

UFI
Approved
Event



モノづくり 未来を創る 夢づくり
“MONO-ZUKURI” INNOVATION.

JIMTOF 2010

第25回 日本国際工作機械見本市 25th JAPAN INTERNATIONAL MACHINE TOOL FAIR

結果報告書 FINAL REPORT

2010年10月28日木・2010年11月2日火
October 28 (Thu.) - November 2 (Tue.), 2010 (6days)

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、「モノづくり 未来を創る 夢づくり」を統一テーマに、2010年10月28日(木)から11月2日(火)までの6日間、JIMTOF2010(第25回日本国際工作機械見本市)を開催致しました。

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、今回記念すべき25回目を数えました。これもひとえに関係各位のご支援の賜と厚く御礼申し上げます。

厳しい不況下で出展申込を受け付けた今回は、当初こそ出展規模の大幅な縮小が懸念されましたが、実際には世界23カ国から813社が出展し、従前同様、東京ビッグサイト全館を使用しての開催となりました。

来場者数(開催期間中の重複カウント無し)は、会期前半に荒天に見舞われたにもかかわらず、総数114,558名(内、海外来場者数は7,628名)もの来場者をお迎えしました。出展者からは「製品購入を目的とした来場者が多く、実のある商談が多かった」等、高い評価を多数頂いております。

また、三菱総研理事長 小宮山宏氏による基調講演をはじめとするバラエティに富んだ講演・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事業、モノづくりの真髄に触れ、視点を広げるための企画展示も話題を集め、多くの方にご参加頂きました。

次回、JIMTOF2012(第26回日本国際工作機械見本市)は、2012年11月1日(木)から11月6日(火)までの6日間、東京ビッグサイトにて開催致します。

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、事務局一同取り組んで参りますので、今後とも、関係者の皆様方のご支援を賜りますよう、お願い申し上げます。

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

JIMTOF2010(25th Japan International Machine Tool Fair) was held over a six-day period, from Thursday, October 28, to Tuesday November 2, 2010, at Tokyo Big Sight (Tokyo International Exhibition Center).

JIMTOF has been received high attention from the machine tool industries of the world as one of major exhibition. The 2010 was 25 times milestone from first one in 1962.

Despite challenging economy of the world, 813 companies from 23 countries and regions exhibited with 44,676 square meters which occupied full facility of Tokyo Big Sight as usual.

Due largely to inclement weather, including typhoon, the number of net visitors reached 114,558 (including 7,628 overseas visitors), many exhibitors praised JIMTOF 2010 highly, giving such comments as "there were many visitors coming to JIMTOF for the purpose of buying machinery and it was a truly fruitful event."

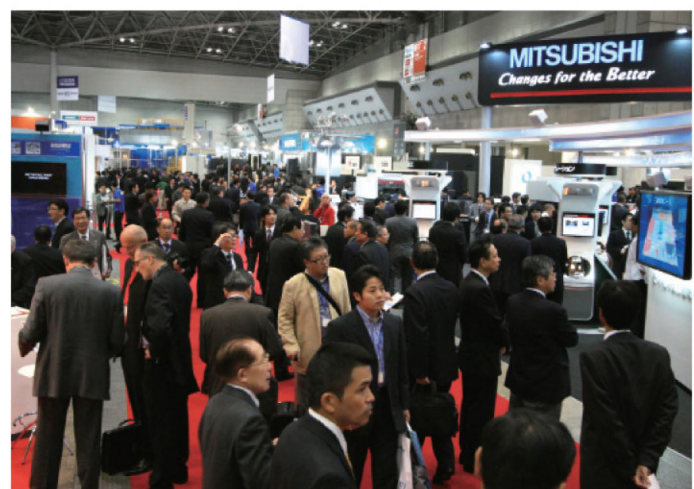
There were a variety of lectures and seminars such as the keynote speech presented by Dr. Hiroshi Komiya, Chairman of the Mitsubishi Research Institute, Inc. and various special exhibits and events to deepen the knowledge of Mono-zukuri manufacturing and to introduce machine tools and its industry for students.

The state of the arts exhibits and these concurrent events received a steadily high attendance on each day.

JIMTOF2012 is scheduled from Thursday November 1, to Tuesday November 6, 2012 at Tokyo Big Sight.

We hope that you will continue to pay close attention to the activities of JIMTOF, as we strive to contribute to the promotion of the manufacturing industry as a form for interaction and experiences between people, tools and information. We very much appreciate your ongoing support.

Japan Machine Tool Builders' Association
Tokyo Big Sight Inc.



開催概要 Outline of the fair

■ 名 称	JIMTOF2010 (第25回日本国際工作機械見本市)
■ 開 催 主 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。
■ テ 一 期	2010年10月28日(木)~11月2日(火)6日間
■ 会 場 時 間	9:00~17:00
■ 会 場	東京ビッグサイト(東京国際展示場)全館
■ 展 示 規 模	4,964小間(44,676m ²)
■ 出 展 者 数	575社(内部出展者込みで813社)
■ 入 場 料	当日:3,000円/前売:1,000円(要事前登録) 学生:無料
■ 主 催	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、NHK
■ 協 賛	日本工作機械輸入協会、一般社団法人 日本鋸圧機械工業会、日本小型工作機械工業会、日本工具工業会、超硬工具協会、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、社団法人 日本フルードパワー工業会、日本試験機工業会、社団法人 日本歯車工業会
■ 展 示 場 面 積	82,660m ²
■ 出 展 物	工作機械、鋸圧機械、工作機器、特殊鋼工具、超硬工具、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、制御機器及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
■ 参 加 国 ・ 地 域	23カ国・地域 <五十音順> アメリカ、イギリス、イスラエル、イタリア、インド、オーストラリア、オーストリア、オランダ、カナダ、韓国、シンガポール、スイス、スウェーデン、スペイン、台湾、中国、デンマーク、ドイツ、日本、フランス、香港、マレーシア、メキシコ

■ Name of Exhibition:	JIMTOF2010 25th JAPAN INTERNATIONAL MACHINE TOOL FAIR
■ Purpose:	For the contribution to the development of industry and trade promotion through increased international transactions and technical exchanges of machine tools and their related equipment.
■ Theme:	"Mono-zukuri Innovation"
■ Dates:	October 28th (Thu.)-November 2 (Tue.), 2010 (for six day)
■ Opening Hours:	9:00A.M.-5:00P.M.
■ Venue:	Tokyo Big Sight (Tokyo International Exhibition Center)
■ Net Exhibit Space:	Number of exhibit booths: 4,964(44,676m ²)
■ Number of Exhibitors:	Direct exhibitors 575 (813 Companies including the number of co-exhibitors)
■ Admission:	Onsite ticket: 3,000 Yen (Tax Included) Advanced Purchase 1,000 Yen (Tax Included). Students: Free admission
■ Organizers:	Japan Machine Tool Builders' Association Tokyo Big Sight Inc.
■ Supporting Organizations:	Ministry of Foreign Affairs, Ministry of Economy, Trade and Industry, NHK (Nippon Hoso Kyokai: Japan Broadcasting Corporation)
■ Cooperating Organizations:	Japan Machine Tool Importers' Association/ Japan Forming Machinery Association / Japan Bench Machine Tool Builders' Association / The Japan Solid Cutting Tools' Association / Japan Cemented Carbide Tool Manufacturers' Association / Japan Machine Accessory Association / Japan Precision Measuring Instruments Association / Japan Grinding Wheel Association / Industrial Diamond Association of Japan / Japan Optical Measuring Instruments Manufacturers' Association / Japan Fluid Power Association / Japan Testing Machinery Association / Japan Gear Manufacturers Association
■ Indoor Exhibition Space:	82,660 m ²
■ Exhibit items:	Machine Tools,(Metal cutting, Metal forming); Machine Tool Accessories; Cemented Carbide Tools; High Speed Steel Tools; Diamond/CBN Tools; Grinding Wheels and Abrasives, Gears and Gear Devices; Oil Hydraulic, Water Hydraulic and Pneumatic Machinery; Precision Measuring Machines and Instruments; Optical Measuring Instruments; Testing Machinery; Controller and related software (CAD/CAM etc.)/Other associated machinery and equipment, raw materials, technologies and publications.
■ Participating Countries/Regions:	23 Countries and Areas (Australia, Austria, Canada, Hong Kong, Korea, China, Denmark, France, Germany, India, Israel, Italy, Japan, Malaysia, Mexico, Netherland, Singapore, Spain, Sweden, Switzerland, Taiwan, U.K, USA.)

出展状況 Exhibition status

[JIMTOF2010出展者数一覧 JIMTOF2010 Number of Exhibitors]

団体	Association	社数 Number of Companies	小間数 Number of Booths
日本工作機械工業会	Japan Machine Tool Builders' Association	79	2,479
日本工作機械輸入協会	Japan Machine Tool Importers' Association	37	417
日本鋸圧機械工業会	Japan Forming Machinery Association	2	13
日本小型工作機械工業会	Japan Bench Machine Tool Builders' Association	20	153
日本工具工業会	The Japan Solid Cutting Tools' Association	21	137
超硬工具協会	Japan Cemented Carbide Tool Manufacturers' Association	32	228
日本工作機器工業会	Japan Machine Accessory Association	46	365
日本精密測定機器工業会	Japan Precision Measuring Instruments Association	17	123
研削砥石工業会	Japan Grinding Wheel Association	7	50
ダイヤモンド工業協会	Industrial Diamond Association of Japan	5	37
日本光学測定機工業会	Japan Optical Measuring Instruments Manufacturers' Association	7	32
日本フルードパワー工業会	Japan Fluid Power Association	7	23
日本試験機工業会	Japan Testing Machinery Association	3	7
日本歯車工業会	Japan Gear Manufacturers Association	5	18
国内一般	Domestic General	217	591
国内小計·····①	Domestic Subtotal····(1)	505	4,673
海外一般	Overseas General	48	119
海外工業会員	Overseas Associations Member	28	172
海外小計·····②	Overseas Subtotal····(2)	76	291
全合計····③A(=①+②)	Total····(3)(=(1)+(2))	581	4,964

重複出展分を省いた直接出展者数 (③B)	Total Number of Exhibitor (3)B	575	-
内部出展者数·····④	Co-exhibitors	238	-
合計····⑤(=③B+④)	Total····(5)(=(3)B+(2))	813	4,964

[JIMTOF2010展示構成 JIMTOF2010 Exhibitor's Classification]

種別	Classification	小間数 Number of Booths	%
工作機械	Metal cutting machine tools	3,079	62%
鋸圧機械	Metal forming machine tools	81	1.6%
工作機器	Machine tool accessories	669	13.5%
油圧・空圧・水圧機器	Oil ,hydraulic,Pneumatic Machinery	45	0.9%
歯車・歯車装置	Gears and gear devices	19	0.4%
工具類	Tools	616	12.4%
測定機類	Measuring instruments	232	4.7%
CAD/CAM	CAD/CAM	91	1.8%
出版・情報	Publications/Information	14	0.3%
その他	Other related machinery	118	2.4%
合計	Total	5,813	100%



会場構成 Site map

第14回国際工作機械技術者会議 (The 14th IMEC) ポスターセッション The 14th IMEC Poster Session

茨城大	学	Ibaraki University
大阪大	学	Osaka University
山大	学	Okayama University
金沢工業大	学	Kanazawa Institute of Technology
(財)機械振興協会	会	Japan Society for the Promotion of Machine Industry
京都都	学	Kyoto University
慶應義塾大	学	Keio University
神戸大	学	Kobe University
埼玉大	学	Saitama University
佐世保工業高等専門学校	校	Sasebo National College of Technology
(独)産業技術総合研究所	所	National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST)
首都大	学	Tokyo Metropolitan University
上智大	学	Sophia University
新日本工機株式会社	社	Shin Nippon Koki Co., Ltd
中部電気通信大	学	Chubu University
東京工業大	学	The University of Electro-Communications
東京大	学	Tokyo Institute of Technology
東京電機大	学	The University of Tokyo
		Tokyo Denki University

東京農工大	学	Tokyo University of Agriculture and Technology
同志社大	学	Doshisha University
東北大	学	Tohoku University
鳥取大	学	Tottori University
富山大	学	University of Toyama
橋長名	学	Toyohashi University of Technology
技術科大	学	Nagaoka University of Technology
岡技術科大	学	Nagoya University
新潟県工業技術総合研究所	所	Industrial Research Institute of Niigata Prefecture
新潟大	学	Niigata University
日本大	学	Nihon University
福島大	学	Fukushima University
株式会社松浦機械製作所	所	Matsuura Machinery Corporation
室蘭工業大	学	Muroran Institute of Technology
ものづくり大	学	Institute of Technologists
横浜国立大	学	Yokohama National University
Fraunhofer Institute for Production Technology (IPT)		Fraunhofer Institute for Production Technology (IPT)
WZL RWTH Aachen University		WZL RWTH Aachen University



国際インフォメーションセンター International Information Center

小間番号	団体名
G0001	米国製造技術工業協会
G0002	欧州工作機械工業連盟
G0003	オーストリア機械・鉄鋼連盟
G0004	イギリス製造技術協会
G0005	スイス機械・電気工業連合会
G0006	イタリア工作機械・ロボット・自動化工業会
G0007	ドイツ工作機械工業会
G0008	ロシア工作機械工業会
G0009	台湾区機器工業同業公会
G0010	韓国工作機械産業協会
G0011	インド工作機械工業会
G0012	中国工作機械工具工業協会
G0013	オーストラリア製造技術協会

Booth No.	Organization Name
G0001	The Association for Manufacturing Technology
G0002	European Committee for Cooperation of the Machine Tool Industries
G0003	Association of the Austrian Machinery & Metalware Industries
G0004	The Manufacturing Technologies Association
G0005	Swiss Mechanical and Electrical Engineering Industries (ASM and VSM)
G0006	The Association of Italian Manufacturers of Machine Tools, Robots, Automation Systems and Ancillary Products
G0007	German Machine Tool Builders' Association
G0008	STANKOINSTRUMENT
G0009	Taiwan Association of Machinery Industry
G0010	Korea Machine Tool Manufacturers' Association
G0011	Indian Machine Tool Manufacturers' Association
G0012	China Machine Tool & Tool Builders' Association
G0013	Australian Manufacturing Technology Institute Limited

東展示棟 1F
East Exhibition Hall 1F

主催者企画展示 Special Exhibit

1 ものづくりステーション
"Mono-Zukuri" station

「モノづくり教育」「技能伝承」を共通テーマとする企画展示の開催。
Special exhibits were held on the common theme of "Education and tradition of mono-zukuri manufacturing"

- 1-A 「工作機械っておもしろい!」**
Student Program -Virtual Machining Experience
- 1-B 「未来の匠～都立北豊島工業高校の製作活動～」**
Future professionals "Manufacturing activities of Tokyo Metropolitan Kitatoshima Technical High School"
- 1-C 「世界のモノづくり」プレゼンテーション**
Mono-zukuri in the world





2 匠による超高性能パワートレインの手組み工程展示
Special exhibit of the hand manufacturing process of powertrains for ultra high-powered sports cars by professionals

- **「匠」による来場者参加型実演デモンストレーション**
The professionals demonstrate their high skills, giving visitors an opportunity to participate in the demonstration.
- 日産自動車株式会社 水野 和敏氏(GT-R開発責任者)による特別トークライブ
Mr. Kazutoshi Mizuno, Chief Vehicle Engineer & Chief Product Specialist, Nissan Motor Co., Ltd. give a special session.







西展示棟 4F
West Exhibition Hall
4F

- ・精密測定機器
- ・光学測定機器
- ・試験機器
- ・ダイヤモンド/CBN工具

Precision measuring machines and instruments
Optical measuring instruments
Testing machinery
Diamond,CBN tools

- ・切削砥石・研磨剤
- ・油圧・空圧・水圧機器
- ・歯車・歯車装置
- ・工作機器

Grinding wheels and abrasives
Oil hydraulic,water hydraulic and pneumatic machinery
Gears and Gear Devices
Machine tool accessories



会議棟 Conference Tower

1F レセプションホール Reception Hall

- 特別講演 Special Speech
- JIMTOF 特別セミナー JIMTOF Special Seminars
- JIMTOF セミナー JIMTOF Seminar
- JIMTOF 就活セミナー JIMTOF Job-Hunting Seminar
- IMEC オーラルセッション IMEC Oral Session

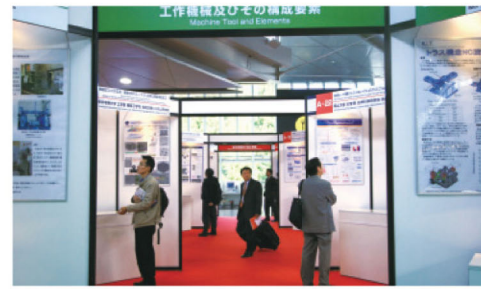
6F 605~608 会議室 Conference Room 605~608

- 出展者ワークショップ Exhibitor Workshop
- IMEC オーラルセッション IMEC Oral Session

1 カタログ出展コーナー
Catalogue Exhibition Corner



2 IMECポスターセッション
IMEC Poster Session



25回 開催記念展示
25th Anniversary Exhibition



25回連続出展された出展者や
過去のJIMTOF開催風景をパネル展示。
Panel exhibition of the exhibitors who joined consecutively
for 25 times along with the past JIMTOF exhibits.

国際インフォメーションセンター
International Information Center



7F 国際会議場 International Conference Room

- 基調講演 Keynote Speech
- 工作機械トップセミナー JIMTOF Top Seminar by Machine Tool Manufacturers

基調講演・特別講演 Keynote Speech · Special Speech

●基調講演

「課題解決先進国」日本の役割」

小宮山 宏 氏((株)三菱総合研究所理事長、東京大学総長顧問)
10月28日(木) 13:30~14:30
会議棟7F「国際会議場」



●特別講演

「大型車の環境技術開発の方向性について」

鈴木 孝幸 氏(日野自動車(株) 技監)
11月2日(火) 11:00~12:00
会議棟1F「レセプションホールA」



●Keynote Speech

Japan's role as an advanced nation for providing solutions

Dr. Hiroshi Komiya
Chairman of the Institute, Mitsubishi Research Institute, Inc.
October 28 (Thu.) 13:30-14:30
International Conference Room, Conference Tower 7F



●Special Speech

Directions of the environmental technologies for large vehicles

Dr. Takayuki Suzuki
Executive Technical Adviser, Hino Motors, Ltd.
November 2 (Tue.) 11:00-12:00
Reception Hall A, Conference Tower 1F



第14回国際工作機械技術者会議 (The 14th IMEC) The 14th International Machine tool Engineers' Conference

●オーラルセッション

総合テーマ:「持続可能な社会を実現する、人と環境に優しいものづくり」
目的:広く世界中から工作機械関連の研究者・技術者、ユーザやディーラーの参加を
募り技術交流を行うことにより、世界の工作機械技術の向上に資することを
目的とする。
開催日:10月29日(金) 10月30日(土)
会場:1日目 会議棟1F「レセプションホールA」
2日目 会議棟6F「605-606会議室」

●Oral session

Theme "Environmentally friendly 'MONOZUKURI' for sustainable society"

Objective This conference aims for promotion of level up of worldwide machine tool
engineering by technical exchange with participation of world wide researchers,
engineers, users and dealers related with machine tool.
Date October 29(fri.) 30(sat.)
Venue Day 1 Reception Hall A, Conference Tower 1F
Day 2 Conference Room 605-606, Conference Tower 6F

【プログラム】

●10月29日(金)

午前: キーノートセッション(テーマ:新時代が求めるものづくり技術)

基調講演「新時代に対応し、進化し続けるモノ作り」

土屋 総二郎 生産推進センター 専務取締役 (株)デンソー(日本)

基調講演「航空機エンジンに求められるものづくり技術」

山田 勝久 ガスタービンビジネスセンター 生産総括部 総括部長 川崎重工業(株)(日本)

基調講演「持続可能なものづくりに向けての原子力エネルギー活用における新機軸」

Dr. J. Stephen Herring, Laboratory Fellow, Idaho National Laboratory (米国)

午後: テクニカルセッション①(テーマ:ものづくりを変革する新加工技術)

一般講演「アブレイシブウォータージェットを活用した最新の複合材料加工」

Mr. Mark Saberton, Chief Engineer, Flow International Corp. (米国)

一般講演「高密度エネルギーbeam加工における最新トレンド」

上野 保 代表取締役社長 東成エレクトロビーム(株)(日本)

一般講演「エネルギー産業における最新重切削加工」

桐石 大輔 コロマント事業部 営業技術本部営業技術部

エネルギー&メカニカルSDCマネージャー サンドピック(株)(日本)

一般講演「機械用途の問題点に対する解決策としての研削」

Dr. Mike Hitchiner, Technology Mgr, Machine Tool Builders,
Saint-Gobain Abrasives, Inc.(米国)

[Program]

●October 29 (Fri.)

A.M : Keynote Session Theme: 'MONOZUKURI' technologies to lead new manufacturing era
Keynote Speech "Continuously renovating manufacturing machines and
systems adaptable for new era"
Mr. Sojiro Tsuchiya, Production Promotion Center, Senior Managing Director,
Member of Board, DENSO Corporation (Japan)
Keynote Speech "Now required Manufacturing Technology in Aeroengine"
Mr. Katsuhisa Yamada, Associate Office, Senior Manager, Production Center Gas Turbine
Division, Gas Turbine & Machinery Company, Kawasaki Heavy Industries,LTD.(Japan)
Keynote Speech "Innovations in the Use of Nuclear Energy for Sustainable Manufacturing"
Dr. J. Stephen Herring, Laboratory Fellow, Idaho National Laboratory (U.S.A)

P.M : Technical Session 1 Theme : New machining technologies for
'MONOZUKURI' innovation

Speech "The Latest Technology of Composites Machining utilizing Abrasive Waterjets"

Mr. Mark Saberton, Chief Engineer, FLOW International Corp. (U.S.A)

Speech "The latest trend in high density energy beam processing"

Mr. Tamotsu Ueno, President and CEO, Tosei Electrobeam Co. Ltd.(Japan)

Speech "Latest heavy duty machining in energy segment"

Mr. Daisuke Kiriishi, Energy & Mechanical SDC, Application and Product, COROMANT
DIVISION, SANDVIK K.K. (Japan)

Speech "Grinding as Solution to Difficult to Machine Applications"

Dr. Mike Hitchiner, Technology Mgr, Machine Tool Builders,
Saint-Gobain Abrasives, Inc.(U.S.A)

●10月30日(土)

午前: テクニカルセッション②(テーマ:環境・省エネを推進する次世代要素技術)

基調講演「エネルギーと環境問題から見る製造技術への新しい挑戦」

Prof. Dr. Gerry Byrne, University College Dublin (アイルランド)

一般講演「金型製作のリードタイム短縮を実現する割出し5軸加工工程設計支援システム」

山田 良彦 研究開発センター 加工システム研究部主担当 (株)ジェイテクト(日本)

一般講演「ツールバス発生からモータの駆動指令までをカバーするニューコンセプトCAM」

大戸 裕 研究開発本部 制御グループ グループマネージャー (株)ソディック(日本)

一般講演「生産性向上と省エネルギーを両立する高効率モータ技術」

由良 元澄 FA システム本部 サーボ開発部 部長 オークマ(株)(日本)

●October 30 (Sat.)

A.M : Technical Session 2 Theme : Next generation technologies to promote
environmentally friendly and energy efficient manufacturing
Keynote Speech "Manufacturing Engineering, New Challenges from an
Energy and Environmental Perspective"

Prof. Dr. Gerry Byrne, University College Dublin (Ireland)

Speech "Indexing 5-Axis Machining Process Design Support System

Shortening Die Fabrication Lead Time"

Mr. Yoshihiko Yamada, Research & Development Center,

Innovative Machining Process Systems R&D Dept. Manager, JTEKT Corp.(Japan)

Speech "The new concept CAM which controls tool path generation to axes movement commands"

Mr. Yutaka Oto, Group Manager, Research & Development Control Group, Sodick Co., Ltd.(Japan)

Speech "New motor technology to achieve both saving energy and improving productivity"

Mr. Motozumi Yura, General Manager, FA System Division Servo R&D Department, Okuma Corp. (Japan)

P.M : Technical Session 3 Theme : Advanced 'Multi-Task' machines and
'Multi-Task' machining

Speech "Titanium: The Importance of a Strong Spindle Connection"

Dr. Ruy Frota de Souza Filho, Product Engineering Manager, Global Tooling Systems, Kennametal Inc.(U.S.A)

Speech "Unique potentials for efficiency enhancement in selected target

markets - from Aerospace till Dental"

Mr. Cornelius Noess, Sales Director, DECKEL MAHO Pfronten GmbH (Germany)

Speech "Application Frontier for Machine Tools from Reverse Engineering Perspectives"

Mr. Kiyokazu Saitoh, President, Iriso Seimitsu Co.,Ltd. (Japan)

Speech "The latest trend of the processing technology for the medical parts"

Mr. Yuichi Shimizu, Deputy Manager, Production1Group, Nakashima Medical Co., Ltd.(Japan)

業界専門セッション Industry Expert Session

●工作機械関連のソフトウェアワークショップ

日本工作機械工業会 会員7社

・特別講演:「地域ニーズ対応型人材育成講座の企画・運営に関して」

久間 英樹 氏(松江工業高等専門学校 電子制御工学科教授)

11月1日(月) 10:00~15:30 会議棟6F「610会議室」

●Machine Tool Related Software Workshop

Japan Machine Tool Builders' Association Seven member companies

・特別講演:「地域ニーズ対応型人材育成講座の企画・運営に関して」

Mr.Hideki Kuma Matsue College of Technology Department of Control Engineering Professor

November 1(Mon.) 10:00-15:30 Conference Tower 6F「610 Conference Room」

JIMTOF特別セミナー～航空機産業特集～ JIMTOF Special Seminars on the Aircraft Industry

●パネルディスカッション

「アマテラス」構成企業

「次世代型航空機部品供給ネットワーク(OWO)」構成企業

「航空機産業への参入を目指す地域クラスターのモノづくり」

11月1日(月) 10:30~12:00 会議棟1F「レセプションホールA」

●JIMTOFセミナー①

「航空機用エンジン生産の現状と工作機械」

大谷 宏之 氏(IHI(株) 航空宇宙事業本部副本部長 理事 生産センター所長)

11月1日(月) 13:00~14:00 会議棟1F「レセプションホールA」

●JIMTOFセミナー②

「航空機製造におけるCFRP加工」

小島 裕登 氏(富士重工業(株) 航空宇宙カンパニー 生産技術部主査兼製造部主査)

11月1日(月) 15:00~16:00 会議棟1F「レセプションホールA」

●JIMTOF Panel Discussion

Participants in "AMATERAS"

Participants in "Next-Generation Aviation Parts Suppliers Network (OWO)"

Manufacturing by regional clusters aiming to enter the aircraft industry

November 1 (Mon.) 10:30-12:00 Reception Hall A, Conference Tower 1F



●JIMTOF Seminar ①

The current manufacturing of aircraft engines and machine tools

Mr. Hiroyuki Otani Division Director, Manufacturing Division Associate Director, Vice President, Aero-Engine & Space Operations IHI Corporation

November 1 (Mon.) 13:00-14:00 Reception Hall A, Conference Tower 1F



●JIMTOF Seminar ②

CFRP processing in aircraft manufacturing

Mr. Hiroto Kojima Manager, Manufacturing Technology R&D Team, Manufacturing Engineering Dept. Fuji Heavy Industries Ltd.

November 1 (Mon.) 15:00-16:00 Reception Hall A, Conference Tower 1F



JIMTOFセミナー JIMTOF Seminar

●JIMTOFセミナー

東芝グループの環境経営～ものづくり視点での環境対応を展望する～

実平 喜好 氏(東芝(株) 環境推進部長)

11月2日(火) 13:00~14:00 会議棟1F「レセプションホールA」

●JIMTOF Seminar

Environmental Management of Toshiba from the viewpoint of "Mono-zukuri"

Mr.Kiyoshi Sanehira

General Manager Corporate Environment Management Division Toshiba Corporation

November 2 (Tue.) 13:00-14:00 Reception Hall A, Conference Tower 1F

JIMTOF学生参加企画 Special Program for Students

●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～

・「日本の工作機械業界の魅力」

講師:山崎 駿介 氏(ヤマザキマザック(株) 代表取締役社長)

・「インダストリアルデザイナーが語るものづくりの魅力」

講師:奥山 清行 氏(インダストリアルデザイナー)

・「最先端の鉄道車両を実現する生産加工技術」

講師:藤野 謙司 氏(東日本旅客鉄道(株) JR東日本研究開発センター 先端鉄道システム開発センター 所長)

・「機械設計の話～コンカレント開発とマシニングセンタの設計」

講師:梶川 真吾 氏(牧野フライス製作所(株) 開発本部厚木開発部Mグループ主軸要素開発チームリーダー)

10月31日(日) 13:00~16:45 会議棟7F「国際会議場」

●JIMTOF就活セミナー

「中谷塾 JIMTOFスペシャルセミナー～一足早く差を付ける理系就活3つのコツ～」

講師:中谷 彰宏 氏

11月2日(火) 11:00~12:00 / 14:00~15:00 会議棟1F「レセプションホールB」

※セミナー会場内にはJIMTOF出展企業の企業説明をうけられる「就活情報ターミナル」や

人事担当者と気軽に話ができる「ジョブカフェ」を設置。

●JIMTOF Top Seminar by Machine Tool Manufacturers

「Welcom to the Promising Field of Machine Tools」

October 31(Sun.)13:00~16:45

International Conference Room(Conference Tower 7F)

●JIMTOF Job-Hunting Seminar

「3 job-hunting tips for engineering students」

JIMTOF Special Seminar by Akihiro Nakatani

November 2 (Tue.) 11:00-12:00 & 14:00-15:00 (2 sessions)

Reception Hall B, Conference Tower 1F



出展者ワークショップ Exhibitor Workshop

会議棟6階 605~608

Conference Rooms 605-608, Conference Tower 6F

●10月28日(木) (株)C&Gシステムズ／(株)イワツール／日立ツール(株)

(有)三井刻印／ケナメタル ジャパン(株)

Third Wave Systems / 伊藤忠テクノソリューションズ(株)

●Oct.28(Thu.) C&G SYSTEMS INC./IWATA TOOL Co., Ltd.

Hitachi Tool Engineering, Ltd./MITSUI INDUSTRIAL ENGRAVING CO., LTD.

Kennametal Japan Ltd./ITOCHU Techno-Solutions Corporation

●10月29日(金) リタール(株)／(株)ケミック

●Oct.29(Fri.) Rittal K.K./CHEMIC CO., LTD./WENZEL ScanTec GmbH / CKB CORPORATION

WENZEL ScanTec / (株)シーケービー／フジBC技研(株)

FUJI BC ENGINEERING CO., LTD./Renishaw K.K.

レニショー(株)／オーエスジー(株)

OSG CORPORATION/HAUZER TECHNO COATING B.V.

ハウゼンテクノコーティング B.V./ハイデンハイン(株)

HEIDENHAIN K.K./SANDVIK K.K.

サンドピック(株)

DIJET INDUSTRIAL CO., LTD./NACHI-FUJKOSHI CORP.

●10月30日(土) ダイジェット工業(株)／(株)不二越／日本エリコンバルザース(株)

Oerlikon Nihon Balzers Coating Co., Ltd./Data Design Co., Ltd.

(株)データデザイン／セコ・ツールズ・ジャパン(株)

Seco Tools Japan K.K./XEBC TECHNOLOGY CO., LTD.

(株)ジーべックテクノロジー

K.K. BLUM LMT./KAMIOKA CORPORATION/SYSTEM 3R JAPAN CO., LTD.

●10月31日(日) (株)ブルームLMT./KAMIOKA CORPORATION

Matsuura Machinery Corporation/MORI SEIKI CO., LTD.

システム・スリーアール日本(株)／(株)松浦機械製作所(株)

JBM Corporation/BIG DAISHOWA SEIKI CO LTD

森精機製作所／(株)ジェーピーエム

NIKKEN KOSAKUSHO WORKS, LTD. /NS TOOL Co., Ltd.

大昭和精機(株)／(株)日研工作所／日進工具(株)

MITSUBISHI MATERIALS CORPORATION/SANGEN CORPORATION

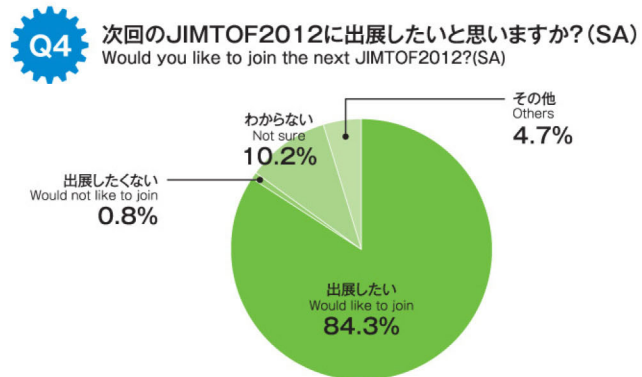
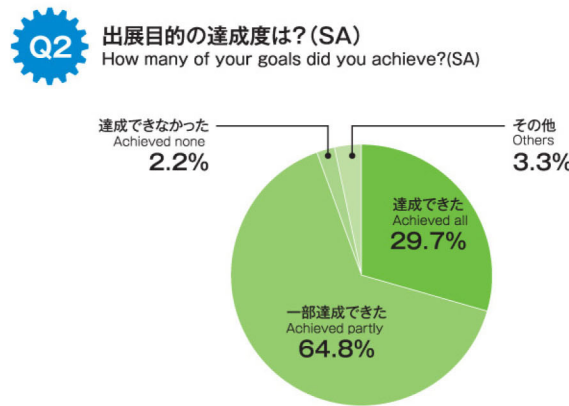
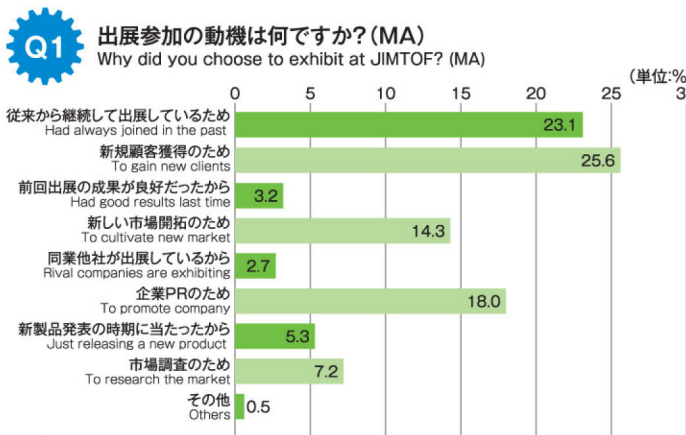
●11月1日(月) 三菱マテリアル(株)／サンゲン(株)／シュメアザール日本支社

Schmersal Japan Branch Office

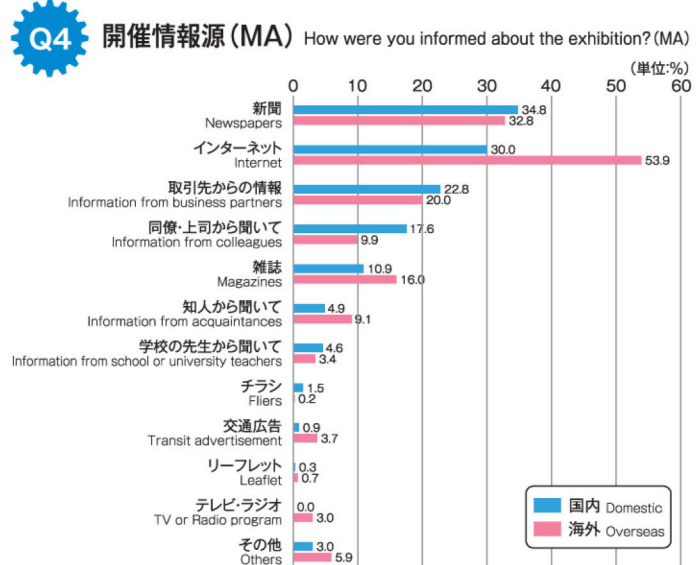
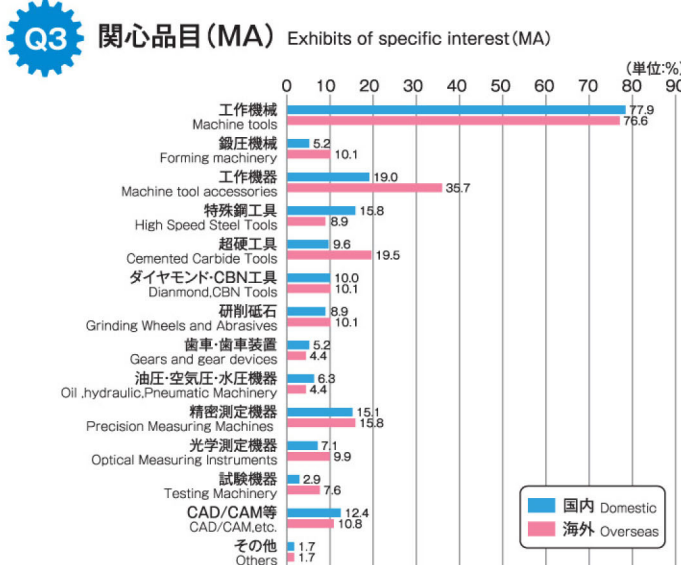
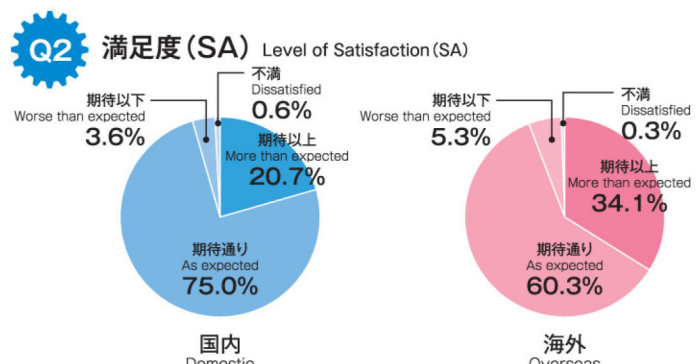
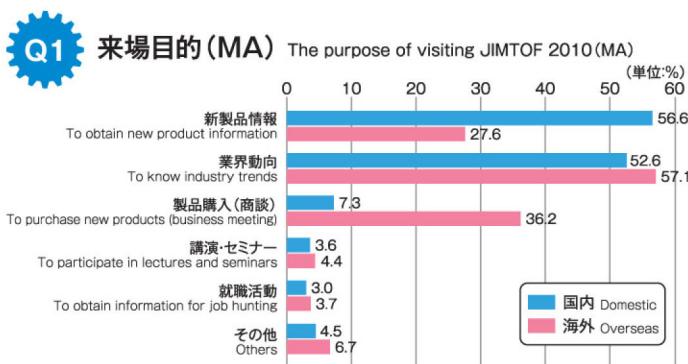
●11月2日(火) カールツァイス(株)

Carl Zeiss Co., Ltd.

出展者アンケート集計結果 Results of Exhibitor Questionnaire

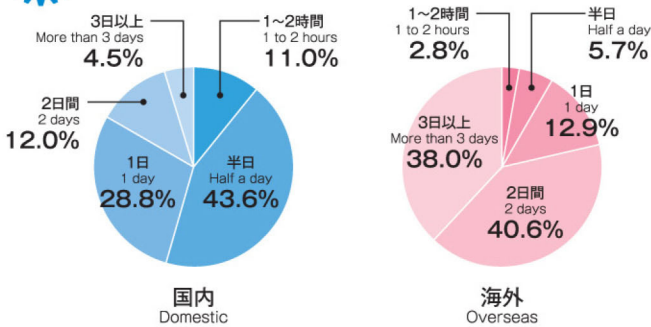


来場者アンケート集計結果 Results of Visitor Questionnaire

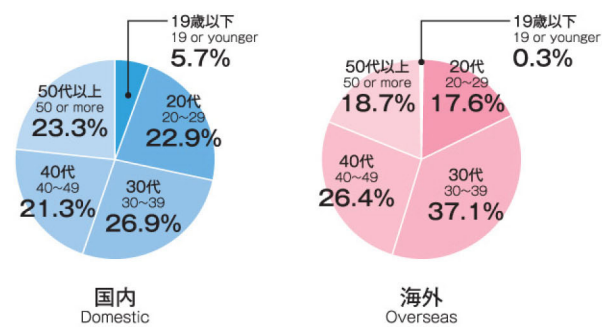




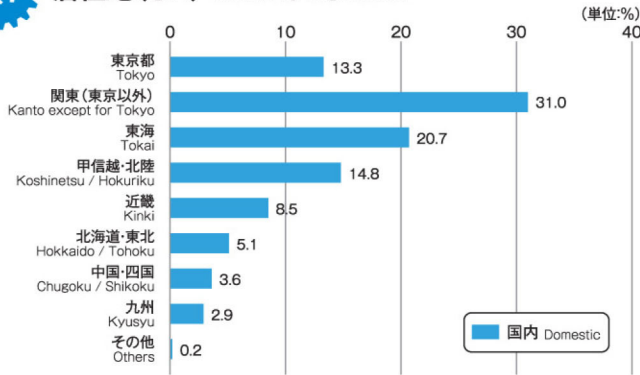
Q5 見学時間 (SA) The Length of time spent at JIMTOF (SA)



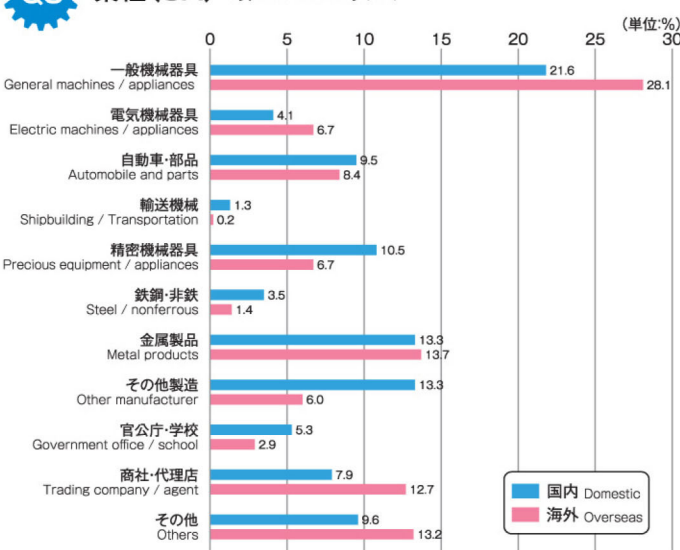
Q6 年齢 (SA) Age (SA)



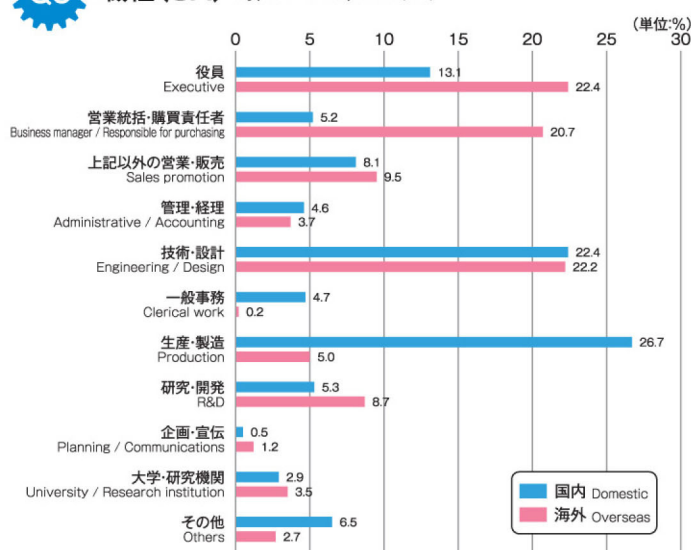
Q7 居住地 (SA) Visitors by Regions (SA)



Q8 業種 (SA) Type of Industry (SA)



Q9 職種 (SA) Type of Occupation (SA)



Q10 ご意見・ご感想 (抜粋) Feedbacks

- ほとんどの出展者が新しい機械・コンセプトを出していて期待以上の出展内容だった。
- 国内来場者 男性 一般機械器具
- 製品の開発に直接携わった人の声を聞くことができた。
- 国内来場者 男性 金属製品
- 業界動向を知ることができ、今後の製品購入の参考になった。
- 国内来場者 男性 輸送機械
- 各社コスト削減に力を入れ、生産性向上アップ維持が目立った。
- 国内来場者 男性 電気機械器具
- プレゼンテーションも展示も良く、インタラクティブな展示会であるとは思う。
- 海外来場者 男性 精密機械器具
- 最新情報を二つの場所で見ることができて良かった。
- 海外来場者 男性 電気機械器具
- 日本に限らず世界中の業界動向や製品情報を入手できた。
- 海外来場者 男性 精密機械器具

- JIMTOF2010 was better than I expected as almost all exhibitors were introducing new machines and new concepts.
- Domestic visitor, male, General machines / appliances
- It was good to directly speak with the people in charge of products development.
- Domestic visitor, male, Metal products
- I was able to learn the industry trend at JIMTOF2010 and it will be effective for products purchase in future.
- Domestic visitor, male, Automobile and parts
- I was impressed that many exhibitors were focused on reducing costs for improving their productivity.
- Domestic visitor, male, Electric machines / appliances
- Both presentations and exhibition contents were very good. I was impressed that JIMTOF2010 was so interactive.
- Overseas visitor, male, Precious equipment / appliances
- I gathered all necessary up-to-date information at JIMTOF2010.
- Overseas visitor, male, Electric machines / appliances
- I was able to receive information about the industry trends and products not only from Japan, but also from all over the world.
- Overseas visitor, male, Precious equipment / appliances

来場登録者数

Number of Registered Visitors

来場登録者数 Number of Registered Visitors

天候 Weather	登録者数 Number of Registrations	来場者数(開催期間中の重複あり*1) Number of Visitors			来場者数(開催期間中の重複なし*2) Number of Visitors					
		国内 Domestic	海外 Overseas	登録者数合計 Total Number of Registrations	国内 Domestic	海外 Overseas	来場者数合計 Total Number of Visitors	国内 Domestic	海外 Overseas	来場者数合計 Total Number of Visitors
10月27日(水)迄 Up to Oct.27(Wed.)	106,347	6,407	112,754							
10月28日(木) Oct.28(Thu.)	雨 Rain	6,325	840	7,165	13,797	2,187	15,984	13,797	2,187	15,984
10月29日(金) Oct.29(Fri.)	曇り Cloudy	7,082	621	7,703	24,439	3,863	28,302	21,929	2,493	24,422
10月30日(土) Oct.30(Sat.)	雨 Rain	4,122	412	4,534	36,050	3,189	39,239	31,450	1,306	32,756
10月31日(日) Oct.31(Sun.)	曇り Cloudy	3,298	274	3,572	18,774	1,907	20,681	14,739	802	15,541
11月1日(月) Nov.1(Mon.)	晴れ Clear	4,807	282	5,089	16,421	1,346	17,767	12,848	653	13,501
11月2日(火) Nov.2(Tue.)	晴れ Clear	4,300	87	4,387	15,345	645	15,990	12,167	187	12,354
合計 Total		136,281	8,923	145,204	124,826	13,137	137,963	106,930	7,628	114,558

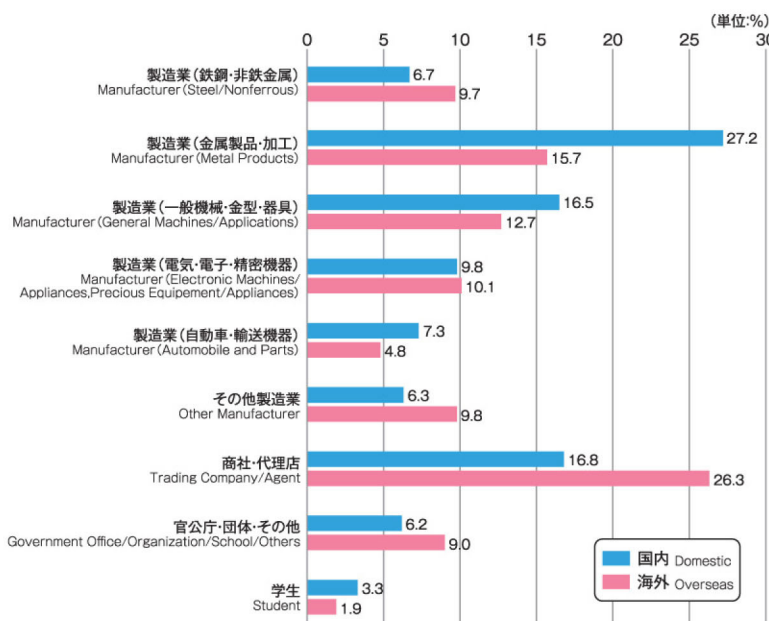
*1 当日の重複は除く

Multi-entries on the same day counted as one

*2 同一人が複数日に亘って来場しても1カウント

Multi-entries counted as one

業種別カテゴリー Category by Industry



業種区分 Category	国内 Domestic	海外 Overseas
製造業(鉄鋼・非鉄金属) Manufacturer(Steel/Nonferrous)	7,201	740
製造業(金属製品・加工) Manufacturer(Metal Products)	29,109	1,198
製造業(一般機械・金型・器具) Manufacturer(General Machines/Applications)	17,603	970
製造業(電気・電子・精密機器) Manufacturer(Electronic Machines/Appliances,Precious Equipment/Appliances)	10,446	771
製造業(自動車・輸送機器) Manufacturer(Automobile and Parts)	7,780	369
その他製造業 Other Manufacturer	6,775	744
商社・代理店 Trading Company/Agent	17,925	2,006
官公庁・団体・その他 Government Office/Organization/School/Others	6,594	684
学生 Student	3,497	146
合計 Total	106,930	7,628

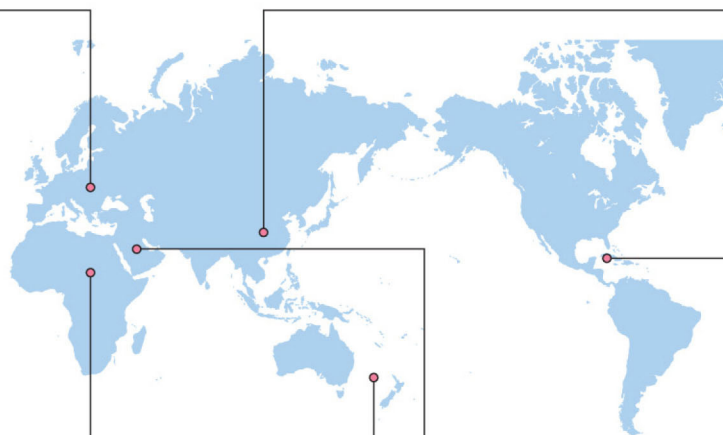


海外来場者国・地域別内訳

Breakdown of Overseas Visitors

海外来場者国・地域別内訳表 Breakdown of Overseas Visitors

ヨーロッパ	Europe	計 Total
ドイツ	Germany	170
ロシア	Russia	143
イタリア	Italy	72
スウェーデン	Sweden	64
スイス	Swiss	60
英国	U.K.	57
フランス	France	36
トルコ	Turkey	36
ノルウェー	Norway	29
フィンランド	Finland	28
スペイン	Spain	26
オーストリア	Austria	14
デンマーク	Denmark	9
ハンガリー	Hungary	9
アイルランド	Ireland	8
オランダ	Netherlands	8
ポーランド	Poland	7
ベルギー	Belgium	6
カザフスタン	Kazakhstan	5
チェコ	Czech Republic	4
スロバキア	Slovakia	4
ブルガリア	Bulgaria	3
クロアチア	Croatia	2
ルーマニア	Romania	2
アンドラ	Andorra	1
アイスランド	Iceland	1
ルクセンブルグ	Luxembourg	1
エストニア	Estonia	1
ラトビア	Latvia	1



アジア	Asia	計 Total
韓国	Korea	2,000
台湾	Taiwan	1,751
中国	China	1,307
タイ	Thailand	342
インド	India	235
シンガポール	Singapore	221
香港	Hong Kong	220
マレーシア	Malaysia	147
インドネシア	Indonesia	142
ベトナム	Viet Nam	50
フィリピン	Philippines	36
パキスタン	Pakistan	3
スリランカ	Sri Lanka	3
バングラデシュ	Bangladesh	2
アフガニスタン	Afghanistan	1
ラオス	Laos	1
モンゴル	Mongolia	1
ネパール	Nepal	1

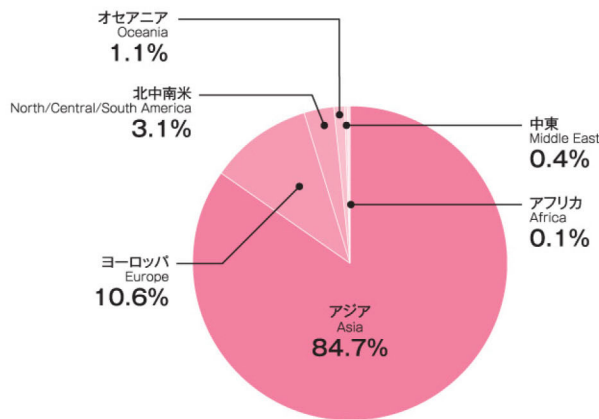
北中南米	North/Central/ South America	計 Total
米国	U.S.A.	165
ブラジル	Brazil	42
メキシコ	Mexico	15
カナダ	Canada	10
アルゼンチン	Argentina	2
アンティグア・バーブーダ	Antigua and Barbuda	1
ジャマイカ	Jamaica	1
ペルー	Peru	1

世界71ヶ国・地域
71 Countries and Regions

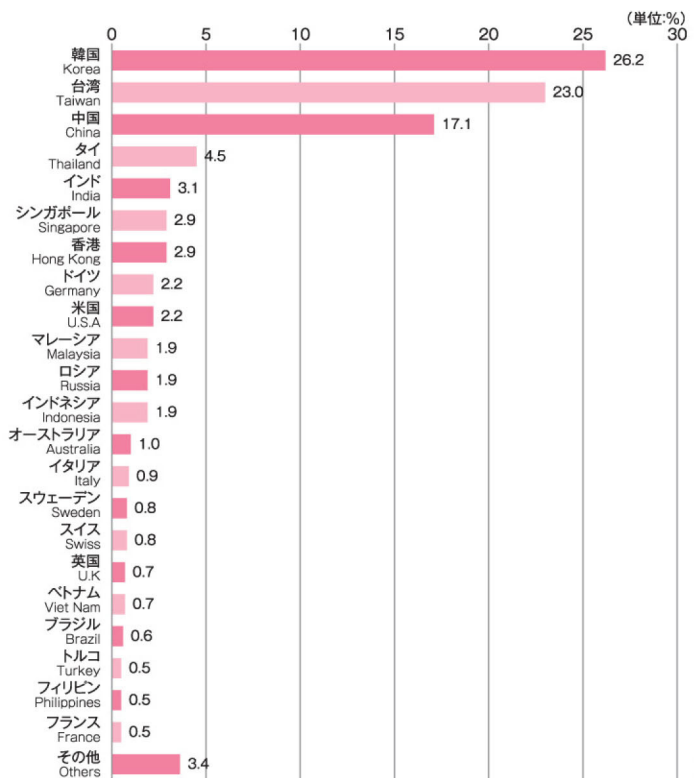
総合計
TOTAL

7,628

地域別来場者 Visitors by Regions



国・地域別来場者比率 Visitors by Countries/Regions



出展誘致広告 Advertising for Exhibitors

●国内
2009年11月4日(水) 日刊工業新聞
11月20日(金) 日刊工業新聞

●海外
2009年10月号 Japan's Manufacturing Technology

●Domestic
2009.11.4(Wed.) Nikkan Kogyo Shimbun
11.20(Fri.) Nikkan Kogyo Shimbun

●Overseas
2009.10 Japan's Manufacturing Technology

来場誘致活動 PR Activities for Visitors

国内外関連展示会におけるPR活動 Domestic/Overseas Exhibitions

開催期間	展示会	Period	Exhibition
2009年		2009	
3/2(月)~7(金)	TIMTOS2009(台湾)	3/2(Mon.)~7(Fri.)	TIMTOS2009(Taiwan)
4/6(月)~11(日)	CIMT2009(中国)	4/6(Mon.)~11(Sun.)	CIMT2009(China)
5/28(木)~30(土)	微細精密加工技術展2009(大阪)	5/28(Thu.)~30(Sat.)	Micro Manufacturing Technology Show(Osaka,Japan)
10/5(月)~10(土)	EMO2009(イタリア)	10/5(Mon.)~10(Sat.)	EMO2009(Italy)
2010年		2010年	
4/13(火)~18(日)	SIMTOS(韓国)	4/13(Tue.)~18(Sun.)	SIMTOS(Korea)
6/12(土)~16(水)	CIMES2010(中国)	6/12(Sat.)~16(Wed.)	CIMES2010(China)
7/15(木)~18(日)	EASTPO2010(中国)	7/15(Thu.)~18(Sun.)	EASTPO2010(China)
9/13(月)~18(土)	IMTS2010(米国)	9/13(Mon.)~18(Sat.)	IMTS2010(U.S.A.)

記者会見・プレゼンテーション Press Conference/Presentation

●国内
2010/7/31(土) 第1回記者会見(東京)
2010/10/5(火) 第2回記者会見(東京)

●Domestic
2010/7/31(Sat.) 1st Press Conference in Tokyo
2010/10/5(Tue.) 2nd Press Conference in Tokyo

●海外
2009/4/7(火) CIMT2009(中国)
2009/10/7(火) EMO2009(イタリア)
2010/4/13(火) SIMTOS2010(韓国)
2010/7/15(木) EASTPO2010(中国)

●Overseas
2009/4/7(Tue.) Press Conference at CIMT2009(China)
2009/10/7(Wed.) Press Conference at EMO2009(Italy)
2010/4/13(Tue.) Press Conference at SIMTOS2010(Korea)
2010/7/15(Thu.) Presentation at EASTPO2010(China)

各種DMによるPR活動 Direct mail and e-mail newsletters

●国内外 JIMTOF2008 およびJIMTOF2010来場登録者に
対し、Email配信。

●海外 海外関連展示会の出展者や来場者に配布。
海外代理店によるEmail配信などのPR活動。

●Domestic/Overseas E-mail news letters were issued to JIMTOF2008 and 2010 registered visitors from one month before the exhibition period.

●Overseas Invitations were distributed to exhibitors and visitors at overseas exhibitions.
Direct mail and e-mail newsletters through an overseas agent.

地方来場誘致協力要請 Cooperation by Local Authorities

官公庁・公的団体を主体に全国規模で来場誘致を要請および開催PRを実施。
Local Authorities and associations cooperated to promote JIMTOF2010.

海外ジャーナリスト事前招請 Invitation of Overseas Journalists

JIMTOF2010および会場についてのブリーフィングの他、大手工作機械メーカー5社の工場を訪問。各誌JIMTOF2010記事広告を掲載。
Briefing of JIMTOF2010 and the venue.Tour to 5 major machine tool manufacturers.Reports published on each magazines.

●実施期間 Period
2010年6月20日(日)~25日(金)
2010/6/20(Sun.)~25(Fri.)

●参加媒体 Magazines
1. Monthly Mechanical Engineering(韓国/ Korea)
2. Manufacturing Technology & Machine Tools(中国/ China)
3. MM China(中国/ China)
4. China MAC Journal(香港/中国/Hong Kong/ China)
5. MW Metal Cutting Magazine(中国/ China)
6. EM(インド/ India)
7. Taiwan Machinery Monthly(台湾/ Taiwan)

来場誘致広告 Advertising for Visitors

新聞・雑誌 Newspapers/Magazines

●一般紙
9/1(水) 東京新聞 朝刊 半2段
9/2(木) 読売新聞 朝刊 半2段
9/2(木) 中日新聞 朝刊 半2段
9/2(木) 日本経済新聞 朝刊 半5段
9/10(金) 読売新聞 夕刊 2段1/4
9/27(月) 日本経済新聞 朝刊 半5段
9/28(火) 読売新聞 朝刊 15段
9/28(火) THE DAILY YOMIURI 15段
10/8(金) THE DAILY YOMIURI 5段
10/19(火) 読売新聞 夕刊 2段1/4
10/27(水) 読売新聞 朝刊 半2段

●General Newspapers
9/1(Wed.) Tokyo Shimbun
9/2(Thu.) Yomiuri Shimbun
9/2(Thu.) Chunichi Shimbun
9/2(Thu.) Nihon Keizai Shimbun
9/10(Fri.) Yomiuri Shimbun
9/27(Mon.) Nihon Keizai Shimbun
9/28(Tue.) Yomiuri Shimbun
9/28(Tue.) THE DAILY YOMIURI
10/8(Fri.) THE DAILY YOMIURI
10/19(Tue.) Yomiuri Shimbun
10/27(Wed.) Tokyo Shimbun

●産業経済紙
9/1(水) 日刊工業新聞 朝刊 半2段
9/3(金) 日経産業新聞 朝刊 半2段
9/27(月) 日刊工業新聞 朝刊 半2段
10/27(水) 日経産業新聞 朝刊 半2段

●Industrial/Economic Newspapers
9/1(Wed.) Nikkan Kogyo Shimbun
9/3(Fri.) Nikkei Sangyo Shimbun
9/27(Mon.) Nikkan Kogyo Shimbun
9/27(Mon.) Nikkei Sangyo Shimbun
10/27(Wed.) Nikkei Sangyo Shimbun

●国内専門紙
2010年夏 2010年度砥粒加工学会論文集(夏)
10月号 月刊生産財マーケティング
10/10 金型新聞
10月 経済産業公報(12-18-22日号)

●Domestic Specialized Newspapers
2010 Collected papers of JSAT(Summer)
2010.10 Seisanzai Marketing
10/10(Sun.) Kanagata Shimbun
10/12-18-22 Keizai Sangyo Koho

●経済誌
8/27(金) 日経ビジネス 1Cタテ1/3

●Economic Magazines
8/27(Fri.) Nikkei Business

●専門誌
8/30(月) 日経ものづくり 1Cタテ1/3

●Domestic Specialized Magazines
8/30(Mon.) Nikkei Monozukuri

●海外専門誌
6月号 Manufacturing Technology & Machine Tool(中国)
7月号 日本机床工具大全(中国)
7月号 Manufacturing Technology & Machine Tool(中国)
7-8月号 EM-Efficient Manufacturing(インド)
8月号 Manufacturing Technology & Machine Tool(中国)
8月号 Monthly Mechanical Engineering(韓国)
9月号 Japan's Manufacturing Technology
9月号 MaschinenMarkt(ドイツ)
9月号 Schweizer MaschinenMarkt(スイス)
9月-10月号 Asia Pacific Metalworking(タイ)
9月号 MM Xiandaizhizao(中国)
9月号 ChinaMac Journal(中国)
9月号 MW - Metalcutting Magazine(中国)
9月号 Taiwan Machinery Monthly(中国)
10月号 MM Xiandaizhizao(中国)

●Overseas Specialized Magazines
2010.6 Manufacturing Technology & Machine Tool(China)
7 日本机床工具大全(China)
7 Manufacturing Technology & Machine Tool(China)
7-8 EM- Efficient Manufacturing(India)
8 Manufacturing Technology & Machine Tool(China)
8 Monthly Mechanical Engineering(Korea)
9 Japan's Manufacturing Technology
9 MaschinenMarkt(Germany)
9 Schweizer MaschinenMarkt(Swiss)
9-10 Asia Pacific Metalworking(Thailand)
9 MM Xiandaizhizao(China)
9 ChinaMac Journal(China)
9 MW - Metalcutting Magazine(China)
9 Taiwan Machinery Monthly(China)
10 MM Xiandaizhizao(China)

インターネット Internet

●国内
9/1(水) Teck On ! ターゲティングメール
9/1(水) Demail ターゲティングメール
9/1(水)~9/7(火) 日刊工業新聞Business Line レクタンクル・テキストAD
9/1(水)~9/7(火) NIKKEI NET テクロジー TOPバナー
9/1(水)~9/30(木) Teck On ! テーマサイト機械 スカイスクレイパー
9/1(水)~10/31(日) Overture
9/1(水)~10/4(月) Google
9/27(月)~10/3(日) yorimo
9/1(金)~10/31(日) 日刊工業新聞Business Line レクタンクル・テキストAD
10/1(金)~10/31(日) Teck On ! テーマサイト機械 テキストAD
10/8(金) みんなの就職活動日記 ターゲティングメール

●海外
9/1(水)~10/31(日) Naver (韓国)
9/1(水)~10/31(日) 百度(中国)
9/1(水)~10/31(日) Google (4カ国)
9/1(水)~9/30(木) American Machinist スカイスクレイパー
9/1(水)~9/30(木) MM Industrial Magazines GERMANY フルサイズ
9/1(水)~10/31(日) NCネットワークチャイナ ロゴバナー・告知バナー
10/1(金)~10/31(日) DAILY YOMIURI ONLINE

●Domestic
9/1(Wed.) Teck On!
9/1(Wed.) Demall

9/1(Wed.)~9/7(Tue.) Nikkan Kogyo Shimbun Business Line
9/1(Wed.)~9/7(Tue.) NIKKEI NET Technology

9/1(Wed.)~9/30(Thu.) Teck On!
9/1(Wed.)~10/31(Sun.) Overture

9/1(Wed.)~10/31(Sun.) Google
9/21(Tue.)~10/4(Mon.) yorimo

9/27(Mon.)~10/3(Sun.) 日刊工業新聞Business Line
10/1(Fri.)~10/31(Sun.) Teck On!
10/8(Fri.) Targeting Mail

●Overseas
9/1(Wed.)~10/31(Sun.) Naver (Korea)
9/1(Wed.)~10/31(Sun.) Baidu (China)
9/1(Wed.)~10/31(Sun.) Google (4 countries)

9/1(Wed.)~9/30(Thu.) American Machinist
9/1(Wed.)~9/30(Thu.) MM Industrial Magazines GERMANY

9/1(Wed.)~10/31(Sun.) NC Network China
10/1(Fri.)~10/31(Sun.) DAILY YOMIURI ONLINE

ラジオ Radio

10月 レインボータウンFM CM放送
Oct. Radio Spot of Rainbow Town FM

来場誘致広告 Advertising for Visitors

交通広告 Transport Advertising

●シート広告
10/27(水)~11/2(火)
りんかい線国際展示場駅
●Sheet AD
10/27(Wed.)~11/2(Tue.)
Rinkai Line Kokusai-tenjijo Station



●シート広告 Sheet AD



パブリティメディア Publicity Media

事前関連記事／事前告知／事後取材記事 Newspapers/Magazines/TV

●国内 Domestic

日本経済新聞／読売新聞／日経産業新聞／日刊工業新聞／Fuji Sankei Business i./中日新聞／中部経済新聞／神奈川新聞／中国新聞／富山新聞／北國新聞／北日本新聞／北陸中日新聞／京都新聞／徳島新聞／信濃毎日新聞／日刊自動車新聞／日経ビジネス／日経ものづくり／NEWS FINE(テレビ東京)／ワールドビジネスサテライト(テレビ東京)／日テレNEWS24(CS日本)
Nihon Keizai Shimbun/Yomiuri Shimbun/Nikkei Sangyo Shimbun/Nikkan Kogyo Shimbun/Fuji Sankei Business i./Chunichi Shimbun/Chubu Keizai Shimbun/Kanagawa Shimbun/Chugoku Shimbun/Toyama Shimbun/Hokkaido Shimbun/Kita Nihon Shimbun/Hokuriku Chunichi Shimbun/Kyoto Shimbun/Tokushima Shimbun/Shinano Mainichi Shimbun/Nikkai Jidōsha Shimbun/Nikkei Business/Nikkei Mono Zukuri/NEWS FINE(TV TOKYO)/WORLD BUSINESS SATELLITE(TV TOKYO)/NTV NEWS24(CS Nippon)

●海外 Overseas

Tech On! Chinese (China), 35jc.cn (China), Chinamac Journal (Hong Kong), MACHINIST.IN (India), MM MASCHINENMARKT (Germany), chinatimes.com (Taiwan), CAD CAM News (India), MCADCafe (US),

主な来場媒体 Major Media Visits

●国内 Domestic

朝日新聞／読売新聞／日本経済新聞／産経新聞／日刊工業新聞／Fuji Sankei Business i./中部経済新聞／Bloomberg／日刊自動車新聞／週刊東洋経済／Wedge／日経トレンディ／日経ものづくり／NEWS FINE(テレビ東京)／ワールドビジネスサテライト(テレビ東京)／日テレNEWS24(CS日本)／Tech On!／IT media
Asahi Shimbun/Yomiuri Shimbun/Nihon Keizai Shimbun/Sankei Shimbun/Nikkei Sangyo Shimbun/Nikkan Kogyo Shimbun/Fuji Sankei Business i./Chubu Keizai Shimbun/Bloomberg/Nikkan Jidōsha Shimbun/Weekly Toyo Keizai/Wedge/Nikkei TRENDY/Nikkei Monozukuri/NEWS FINE(TV TOKYO)/WORLD BUSINESS SATELLITE(TV TOKYO)/NTV NEWS24(CS Nippon)／Tech On!／IT media

●海外 Overseas

Gardner Publications(USA)／MACHINIST.IN(USA)／Modern Machine Shop(USA)／Vogel Business Media(Germany)／Xin Hua Agency(China)／Taiwan TV(Taiwan)

プレス来場者数 Number of Press Visitors

●プレス来場者数 Number of Press Visitors	
	プレス来場者数 Number of Press Visitors
10月28日(木) Oct.28(Thu.)	225
10月29日(金) Oct.29(Fri.)	86
10月30日(土) Oct.30(Sat.)	27
10月31日(日) Oct.31(Sun.)	21
11月1日(月) Nov.1(Mon.)	52
11月2日(火) Nov.2(Tue.)	42
合計 Total	453

主なテレビ放送 Major TV broadcasts

テレビ東京「NEWS FINE」 テレビ東京「ワールドビジネスサテライト」 CS日本「日テレNEWS24」 NHK国際放送「Japan Biz Cast」	10月28日(木) 10月28日(木) 10月29日(金) 12月2日(木)	TV TOKYO「NEWS FINE」 TV TOKYO「WORLD BUSINESS SATELLITE」 CS Nippon「NEWS24」 NHK WORLD 「Japan Biz Cast」	10/28(Thu.) 10/28(Thu.) 10/29(Fri.) 12/2(Thu.)
--	---	--	---



●取材 News Coverage



●新聞広告 Newspaper Ad.

公式印刷物 Official Printed Media



●公式ガイドブック
Official Guidebook



●会場案内 Guide Map



●JIMTOF STUDENT GUIDE
(学生向け公式ガイド)



●招待状・リーフレット Invitation and Leaflet



※内部出展者は含まない。
※Excluding co-exhibitors

- A**
- A-Ryung Machinery Ind. Co., Ltd.
 - AL.M.T. Corp.
 - ACE DIAMOND TOOL CO., LTD.
 - ACO JAPAN CO., LTD.
 - AFC JAPAN CORPORATION
 - Agie Charmilles Japan Ltd.
 - AICHI SANGYO CO., LTD.
 - Aim corporation
 - AKIRA SEIKI CO., LTD.
 - ALFA MIRAGE CO., LTD.
 - ALMAK JAPAN LLC.
 - ALPS TOOL CO., LTD.
 - AMADA MACHINE TOOLS CO., LTD.
 - ANDOKIHAN CO., LTD.
 - APISTE CORPORATION
 - AQUA CHEMICAL CO., LTD.
 - Asahi Diamond Industrial Co., Ltd.
 - ASANUMA GIKEN CO., LTD.
 - ASTEC Corporation
 - AWA SPINDLE Co., Ltd.
 - Ayabo Corporation
- B**
- B.C TECH CO., LTD.
 - BAITELLA AG
 - BIC TOOL CO., LTD.
 - BIG DAISHOWA SEIKI CO LTD
 - Blaser Swisslube Japan Co.,Ltd.
 - BP Japan K.K.
 - BRINKMANN PUMPS K.H.BRINKMANN GmbH & Co. KG
 - Broadleaf Co., Ltd.
 - BROTHER INDUSTRIES, LTD.
 - BTI. CO., LTD.
- C**
- C&G SYSTEMS INC.
 - CAMTUS INC.
 - Canon Marketing Japan Inc.
 - CAPTAIN INDUSTRIES, INC.
 - Carl Zeiss Co. Ltd.
 - Century Precision Co., Ltd.
 - CERATITZ Japan Co., Ltd.
 - CGK CORPORATION
 - CGTech Inc.
 - CHAMPEDIA CO., LTD
 - CHEMIC CO., LTD
 - CHIN FONG MACHINE INDUSTRIAL CO., LTD.
 - Chukuma Shouji Trade Corporation
 - CHUKYO Co., Ltd.
 - CHUO PRECISION INDUSTRIAL CO., LTD.
 - CHYUN CHIEH CNC TRADING CO., LTD.
 - Citizen Machinery Co., LTD.
 - City Tools Co., Ltd.
 - CKB CORPORATION
 - CLIMB CORPORATION
 - Company Ltd. TATENO
 - CONTOUR FINE TOOLING K.K.
 - CORRENS CORPORATION
 - Crestech Corporation
- D**
- DAE JIN HYDRAULIC MACHINERY CO., LTD.
 - DAESUNG HI-TECH CO., LTD.
 - DAI-ICHI SOKUHAN WORKS CO.
 - DAIDO KOGYO KAISHA, LTD.
 - DAIKIN INDUSTRIES, LTD.
 - DAITO SEIKI CO., LTD.
 - DAITO SPINNING CO., LTD.
 - DAIWA KASEI KOGYO CO., LTD.
 - DAIWA KIKO CO., LTD.
 - Dalian Hengrui Precision Machinery Co., Ltd.
 - DAM CORPORATION
 - Darex LLC
 - Data Design Co., Ltd.
 - Delcam Japan Co., LTD.
 - DEUBLIN JAPAN LIMITED
 - DHF PRECISION TOOL CO., LTD.
 - DIATEST JAPAN LTD.
 - DIGITAL PROCESS LTD.
 - DJET INDUSTRIAL CO., LTD.
 - Dimach Co., Ltd.
 - DINE Inc.
 - Doi Precision Lapping Co., LTD.
 - Drake Manufacturing Services Co.
 - DTR CORPORATION
 - Dynamic Tools Corporation
 - DYNATEC CO., LTD.
- E**
- EGURO LTD
 - EIKOSHA CO., LTD.
 - ELENIX, INC.
 - EMUGE FRANKEN K.J.
 - ENSHU Limited
 - EROWA NIPPON Ltd.
 - ESPRIT / DP Technology Corp.
 - Euro Techno Inc.
 - EVER-ON CORPORATION
 - EVERMORE MACHINE CO., LTD
- F**
- F.P. TOOLS CO., LTD
 - FA Open Systems Promotion Forum
 - FACT. CO., LTD.
 - FAUNIC LTD
 - FARO Japan, Inc.
 - FENWICK AND RAVI
 - FIRST GIKEN CO., LTD.
 - FIRSTEC CORPORATION
 - Fladder Denmark A/S
 - FLECLAM CO., LTD.
 - FNS Co., Ltd.
 - FPT INDUSTRIE S.P.A.
 - FREEBEAR CORPORATION
 - FSK INC.
 - FUCHS JAPAN LTD.
 - FUDOW COMPANY LIMITED
 - FUJI BC ENGINEERING CO., LTD.
 - FUJI DIE CO., LTD.
 - FUJI MACHINE MFG. CO., LTD.
 - FUJI SEIKO LIMITED
 - FUJIGEN KOGYO CO., LTD.
 - FUJISANGYO CO., LTD.
 - FUJITA MANUFACTURING. Co., Ltd.
 - FUJITA SHOJI CO., LTD.
 - Fukuda Corporation
 - FUNASAW CO., LTD.
 - FUTAMURA MACHINES & TOOLS CO., LTD.
- G**
- G.N.S Co., Ltd.
- H**
- GANRO INDUSTRIAL CORP.
 - GEAR CO., LTD.
 - Genetec Corporation
 - Gleason Asia Co., Ltd.
 - GOSHO Co., Ltd.
 - Green Tool Co., Ltd.
 - GRUNDFOS PUMPS K.K.
 - GUHRING JAPAN CO., LTD.
- I**
- HABOR PRECISE INDUSTRIES CO., LTD.
 - HAGITEC Co., Ltd.
 - HAKUSAN KIKO CO., LTD.
 - HAMAI CO., LTD.
 - Han Kook Jeon Jae Co., Ltd.
 - HAN SUNG Co., Ltd
 - HANEDA & CO., LTD.
 - HANKOOK MACHINE TOOLS CO., LTD.
 - HANSONG M&T
 - HASEGAWA MACHINE WORKS LTD.
 - Hashimoto Technical Industrial Co., Ltd.
 - HAUZER TECHNO COATING B.V.
 - HAWE Daido Hydraulics Co., Ltd.
 - HEIAN CORPORATION
 - HEIDENHAIN K.K.
 - HEIWA TECHNICA CO., LTD.
 - HEXAGON METROLOGY K.K.
 - HEYA SPECIAL STEEL CO., LTD.
 - Heyuan Fuma Cemented Carbide Co., Ltd.
 - HG Technology Co., Ltd.
 - Hikari Information System Co., Ltd.
 - HIROAKA HYPER TOOLS, INC.
 - Hishiko Corporation
 - Hitachi Tool Engineering, Ltd.
 - HIWIN CORPORATION
 - Hochent Tool Technology Co., Ltd.
 - HoFLER Maschinbau GmbH
 - HOMMA Machinery Co., Ltd.
 - Honda plus Co., Ltd.
 - Homma Precision Metalworking Co., Ltd.
 - HORKOS CORP
 - HOWA MACHINERY, LTD.
 - HPMT Industries SDN. BHD.
- J**
- ICAM Technologies Corp.
 - ICHIGUCHI Corporation
 - ICHIKAWA GRINDER MFG. CO., LTD.
 - IDEC CORPORATION
 - igus K.K.
 - IKURA SEIKI CO., LTD.
 - IL JIN Precision
 - ILJIN DIAMOND Co., Ltd.
 - IMAHASHI MFG. CO., LTD.
 - IMAO CORPORATION
 - INGERSOLL TAEGUTEC JAPAN LTD.
 - INKOP INDUSTRY CO., LTD.
 - INSIZE CO., LTD.
 - ISCAR JAPAN LTD.
 - ITO MFG. CO., LTD.
 - ITCHOU MACHINE-TECHNOS CORPORATION
 - ITCHOU Techno-Solutions Corporation
 - Itb Co., Ltd.
 - IWASHITA INDUSTRIAL CO., LTD.
 - IWATA TOOL Co., Ltd.
 - IZAWA TECHNOL LABORATORY CO., LTD.
 - IZUMI CORPORATION
 - izushi Co., LTD.
- K**
- JABARA Co., LTD.
 - JAPAN AUTOMATIC MACHINE CO., LTD.
 - JAPAN GAUGE CO., LTD.
 - Japan Society for the Promotion of Machine Industry
 - JAPAN SPEEDSHORE CO., LTD
 - JAPAN WOLFRAM CO., LTD.
 - JBM Corporation
 - JINAN TMMT STONE CO., LTD
 - Jinan Xin Lei Precision Machinery Co., LTD.
 - JMS ENGINEERING CO., LTD.
 - JTEKT CORPORATION
 - K.K. 3-A SANGYO
 - K.B. BLUM LMT
 - K.MEC'S CO., LTD.
 - KABUTO, MFG. CO., LTD.
 - KAMIOKA CORPORATION
 - kanagata sinbunsha
 - KANEFUSA CORPORATION
 - KANETEC Co., Ltd.
 - KANTO SEIKI CO., LTD.
 - KANZAKI KOKYUKO MFG. CO., LTD.
 - KARATS PRECISION MACHINERY, LTD.
 - KASHIFUJI WORKS, LTD.
 - KATO MFG. CO., LTD.
 - KAWAGUCHI TRADE CENTER
 - KAWAI ENGINEERING Co., Ltd.
 - KAWATA CHUCK MFG. CO., LTD.
 - KAWATATEC CORP.
 - KEIJI KOUSAN CO., LTD.
 - Kennametal Japan Ltd.
 - KIKUKAWA IRON WORKS, INC.
 - KIMURA CORPORATION
 - KINTSUNE SEIKI CO., LTD.
 - Kirin Techno-System Company, Limited
 - KITAGAWA IRON WORKS CO., LTD.
 - KITAMURA MACHINE WORKS CO., LTD
 - KITAMURA MACHINERY CO., LTD.
 - KIWA MACHINERY CO., LTD.
 - KLINGELBERG (JAPAN) LTD.
 - KOBAYASHI IRON WORKS CO., LTD.
 - Kodama Corporation, Ltd.
 - KOHARA GEAR INDUSTRY CO., LTD.
 - Komatsu Machinery Corp.
 - Komatsu NTC Ltd.
 - KOMET GROUP K.K.
 - KONDO MACHINE WORKS CO., LTD.
 - Kondoh Seisakusho Co., Ltd.
 - Konrad Friedrichs GmbH & Co. KG
 - Kosaka Laboratory Co.
 - KOSMEK LTD.
 - KOTOBUKI & CO., LTD
 - KOWA EMTECH CO., LTD
 - KOYO MACHINE INDUSTRIES CO., LTD.
 - KURAKI CO., LTD.
 - KURE GRINDING WHEEL CO., LTD.
 - KURODA PRECISION INDUSTRIES LTD.
 - KYOCERA Corporation
 - KYONI CO., LTD.
- L**
- KYOUIKU GEAR MFG. CO., LTD.
 - KYOUIWA OIL LUBRICANTS CO., LTD.
 - KYOWA MACHINE Co., Ltd.
 - KYUSHU KOGU CO., LTD.
- M**
- L AND M CORPORATION
 - Leitritz Produktionstechnik GmbH
 - Licom Systems Corp.
 - LNS SA
 - LUBE CORPORATION
 - LUBYSIL JAPAN K.K.
 - MA TOOL CO., LTD.
 - MAEDA METAL INDUSTRIES, LTD.
 - Magnescale Co., Ltd.
 - Mahr Japan Co., Ltd.
 - MAKINO INDUSTRY CO., LTD.
 - Makino Milling Machine Co., Ltd.
 - Makino Seiki Co., Ltd.
 - MANVO TOOLS CO., LTD.
 - MAPAL K.K.
 - MARPOSS K.K.
 - Marubeni Information Systems Co., Ltd.
 - Maruka Machinery Co., Ltd.
 - Matrix Machine Tool (Coventry) Limited
 - MATSUDA SEIKI CO., LTD.
 - MATSUMOTO MACHINE CO., LTD.
 - Matsura Machinery Corporation
 - MECTRON INC.
 - MEIKO MACHINE CO., LTD.
 - METROL Co., LTD.
 - Micro Square Co., Ltd.
 - MICRON MACHINERY CO., LTD.
 - Microtest AG
 - Miki Pulley Co., Ltd.
 - MINITOR CO., LTD.
 - MIROKU MACHINE TOOL, INC.
 - MITAKA KOHKI CO., LTD.
 - Mitsubishi Corporation Technos
 - MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
 - MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD
 - MITSUBISHI MATERIALS CORPORATION
 - MITSUHATA MACHINERY CO., LTD.
 - MITSUI GRINDING WHEEL CO., LTD.
 - Mitsui High-tec, Inc.
 - MITSUI INDUSTRIAL ENGRAVING CO., LTD.
 - MITSUI SEIKI KOGYO Co., Ltd.
 - Mitutoyo Corporation
 - MIYAKAWA INDUSTRY CO., LTD.
 - MIYANO MACHINERY INC.
 - MORESCO Corp.
 - MORI SEIKI CO., LTD.
 - MORITA ABRASIVES INDUSTRIES CO., LTD.
 - MST Corporation
 - MTS Sensors Technology Corp.
 - MURAKI LTD.
 - Murata Machinery, Ltd.
- N**
- NABELL CORPORATION
 - NABEYA Co., LTD.
 - NACHI-FUJKI KOSHI CORP.
 - Nagahama Seisakusho Ltd.
 - NAGASE INTEGREX CO., LTD.
 - NAGASHIMA SEIKO, CO., LTD.
 - NAGEL-AOBA Precision Co., Ltd.
 - Naito & CO., LTD.
 - NAKA SEIKI CO., LTD.
 - NAKAMURA MFG. CO., LTD
 - NAKAMURA-TOME PRECISION INDUSTRY CO., LTD.
 - NAKANISHI INC.
 - NANOSOFT Co., LTD.
 - NANOTECH Co., Ltd.
 - NARA INFORMATION SYSTEM CO., LTD.
 - NEMICON CORPORATION
 - NEFOLEX Co., Ltd.
 - NEOS COMPANY LIMITED
 - Newell Rubbermaid.
 - News Digest Publishing Co., Ltd.
 - NG SPARK PLUG CO., LTD.
 - NICCO, CO., LTD.
 - NIDEC TOSOK CORPORATION
 - NIHON PISCO CO., Ltd.
 - NIHON SEIKI CO., LTD.
 - Nikuni Co., Ltd.
 - Ningbo Kanglong Electronics Co., Ltd.
 - NIPPON BEARING CO., LTD.
 - NIPPON JABARA KOGYO CO., LTD.
 - NIPPON KOKUSU KENTO CO., LTD.
 - Niigata Seiki Co., LTD.
 - Nikel Business Publications, Inc.
 - NIKKEN KOSAKUSHO WORKS, LTD.
 - NIKKI TRADING CORP.
 - NIKON INSTEC CO., LTD.
 - Nikon Co., Ltd.
 - Nippon Oil Pump Co., LTD.
 - Nippon Okahco Co., LTD.
 - NIPPON PAPER CRECIA CO., LTD.
 - Nippón Schneberger K.K.
 - NIPPON THOMPSON CO., LTD.
 - NIPPON TOKUSHU KENTO CO., LTD.
 - Nippon Vision Engineering
 - NISHIJIMA CORPORATION
 - NISSHOU MACHINERY CO., LTD.
 - NISSIN MACHINE WORKS, LTD.
 - NISSIN MANUFACTURING CO., LTD.
 - nitolde Corporation
 - NITTO KOHKI CO., LTD.
 - NITTO POLYGON CO., LTD.
 - NK WORKS CO., LTD.
 - NOAH CORPORATION
 - Noga Japan Ltd.
 - NOMURA MACHINE TOOL WORKS, LTD.
 - NOMURA VTC AUTOMATIC LATHE CO., LTD.
 - NORD LOCK JAPAN CO., LTD.
 - Noritake Co., Limited
 - NS TOOL Co., Ltd.
 - NSK Ltd.
 - NT TOOL CORPORATION
 - NTN Corporation
- O**
- OBISHI KEIKI SEISAKUSHO Co., Ltd.
 - Oerlikon Nihon Balzers Coating Co., Ltd.
 - OGASAWARA PRECISION LABORATORY, LTD.
 - OHMINE INDUSTRY CO., LTD.
 - OHMIYA MACHINERY CO., LTD.
- P**
- OKAMOTO MACHINE TOOL WORKS, LTD.
 - OKASUGI Co., Ltd.
 - OKAZAKI SEIKO CO., LTD.
 - OKK CORPORATION
 - OKUMA Corporation
 - OLYMPUS CORPORATION
 - ONWARD CERAMIC COATING CO., LTD.
 - OPEN MIND Technologies Japan K.K.
 - ORIN Forum/Technical Research Institute of Japan Society for the Promotion of Machine Industry
 - Osaka Kohki Co., LTD.
 - OSAKA SEMITSU KIKAI Co., Ltd.
 - OSG CORPORATION
 - OTEC Präzisionsfinish GmbH
 - OTSUKA OPTICS CO., LTD.
 - OZAKI MFG. CO., LTD.
- Q**
- P&C LTD.
 - PAL CO., LTD.
 - Pascal Corporation
 - PATLITE Corporation
 - Plantit Software Ltd.
 - Precision Tool Makers Export Group Ltd.
 - PRIORITY CO., LTD.
- R**
- R-GOT CO., LTD.
 - Renishaw K.K.
 - Resiton Co., Ltd.
 - Rhines Co., Ltd.
 - RIKEN SEIKI Co., Ltd.
 - Rittal K.K.
 - RIX CORPORATION
 - ROKU-ROKU KOGYO, LTD.
 - RYOCO SEIKI CO., LTD.
- S**
- S and F Inc.
 - S-Link Co., Ltd.
 - S.T.TRADING CO., LTD.
 - SAEIRO ASIA NET, INC.
 - Saélio Japan Inc.
 - SAITO SEISAKUSHO CO., LTD.
 - SAKAI MANUFACTURING CO., LTD.
 - SAM JIN Machinery CO.
 - SANALLYO INDUSTRY CO., LTD.
 - SANDVIK K.K.
 - SANGEN CORPORATION
 - SANKEI MANUFACTURING CO., LTD.
 - SANKYO SEISAKUSHO CO.
 - Sanpo Seiki Co., Ltd.
 - Sanritsukiki, Co., Ltd.
 - SANSHIN Co., LTD.
 - Sanwa co., Ltd.
 - SANWA ENTERPRISE COMPANY, LTD.
 - SANWA SHOKO CO., LTD.
 - Sanyo Co., Ltd.
 - SANYO MACHINE CO., LTD.
 - SANYO Machinery Co., Ltd.
 - SANYO MFG. CO., LTD.
 - SANYO TOOL MFG. Co., LTD.
 - SATO-SHOJI CORPORATION
 - Schaeffler Japan Co., Ltd.
 - Schmersal Japan Branch Office
 - SCHUNK Intec K.K.
 - SEAL TECH, INC.
 - Seco Tools Japan K.K.
 - SEIBU ELECTRIC & MACHINERY CO., LTD.
 - Seiko Instruments Inc.
 - SEIWA CORPORATION
 - SENJO SEIKI CO., LTD.
 - Scosel K.K.
 - SG TECHTOOL Co., Ltd.
 - SHEN YANG MACHINE TOOL (GROUP) CO., LTD.
 - SHIGIYA MACHINERY WORKS LTD.
 - SHIMADA MACHINERY CO., LTD.
 - SHIN NIPPON KOKI Co., Ltd.
 - SHIN-OH ELECTRIC CO., LTD.
 - SHINANO INC.
 - ShinMaywa Industries, Ltd.
 - SHINSEI CORPORATION
 - SHIZUOKA MACHINE TOOL CO., LTD.
 - SHOKOUCU KEIZAI SHIMBUN
 - Showa Corp.
 - SHOWA DENKI Co., LTD.
 - SHOWA PRECISION INDUSTRIES CO., LTD.
 - SHOWA TOOL CO., LTD.
 - Siemens Japan K. K.
 - SIGMA ELECTRONICS CO., LTD.
 - Silver Alloy Co., LTD.
 - SMW-AUTOBLOK JAPAN INC.
 - Sodick Co., Ltd.
 - SOL Corporation
 - SOLTON CO., LTD.
 - SOMAX CO., LTD.
 - SOWA Co., Ltd.
 - SOWA International Tool & Machine SRL
 - Speed Tiger Precision Technology Co., Ltd.
 - SPI ENGINEERING Co., Ltd.
 - Ssangyong Materials Corporation
 - STA Inc.
 - STAR MICRONICS CO., LTD.
 - STAR-M CORPORATION
 - STC Swiss Technology Co., Ltd.
 - STJ Corporation
 - STO CO., LTD.
 - SUGATSUNE KOGYO CO., LTD.
 - SUGINO MACHINE LIMITED
 - SUMFLEX CO., LTD.
 - SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD.
 - Sumitomo Heavy Industries Finetech, Ltd.
 - SUN-YELL INTERNATIONAL CORPORATION
 - SYSTEM 3R JAPAN CO., LTD.
- T**
- TAICO CO., LTD.
 - TAIGASHUPPAN
 - TAIWAN EXTERNAL TRADE DEVELOPMENT COUNCIL
 - TAIYO KOKI CO., LTD.
 - TAIYO PETROLEUM GAS CO., LTD.
 - TAIYO SEIKI CO., LTD.
 - TAIYO-TOOL Co., Ltd.
 - TAIYU CO., LTD.
 - TAKAHASHI MACHINERY CO., LTD.
 - Takahashi Tools Co., Ltd.
 - TAKAMATSU MACHINERY Co., Ltd.
 - TAKANO CO., LTD.
- U**
- U.I. Technology co., ltd.
 - UNI TECH CORPORATION
 - TOYO CORPORATION
 - TOYO KENNZAI KOGYO LTD.
 - TOYO SEIKI KOGYO CO., LTD.
 - TOYODA VAN MOPPES LTD.
 - TRIMOS-SYLVAC Metrology (Japan) Ltd.
 - Triple-R Co., Ltd.
 - TRUMPF CORPORATION
 - TSUBAKI EMERSON CO.
 - TSUDAKOMA Corp.
 - TSUGAMI CORPORATION
 - TSUNE SEIKI Co., Ltd.
 - Tungay Corporation
- V**
- Vargus LTD.
 - Vero Japan K.K.
 - Vollmer Japan Corp.
 - Volume Graphics GmbH
- W**
- WAIDA MFG. CO., LTD.
 - Walter Japan K.K.
 - WALTER TOOLING JAPAN K.K.
 - Westwind Air Bearings Div. of GSI Group Limited
 - WFL Millturn Technologies GmbH & Co. KG
 - Winson Machinery Casting Co., Ltd.
 - Winstar Cutting Technologies Corp.
 - WINTECH CO., LTD.
 - Witte Far East Pte. Ltd.
- X**
- X' Pole Precision Tools Inc.
 - XEBEC TECHNOLOGY CO., LTD.
- Y**
- YAMADA MACHINE TOOL Co., Ltd.
 - YAMAMOTO SCIENTIFIC TOOL LABORATORY CO., LTD.
 - YAMASAKI GIKEN CO., LTD.
 - YAMAWA MFG. CO., LTD.
 - YAMAZAKI MAZAK CORPORATION
 - YANASE CO., LTD.
 - YANO METALS CO., LTD.
 - YASDA PRECISION TOOLS K.K.
 - YASKAWA Electric Corporation.
 - YESTOOL Co., Ltd.
 - YG-1 JAPAN CO., LTD.
 - YHB Co., LTD.
 - YKT CORPORATION
 - YODOGAWA ELECTRIC TOOL MFG. CO., Ltd.
 - Yoshida Mfg. Co., Ltd.
 - YOSHIKAWA IRONWORKS CO., LTD.
 - YOSHIKAWA MAPLE CO., Ltd.
 - YOUNGCHANG ENTERPRISE
 - YUKIWA SEIKO INC.
 - YUKO CORPORATION
- Z**
- ZOLLER Japan K.K.

次回
開催
NEXT

第26回 日本国際工作機械見本市

JIMTOF 2012

26th JAPAN INTERNATIONAL MACHINE TOOL FAIR

2012年11月1日(木)~11月6日(火)東京ビッグサイト

NOV.1 (Thu.) - NOV.6 (Tue.), 2012 TOKYO BIG SIGHT

開催別規模比較表

Comparative List Showing Fair Scales Since 1st JIMTOF

回数 Exhibition Number	開催年月日 Period	場所 Location	会場面積 Grounds Area	展示場面積 Exhibition Area	小間数 Booths	参加国・地域数 Countries / Regions Represented	出展者数 Exhibitors	来場者数 (海外来場者数) Visitors (overseas visitors listed in brackets)
第1回 1st	1962.10/10~10/21	大阪 Osaka	137,500m ²	47,525m ²	2,938	17	461	337,593 (1,115)
第2回 2nd	1964.11/9~11/20	東京 Tokyo	151,800m ²	63,065m ²	2,894	19	503	424,737 (1,498)
第3回 3rd	1966.10/15~10/26	大阪 Osaka	85,000m ²	25,974m ²	1,586	14	312	361,028 (1,316)
第4回 4th	1968.10/2~10/13	東京 Tokyo	106,500m ²	48,235m ²	2,969	15	445	502,389 (1,933)
第5回 5th	1970.10/28~11/8	大阪 Osaka	192,700m ²	58,193m ²	3,683	19	409	622,248 (1,906)
第6回 6th	1972.11/15~11/26	東京 Tokyo	193,000m ²	63,374m ²	3,697	17	500	531,714 (2,058)
第7回 7th	1974.10/24~11/4	大阪 Osaka	120,000m ²	51,179m ²	3,168	18	410	722,315 (2,561)
第8回 8th	1976.11/15~11/26	東京 Tokyo	116,000m ²	46,617m ²	2,533	18	439	543,719 (3,644)
第9回 9th	1978.10/27~11/7	大阪 Osaka	120,000m ²	43,000m ²	2,626	17	430	636,874 (3,087)
第10回 10th	1980.10/31~11/11	東京 Tokyo	116,000m ²	56,618m ²	3,826	21	521	601,433 (8,056)
第11回 11th	1982.10/28~11/8	大阪 Osaka	120,000m ²	55,984m ²	4,228	20	726	633,595 (9,529)
第12回 12th	1984.10/30~11/8	東京 Tokyo	126,000m ²	66,366m ²	4,625	23	537	604,620 (10,845)
第13回 13th	1986.10/25~11/3	大阪 Osaka	219,000m ²	77,693m ²	5,438.2	23	822	520,351 (10,595)
第14回 14th	1988.10/21~10/30	東京 Tokyo	205,615m ²	70,462m ²	4,961	25	574	627,677 (13,055)
第15回 15th	1990.10/26~11/4	大阪 Osaka	157,000m ²	64,137m ²	4,800.3	26	911	550,405 (11,874)
第16回 16th	1992.10/27~11/4	東京 Tokyo	205,615m ²	75,000m ²	5,445.8	32	623	531,051 (10,040)
第17回 17th	1994.10/26~11/3	大阪 Osaka	128,986m ²	73,000m ²	4,325.5	24	880	425,786 (10,114)
※ 第18回 18th	1996.11/12~11/19	東京 Tokyo	243,320m ²	80,660m ²	4,958	25	565	131,347 (4,945)
※ 第19回 19th	1998.10/28~11/4	大阪 Osaka	128,896m ²	76,000m ²	4,769	19	753	103,435 (4,497)
※ 第20回 20th	2000.10/28~11/4	東京 Tokyo	243,420m ²	82,660m ²	5,012	19	768	114,292 (4,741)
※ 第21回 21st	2002.10/28~11/4	東京 Tokyo	243,420m ²	82,660m ²	5,031	17	764	99,251 (3,534)
※ 第22回 22nd	2004.11/1~11/8	東京 Tokyo	243,420m ²	82,660m ²	5,037	22	832	123,319 (6,522)
※ 第23回 23rd	2006.11/1~11/8	東京 Tokyo	243,420m ²	82,660m ²	5,125	19	785	130,908 (7,159)
※ 第24回 24th	2008.10/30~11/4	東京 Tokyo	243,420m ²	85,520m ²	5,233	17	851	142,408 (8,366)
※ 第25回 25th	2010.10/28~11/2	東京 Tokyo	243,420m ²	82,660m ²	4,964	23	813	114,558 (7,628)

※第18回以降は登録来場者数(開催期間中の重複なし)です。

※Multi-entries of the registered visitors counted as one since 18th JIMTOF

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

Japan Machine Tool Builders' Association

3-5-8,Shiba-koen,Minato-ku,Tokyo 105-0011 Tel. +81-3- 3434-3961 Fax. +81-3- 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

Tokyo Big Sight Inc.

3-11-1,Ariake,Koto-ku,Tokyo 135-0063 Tel. +81-3- 5530-1333 Fax. +81-3- 5530-1222