SUPERABRASIVES CO.,LTD
Zhongye Superhard Material Co., Ltd.
Zhuzhou Cemented Carbide Works Imp. & Exp. Co.
Zhuzhou Huarui Precision Cutting Tools Co Ltd
Zhuzhou Kerno Advanced Materials Co.,Ltd.
Zhuzhou Kunrui Carbide Co.,Ltd
Zhuzhou Sant Cutting Tools Co., Ltd.*
ZUOREN CUTTING TOOLS (SHANGHAI) CO LTD

(Additive Manufacturing Area in JIMTOF2024)

ア

株式会社アイエイアイ**
愛知産業株式会社
APPLE TREE株式会社
株式会社イノテック*
イノバテスト・ジャパン株式会社*
株式会社岩間工業所
株式会社エイチ・ディー・エル
株式会社SK Additive Innovation
株式会社エスケーファイン
オープン・マインド・テクノロジー・ジャパン株式会社
株式会社小橋金属工業所*

カ

国立大学法人金沢大学人間機械創造研究室
兼松エレクトロニクス株式会社*
株式会社兼松ケー・ジー・ケイ
株式会社キー・エンス
技術研究組合次世代3D積層造形技術総合開発機構
株式会社キャスト
株式会社久宝金属製作所
株式会社クリモト
株式会社コアテクノロジーアジア
株式会社コウセルジャパン*

サ

株式会社桜井製作所
株式会社シーケービー
シーフォース株式会社
ShareLab
ジェービーエムエンジニアリング株式会社
株式会社シマダマシンツール*
正保鉄工株式会社*
株式会社スギノマシン
株式会社スリーディー・システムズ・ジャパン
株式会社そうぎょう*

タ

大鉄産業株式会社*
大同特殊鋼株式会社
大陽日酸株式会社
株式会社チタ製作所
合同会社DMM.com
DMG森精機株式会社
ディーケーエンジニアリング株式会社
デルタ電子株式会社*
東海鉄範株式会社*
東海ソフト株式会社*
公益財団法人東京都中小企業振興公社
地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター
Zhongye Superhard Material Co., Ltd.
Zhuzhou Cemented Carbide Works Imp. & Exp. Co.
Zhuzhou Huarui Precision Cutting Tools Co Ltd
Zhuzhou Kerno Advanced Materials Co.,Ltd.
Zhuzhou Kunrui Carbide Co.,Ltd
Zhuzhou Sant Cutting Tools Co., Ltd.*
ZUOREN CUTTING TOOLS (SHANGHAI) CO LTD

ナ

株式会社ニクニ*
ニデックマシンツール株式会社
一般社団法人日本AM協会
日本軽金属株式会社
日本3Dプリンター株式会社
一般社団法人日本3Dプリンティング産業技術協会
株式会社日本精機*
日本電子株式会社
日本ホートン株式会社*
ノガ・ウォーターズ株式会社

ハ

株式会社ハトライト*
株式会社原製作所
株式会社ハリュー・ファインダー
bestat株式会社
bestat株式会社*
富士高周波工業株式会社*
株式会社フュージョンテクノロジー
株式会社日本フルードシステム*
Brule Inc.
ヘガネスジャパン株式会社

マ

株式会社前田セルサービス*
株式会社松浦機械製作所
マツザワマシナリー株式会社
株式会社丸菱製作所*
丸紅情報システムズ株式会社
三菱電機株式会社

ヤ

株式会社山本金属製作所*

ワ

渡忠機械株式会社*

A ~ Z

3DEO
Additive Industries
BEIJING JINGDIAO GROUP CO., LTD.*
Continuum Powders
framag Industrieanlagenbau GmbH*
HDC Co. Ltd.
JBS System GmbH*
Lumafield
MST Corporation*
PanOptimization LLC
Wilhelm Blessing GmbH & Co. KG*
Yamaichi Precision Tools (Anhui) Co.,Ltd.