



**GTJ  
2023**



**Grinding  
Technology  
Japan 2023**

ジーティージェー2023



**現場の答えが見つかる  
研削加工の専門展示会**

**2023.3.8(水)～10(金)**

幕張メッセ 展示ホール 8

[www.gtj-expo.jp](http://www.gtj-expo.jp)

**終了報告書**

主催 日本工業出版株式会社 / 産経新聞社



# 目次

Grinding Technology Japan 2023 終了のお礼 .....	1
開催概要 .....	1
レセプションパーティー .....	2
出展社一覧.....	3
会場図.....	4
基調講演 .....	5
特別セミナー .....	5
セミナー .....	5
砥粒加工学会先進テクノフェア(ATF2023) .....	6
実演 .....	7
研削コンシェルジュ.....	8
製品・技術発表会 .....	8
広報活動 .....	9
来場者分析.....	11
主な来場登録者名(会社名のみ) .....	13
会場風景 .....	19

## Grinding Technology Japan 2023 終了のお礼

Grinding Technology Japan 2023が無事終了いたしました。出展者の方々、来場者の方々、またご協力いただいたすべての方に、心より感謝申し上げます。

第3回目を迎えた今回は、新型コロナウイルス対策の制限が緩和されつつあり、通常に近い形での開催が可能となりました。活気ある会場では、活発な商談が行われました。会場には、平面、円筒、内面、工具といった各種研削盤をはじめ、各種砥石、計測機器、各種周辺機器など、研削加工と工具製造に関するさまざまな製品・技術が展示されました。また、欧州、中国、韓国、東南アジアなどの企業からの出展も多数なされました。

特別協賛団体として参加した切削フォーラム21は、会場内で会員企業による加工実演を行い、多くの聴衆の関心を集めました。また、特別協力団体として参加した(公社)砥粒加工学会は、会期2日目に先進テクノフェア(ATF)2023を会場内で開催しました。さらに、各研究室の研究内容を示すポスター展などを会期中にわたって開催し、大学と民間の活発な交流を進めました。

展示会に関連する最新技術を解説する講習会も開催され、多数の参加者を集めました。また、第1回目から好評の「研削コンサルジュ」が今回も行われ、研削のエキスパートが多くの技術相談に応じました。

工具製造技術と研削加工技術に特化した展示会であるGrinding Technology Japan (GTJ)は、今後もその特徴を堅持しつつ、着実な発展を目指します。2年後のGrinding Technology Japan (GTJ) 2025 (2025年春、幕張メッセで開催予定)には、関係あるすべての方々に、ご出展、ご来場いただくことを願っています。

日本工業出版株式会社 代表取締役 小林 大作  
株式会社産業経済新聞社 事業本部長 伊藤 富博

## 開催概要

名称	Grinding Technology Japan 2023 (グラインディング テクノロジー ジャパン 2023)
会期	2023年3月8日(水)～10日(金) 3日間 (隔年開催)
開場時間	10:00～17:00
会場	幕張メッセ 展示ホール8
入場料	2,000円(ただし招待券持参者・インターネットからの事前登録者は無料)
主催	日本工業出版(株)、(株)産経新聞社
企画	日本工業出版(株)「機械と工具」編集部
後援	在日ドイツ連邦共和国大使館
特別協賛	切削フォーラム21
特別協力	(公社)砥粒加工学会
ネットワークパートナー	Grind Tec
協賛	日本工作機械工業会、日本工作機械輸入協会、日本工作機械販売協会、日本鍛圧機械工業会、日本精密機械工業会、日本機械工具工業会、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、日本フルードパワー工業会、日本試験機工業会、日本歯車工業会、精密工学会、日本フルードパワーシステム学会、ターボ機械協会、日本機械鋸・刃物工業会、全国機械用刃物研磨工業協同組合、日本包丁研ぎ協会
URL	<a href="https://gtj-expo.jp">https://gtj-expo.jp</a>

### ■出展規模

出展社数／小間数	2023年		2021年	
	171社・団体・研究室	294小間	126社・団体・研究室	272小間
通常出展者	113社・団体	273小間	83社・団体	230小間
砥粒加工学会 研究発表コーナー	22研究室	3小間	21研究室	7小間
砥粒加工学会 卒業研究発表会	23研究室	5小間	22研究室	5小間
砥粒加工学会 賛助会員コーナー	13社	2小間	—	—
コンサルジュ	/	2小間	/	2小間
実演コーナー	/	9小間	/	28小間

■出展製品：研削盤、研磨盤、砥石、ツルレーイング装置、計測機器、周辺機器、工具研削盤、切削工具、切削工具加工技術、切削工具活用技術、切削油、切削油供給装置、切削油ろ過装置、他

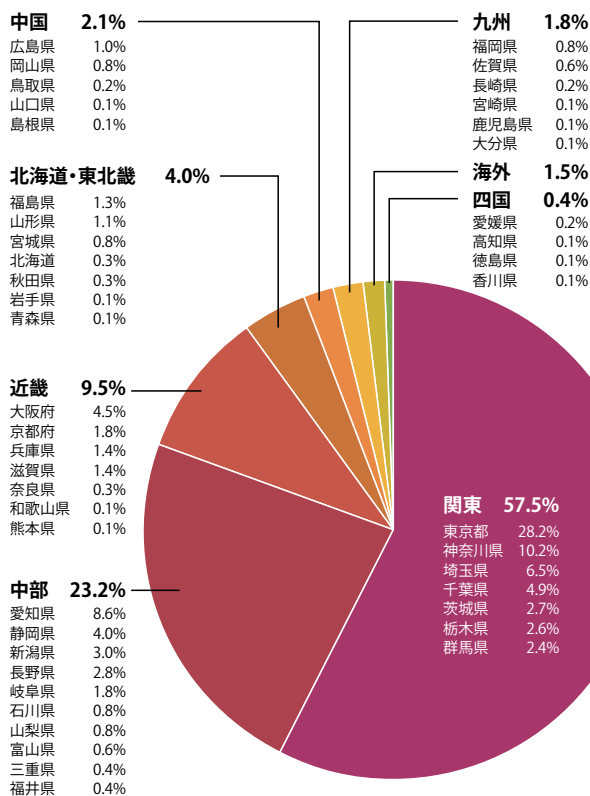
## 登録来場者数

会期	2023年	天候	2021年
3月8日(水)	1,426名	晴れ	563名
3月9日(木)	1,549名	晴れ	539名
3月10日(金)	1,810名	晴れ	593名
合計	4,785名	—	1,695名

※リピーター(1日に複数来場した人)は1名としてカウント。

※来場者:展示会に来場した方。出展者は含みません。

## 来場者の事務所所在地別割合



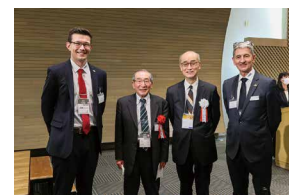
## レセプションパーティー

会期 2023年3月8日(水) 17:30~19:00

会場 幕張メッセ 国際会議場 国際会議室

### 【式次第】

- 主催者あいさつ  
・日本工業出版 機械と工具編集長 小山 宏
- 来賓ご祝辞  
・公益社団法人砥粒加工学会 会長 池野 順一 様
- 乾杯ご発声  
・切削フォーラム21 会長 高井 作 様
- 中締め  
・公益社団法人砥粒加工学会 賛助会員会 次期会長 片岡 和喜 様  
(旭ダイヤモンド工業株式会社 代表取締役社長)



# 出展社一覧

Exhibitor Name / Co-exhibitor Name	Booth No.
ISBE GmbH / FDPW	020
株式会社アイゼン / 株式会社リスモツール	004
旭ダイヤモンド工業株式会社 / Abrasivestocks.com	058
/ 磨庫網	032
株式会社アヤボ	059
株式会社アライドマテリアル	052
有限会社アリユーズ	075
ANCA Machine Tools Japan 株式会社	039
株式会社石川工具研磨製作所	083
株式会社イリス / フローム・ユング	080
入野精工株式会社	049
WINTECH AUTOMATION	093
株式会社宇都宮製作所	070
AFCジャパン株式会社	006
SL CARBORUNDUM (THAILAND) CO., LTD.	092
NKワークス株式会社	046
岡崎精工株式会社	062
株式会社オカズギ	074
株式会社岡本工作機械製作所	095
株式会社片岡機械製作所	078
株式会社片桐製作所	038
株式会社ギケン	103
クール・テック株式会社	018
株式会社グローバルダイヤモンド	063
京滋興産株式会社	031
KFカーバイドジャパン株式会社	047
株式会社コイズミツール	043
有限会社小林超硬研磨	051
株式会社小宮商会	085
株式会社サミットスーパーアブレーション	002
三研空機株式会社	008
有限会社サンメンテナス工機 / ユアサ商事株式会社	072
三和クリエーション株式会社	068
株式会社CGTech	071
株式会社ジェイテクト	094
株式会社ジェイテクトグライディングツール	094
株式会社ジェイテクトマシンシステム	094
Shenzhen Sawa Abrasives co.ltd	102
ZHENGZHOU ZZDM SUPERABRASIVES CO., LTD	106
株式会社シギヤ精機製作所	014
SHANDONG TAI GUANGYI GRINDING WHEELS CO., LTD / JAPAN TAIYU IMPORT AND EXPORT CO., LTD	035
XUCHANG GREAT ABRASIVE CO., LTD.	033
株式会社潤滑通信	009
Sichuan Jiuna New Materials Co., Ltd	098
株式会社スギノマシン	010
住友重機械ファインテック株式会社	041
株式会社スリーエフ技研	017
株式会社3D Printing Corporation	077
セイコーインスツル株式会社	073
株式会社精工ドリル	057
切削フォーラム21	048
CemeCon 株式会社	084
株式会社 CERATIZIT Japan	086
双龍産業株式会社	007
大志技研株式会社	003
ダイナミックツール株式会社	087
株式会社太陽工機	045
ZOLLER Japan 株式会社	027
ツクモ工学株式会社	001
椿本メيوفラン株式会社	069
株式会社テイケン	081
株式会社東京ダイヤモンド工具製作所	023
株式会社東鋼	012
東洋研磨材工業株式会社	044
トランザーフィルター日本株式会社	055
株式会社 トリオエンジニアリング	037
株式会社ナガセインテグレックス	064
ナニワトイン株式会社	067
NUM AG	021
株式会社ニートレックス	042
日刊工業新聞社	040
日清工業株式会社	065
日本シュネーベルガー株式会社	015
日本ダイヤモンド株式会社	066
日本ウォルフラム株式会社	024
/CB CERATIZIT Luxembourg S.A.	

Exhibitor Name / Co-exhibitor Name	Booth No.
日本スピードシヨア株式会社 / 株式会社ヤマシタワークス	036
日本RIHON株式会社	061
二和ダイヤモンド株式会社	013
株式会社ノア	088
浜井産業株式会社	082
一般社団法人バリ取り表面仕上げ洗浄協会	100
バンドー化学株式会社	091
フォルマー・ジャパン株式会社	011
福田貿易株式会社	079
二村機器株式会社	034
株式会社プライオリティ	060
ブリックマン・ポンプ・ジャパン株式会社	025
株式会社ブンリ	028
HENAN HOLD DIAMOND TECHNOLOGY CO., LTD	101
HENAN HUIFENG DIAMOND CO.,LTD	032A
株式会社マイスター	029
牧野フライス精機株式会社	016
松澤精工株式会社	026
株式会社ミスズ	056
三井精機工業株式会社	094
株式会社メトロール	090
株式会社ものづくりレビュー	053
株式会社ユーザー通信社	050
株式会社ユーベック	089
株式会社ユーロテクノ / アガトン社	054
/アリコナ イメージング社	
ユニバルス株式会社	005
株式会社リード	022
菱高精機株式会社	030
Luoyang Runbao Super Abrasive Co., Ltd.	097
株式会社ワークス	104

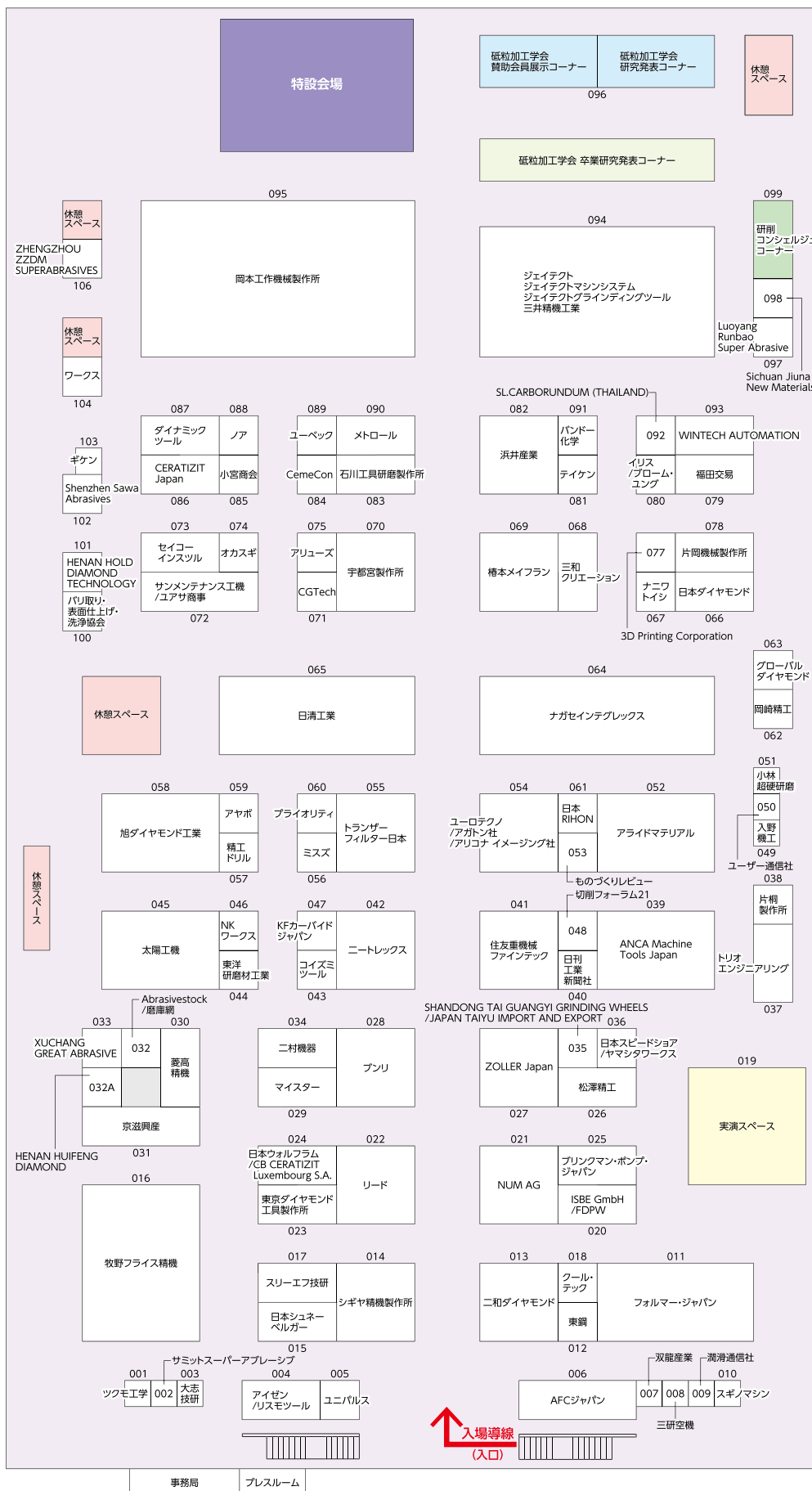
## 砥粒加工学会賛助会員展示コーナー

オオタ株式会社	
株式会社岡本工作機械製作所	
株式会社クリスタル光学	
株式会社ジェイテクトグライディングツール	
新東工業株式会社	
株式会社ティ・ディ・シー	
株式会社ナガセインテグレックス	096
日本タングステン株式会社	
日本特殊研研株式会社	
牧野フライス精機株式会社	
ミクロン精密株式会社	
三鷹光器株式会社	
株式会社三井ハイテック	

## 砥粒加工学会展示コーナー

茨城大学	
岩手大学	
岡山大学	
神奈川大学	
京都工芸繊維大学	
研削・研磨盤の高度化 (GAP) 専門委員会	
埼玉大学	
佐世保工業高等専門学校	
次世代固定砥粒加工プロセス専門委員会	
千葉工業大学	
千葉大学	096
中部大学	
中部大学 工学部機械工学科	
東京電機大学	
東京都市大学	
東北大学大学院工学研究科	
長岡技術科学大学	
日本工業大学	
日本大学	
防衛大学校	
未来志向形精密加工工具の開発に関する専門委員会	

# 会場図



## 基調講演

2023年3月8日(水)

幕張メッセ 国際会議場201号室

8-K1 10:30~12:30

### パネルディスカッション『欧州と日本の研削盤、それぞれの技術をみる』

司会：日本工業大学 工業技術博物館・館長、上智大学 名誉教授、MAMTEC・代表 清水 伸二氏  
 パネラー：株式会社 ジェイテクト 工作機械・システム事業本部 先行開発部開発室 主査 野々山 真氏  
 スチューダテック株式会社 研削エンジニア エリア セールスマネージャー 出口 真司氏  
 株式会社岡本工作機械製作所 技術開発本部 製品開発部 部長 吉田 裕氏  
 メーゲレ株式会社 エリア・セールス・マネージャー シュワイツァー ペアト氏



日本と欧州では、それぞれに優れた研削盤が生産されています。日本と欧州の研削盤は、それぞれがどのような狙いをもって開発されているのか、それらの特徴はどのようなものなのか。ここでは、欧州研削盤事情にも詳しい清水伸二氏の司会により、日本の研削盤と欧州研削盤、それぞれの特徴を明らかにしていきます。



2023年3月10日(金)

幕張メッセ 国際会議場201号室

10-K2 10:30~11:30

### 時空を旅する砥粒加工

公益社団法人 砥粒加工学会 会長 池野 順一氏

日々、私たちは最先端技術を目指して研究開発をしています。これは、技術者にとって極めて真つ当な営みですが、時々、砥粒加工が人類最古の技術であること、自然や先人の知恵に学ぶことを忘れてやしないか不安になることがあります。ここでは、技術史の観点から天然砥石の研究を中心に紹介したいです。さらに、砥粒加工にまつわるトランスファ・エンジニアリング事例についても紹介したいです。



## 特別セミナー

2023年3月10日(金)

展示会場内セミナー会場

10-A1 11:30~12:15

### ドイツの切削工具メーカーのデジタル化戦略 FDPW, Delegierter der Fordermitglieder, ISBE GmbH, President Dr. Claus Itterheim

切削工具メーカーがどのようにビジネスをデジタル化し、内部手順を合理化することで時間を節約し、コストを削減するかを解説します。



## セミナー

2023年3月8日(水)

幕張メッセ 国際会議場201号室

8-S1 13:00~13:45

### 精密微細切削工具と切削技術の最新動向

株式会社松岡技術研究所  
代表取締役  
松岡 南篤氏



8-S2 14:15~15:00

### 机上計測システムによる無人研削加工

株式会社三井ハイテック  
工作機事業部 技術開発部長  
本田 敏文氏



8-S3 15:30~16:15

### 固定砥粒ラップ定盤による大口径SiCの研磨

株式会社ミズホ テクニカルラボ  
製品開発部 研究開発課  
野副 厚訓氏



2023年3月10日(金)

幕張メッセ 国際会議場201号室

10-S1 13:00~13:45

### これからの自動車部品と砥粒加工技術

京都工芸繊維大学  
名誉教授  
太田 稔氏



10-S2 14:15~15:00

### AM粉末造形技術による金属材料の機能ハイブリッド化

日産自動車株式会社 総合研究所  
先端材料・プロセス研究所 主任研究員  
小瀬村 透氏



10-S3 15:30~16:15

### 将来に向けた歯車研削加工技術の取組事例紹介

本田技研工業株式会社  
生産技術統括部  
久保寺 優氏





# 砥粒加工学会先進テクノフェア(ATF2023)

## ATF2023講演会「日本を支えるものづくり技術とニューノーマルへの展開」

2023年3月9日(木)

展示会場内セミナー会場

【有料】 主催：(公社) 砥粒加工学会

**9-A1** 10:30~11:20

**日本だからできた超精密加工への挑戦  
~新技術開発は、出会いと、気合いと、勢い~**  
株式会社ナガセインテグレックス 代表取締役社長  
砥粒加工学会 賛助会員 会長  
長瀬 幸泰 氏



**9-A2** 11:20~12:10

**製造現場にデジタルの目を、  
ファクトリーサイエンティストが生み出す価値**  
由紀ホールディングス株式会社 代表取締役社長  
一般社団法人ファクトリーサイエンティスト協会 代表理事  
大坪 正人 氏



**9-A3** 13:00~13:50

**研削面性状の  
高速オンマシン測定技術**  
株式会社ジェイテクト  
データアナリティクス研究部  
増田 祐生 氏



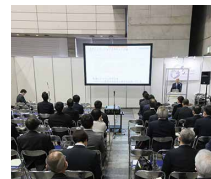
**9-A4** 14:00~14:50

**新しい研削工具と  
ドレッシング装置の紹介**  
株式会社ナリタケカンパニーリミテド 研削ソフト技術部  
加工技術グループ チームリーダー  
五十君 智 氏



**9-A5** 15:00~15:50

**オンリーワンを目指した  
金型屋の取り組み**  
武田金型製作所 代表取締役  
武田 修一 氏



### 砥粒加工学会 展示コーナー

砥粒加工学会は1957年に砥粒加工研究会と関西砥粒加工研究会を母体として発足し、1995年に法人化、2009年には公益社団法人に認定されました。この間、一貫して砥粒加工技術、工具技術、加工機械、計測技術など、実践的なものづくり技術を総合的にとらえる学会として、参加して“役に立つ学会”、“楽しい学会”として発展してきました。

今回の見本市では最新の研削加工技術や研削工具の計測・評価技術、レーザ加工技術、超精密・微細加工技術、環境調和型加工技術等、幅広い分野の研究展示が行われました。

### 参加校

茨城大学 nLab(ナノ・エンジニアリング研究室)
超精密・微細加工の研究開発
岩手大学 水加工環境調和型システムネットワーク
環境と人にやさしい水加工システム(電気防錆加工システム)などについて
岡山大学 機械加工工学研究室
切削・研削・砥粒加工の高度化・最適化技術の開発
神奈川大学 精密機械システム(中尾)研究室
高精度フィードバック水温制御システムの開発ならびにCFRP切りくずの新集塵システムの開発
京都工芸繊維大学 機能表面加工工学研究室
京都工芸繊維大学 機能表面加工工学研究室 研究紹介
埼玉大学 生産環境科学研究室
新しい精密微細加工技術の創出
佐世保工業高等専門学校 研削工具AI 評価研究室
ディープラーニングを用いたファイヤ工具表面の机上計測
千葉工業大学 松井研究室
松井研における研磨加工研究について
千葉大学 加工物理学研究室
薄板ガラスの切断における亀裂進展挙動と切断面形成メカニズムに関する研究
中部大学 工学部機械工学科 鈴木研究室
PCD工具によるCVD-SiC型の超精密研削加工

中部大学 工学部機械工学科 安達研究室
長尺内面研削スピンドルによる深穴内研削加工技術
中部大学 先端マイクロ加工工学研究室
難削材加工技術とデジタル支援加工技術の開発
東京電機大学 ナノ精度加工研究室
ナノ精度加工とその応用
東京都市大学 表面加工研究室
研究紹介(噴射加工、歯科材料の研磨、環境親和型めっき)
東北大学大学院工学研究科 水谷研究室
金属積層造形チタンの表面微細構造を活用したCFRPとの異種材料接合
長岡技術科学大学 精密加工・機構研究室
振動援用・電気化学加工現象の学理究明、生産加工技術への応用
日本工業大学 機械加工研究室
レアメタル研削による小径軸付ダイヤモンド砥石の超音波ソルーイングor小径軸付砥石による超音波ヘリカルスキャン研削仕上げ
日本大学 山田・内田研究室
ドレッシングの定量化から診る研削特性
防衛大学校 精密加工研究室 制御加工研究室
精密加工研究室・制御加工研究室の研究紹介

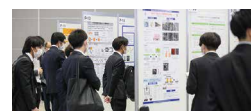
### 砥粒加工学会 賛助会員コーナー

オオタ株式会社
①超砥粒砥石高精度ドレッシング ②ビットCBN 砥石の机上総形成の実現(極小歯車成形に向けて)
株式会社岡本工作機械製作所
研削革命~Total Grinding Solutions~
株式会社クリスタル光学
多彩な加工設備を駆使して平面・曲面(球面/非球面/自由曲面)の高精度研削の技術をご紹介します。
株式会社ジェイテクトグライディングツール
研削用ホイールの紹介
新東工業株式会社
セラミックス等の脆性材料向け微細加工技術および平滑加工技術のご紹介
株式会社ティ・ディ・シー
超精密研磨加工サービス
株式会社 ナガセインテグレックス
『異次元・異空間・異形態』

日本タンクステン株式会社
ファイナブルクーラントシステムを用いた高効率高精度加工
日本特殊研砥株式会社
仕上研磨用弾性砥石の紹介
牧野フライス精機株式会社
画像認識技術を使用した、最新の工具研削技術
ミクロン精密株式会社
センタレス研削に於ける研削抵抗の可視化
三鷹光器株式会社
卓上タイプの非接触式表面性状測定装置PF-60を出品。広範囲の測定範囲を高精度に高速測定を実現!
株式会社三井ハイテック
労働人口減少や熟練技能者不足といった市場の声にこたえるべく精密仕上げ加工の無人加工システムを開発いたしました。今まで高度なノウハウを必要とした2μm以内の加工精度を実現しています。パネル展示に加え講演でも少子にご説明させていただきます。

### 砥粒加工学会 卒業研究発表会コーナー

先進テクノフェア(ATF2023)では、3月に卒業を迎えられる学生を対象に卒業研究発表会(23件)を開催いたしました。



## 実演

会場 展示会場内実演スペース 見学自由

### S 独自技術で、まったく新しい切削工具を開発する

主催 切削フォーラム21

実演協力 オークマ(株)様

日時 3月8日(水)~10日(金)

第1回目 10:30~11:30

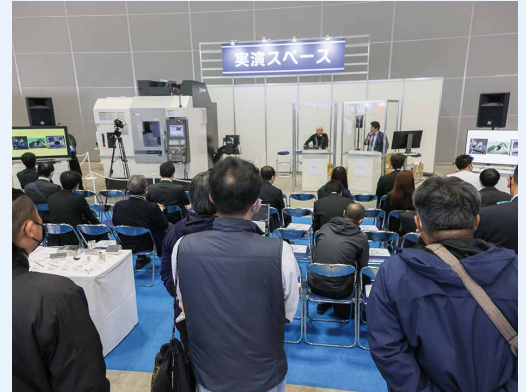
第2回目 13:00~14:00

第3回目 15:00~16:00(水・木のみ)

司会



切削フォーラム21・役員  
 /合同会社SiCツールズ・代表取締役  
 青木 渉氏



他に類を見ない独自の切削工具を開発した中小企業2社による切削工具加工実演。

司会者の進行により、会社の紹介、実演に供する工具の開発の背景、狙い、特徴、優位性、開発環境も解説。実演には、オークマ製マシニングセンタを使用し、加工の前後に使用工具、ワークを来場者と共有します。

#### ▶外部給油により、ノンステップで15D(L/D)の高精度深穴加工を実現する「クレアボーラー」による加工実演。



開発者  
 ゴール株式会社・米子工場 生産技術課  
 プロフェッショナル  
 西村 雄城氏



開発者  
 西研株式会社・営業部 課長  
 営業企画室  
 内藤 毅氏

#### ▶各種技術賞を受賞した独自の形状を有する「ゼロバリ」による、バリが出ない穴加工の実演。



開発者  
 株式会社ギケン・代表  
 石川 義一氏

## 研削コンシェルジュ

参加無料 事前申込制

5名の専門家が常駐し、特定のメーカーには相談しにくい案件、メーカーではなくアカデミックな方への理論的な疑問など、研削に関するあらゆるお悩みに対応しました。

会期 2023年3月8日(水)～10日(金) 10:30～15:15

会場 展示会場内 特設会場「研削コンシェルジュスペース」

岡山大学 大学院自然科学 研究科 教授  
(公社)砥粒加工学会 副会長  
大橋 一仁氏



専門: 研削加工  
得意分野: 研削プロセスの計測技術、難削材の研削加工、研削砥石

神奈川県  
技術アドバイザー  
愛 恭輔氏



専門: 研削加工  
得意分野: 超砥粒ホイール活用技術、加工材の研削加工技術、高効率研削技術

ものづくり大学 名誉教授  
/オオタ株式会社 技術顧問  
東江 真一氏



専門: 研削加工、機械加工  
得意分野: 研削技術教育、超砥粒砥石ドレッシング、カスタムマクロプログラミング

芝浦工業大学大学院 機械工学専攻  
臨床機械加工研究室 教授  
澤 武一氏



専門: 研削加工、切削加工、IoT・DX、技能継承  
得意分野: 多くの企業と生産現場に直結した臨床研究に取り組んでいます

元黒田精工株式会社  
山下 富雄氏



専門: 研削加工技術と設計技術  
得意分野: 精密研削加工、精密機器組立、精密機械設計



## 製品・技術発表会

参加無料 事前申込制

会期 2023年3月8日(水)・10日(金)

会場 展示会場内 特設会場

3月8日(水)	
8-A1 12:30～13:15	<b>株式会社3D Printing Corporation</b> 切削レスでものづくり!カーボンファイバーと金属3Dプリンタで試作から小ロットのビジネスを展開
8-A2 13:30～14:15	<b>株式会社岡本工作機械製作所</b> 研削革命～出展製品から見る最新研削トレンド～
8-A3 14:30～15:15	<b>ISBE GmbH</b> Merits of digital tool data in a process chain.
8-A4 15:30～16:15	<b>株式会社岡本工作機械製作所</b> 研削革命～機上計測と最新研削盤の活用について～
3月10日(金)	
10-A2 13:30～14:15	<b>株式会社岡本工作機械製作所</b> 研削革命～出展製品から見る最新研削トレンド～
10-A3 14:30～15:15	<b>住友重機械工業株式会社</b> スマート研削シミュレータによる研削結果の予測技術
10-A4 15:30～16:15	<b>クール・テック株式会社</b> 研削加工における高pHアルカリイオン水の活用

# 広報活動

主催者では、国内外から多くの方々に来場いただくため、保有のデータベースを活用するなど、様々な媒体や関連団体などを通じてPRを行いました。

## ①ウェブサイト

- Grinding Technology Japan 2023の日本語と英語の公式ウェブサイトを開設。  
展示会、併催イベントに関する最新情報を随時掲載。ページ内の「出展者情報」では出展社の見どころを掲載して来場を促進。
- ・2022年1月から出展者見どころ掲載
  - ・2022年12月7日 来場者向けホームページ公開
  - ・2022年12月18日 出展者情報公開
  - ・2023年2月8日 会場図面公開



## ②広告

- 株式会社潤滑通信社  
潤滑経済 2023年1月号(第694号)、2月号(第695号) 1頁
- 株式会社ユーザー通信社  
ユーザー通信 2022年10月31日号(第246号) カラー半5段  
ユーザー通信 2022年11月30日号(第247号) カラー半5段  
ユーザー通信 2022年12月19日号(第248号) カラー半5段  
ユーザー通信 2023年2月24日号(第250号) カラー半5段
- 株式会社ものづくりレビュー  
ものづくりレビュー 2022年11月8日(92号) カラー全5段  
ものづくりレビュー 2023年2月18日(95号) カラー全5段
- 株式会社日本物流新聞社  
日本物流新聞 2023年2月25日号 半5段
- 株式会社ニュースダイジェスト社  
月刊生産財マーケティング 2023年2月号 1頁
- 砥粒加工学会  
砥粒加工学会誌 2023年2月号 1頁
- 株式会社金型新聞社  
金型しんぶん 2023年2月10日号 半5段
- 切削フォーラム21 会誌  
2021年3月号 1頁
- 製造現場ドットコム  
WEB 広告2023年1月17日~3月10日
- 日本フルードパワー工業会  
フルードパワー 2022年1月号、2022年4月号、2022年10月号、2023年1月号

- 日本フルードパワーシステム学会誌  
フルードパワーシステム 2021年11月~2023年3月 7回 1頁
- 全国機械用刃物研磨工業協同組合  
機関誌 はもの 2023年1月 1頁
- 日本工業出版株式会社  
2023年1月号~2023年3月号 1頁1色・4色  
・機械と工具  
・油空圧技術  
・プラスチック  
・検査技術  
・ターボ機械  
・計測技術
- 株式会社産業経済新聞社  
産経新聞社 2023年2月17日、2023年2月18日、2023年2月23日(東京・大阪)  
■タ刊フジ  
2023年1月10日、1月24日、1月27日、2月20日、3月3日、3月6日 全3段



## ③記事掲載

- 株式会社産業経済新聞社  
産経新聞 2023年3月8日、9日
- 日本工業出版株式会社  
機械と工具 2023年2月号、3月号、5月号、6月号
- 株式会社潤滑通信社  
メールマガジン 2023年2月27日・潤滑経済 2023年3月号、4月号
- 株式会社ユーザー通信社  
ユーザー通信 2023年4月5日
- 株式会社ものづくりレビュー  
ものづくりレビュー 96号 2023年3月25日
- 日刊工業新聞社  
・日刊工業新聞 2023年3月6日  
・機械技術 2023年3月号、4月号  
・型技術 2023年1月号
- 株式会社金型新聞社  
金型しんぶん 2023年2月10日
- 株式会社ニュースダイジェスト社  
月刊生産財マーケティング 2023年4月号
- 株式会社日本物流新聞社  
日本物流新聞 2023年2月25日、3月25日号
- 研磨材新報社  
研磨材新報 2023年3月15日

- 【WEB】
- EventBiz  
2023年3月9日



#### ④ オンラインセミナー

2022年にWEB形式のオンラインセミナーを行いました。  
Grinding Technology Japan 2023の事前登録者の方が無料で視聴できるように設置。

##### 【開催概要】

- 名称: GTJカンファレンス2022
- 会期: 2022年3月8日(火)～11日(金) 13:30～16:30 (GTJ2023事前登録者はアーカイブ)
- 会場: Web形式のオンラインセミナー (Webex使用)
- 参加費: 4日間参加 17,600円、個別日程参加 (1日) 5,500円 (税込・講演資料含む) (GTJ2023事前登録者は無料視聴可能)
- 主催: 日本工業出版、産経新聞社

#### ⑤ SNS 広告

##### (ア) Google 広告

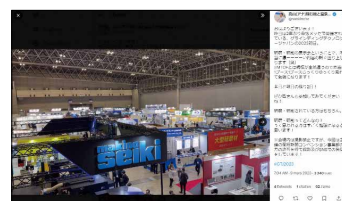
- 期間: 2023/2/27～2023/3/7 (土日除く)
- 表示回数: 297,938
- クリック数: 1,841
- キーワード: 加工 金属、研磨、工作機械、研削、切削、機械加工など

##### (イ) Twitter

- 高山技研 高山氏ツイッターアカウントより (2,831 フォロワー, @naokincha)
- ・2023/03/07 2ツイート・リツイート
- ・2023/03/08 4ツイート・リツイート
- ・2023/03/09 5ツイート・リツイート
- ・2023/03/10 6ツイート・リツイート

##### (ウ) YouTube

- 研磨屋TV (チャンネル登録者数 4210人)
- ・2023/02/24「絶対行くべき」研磨、研削がもっと知れる展示会 / Exhibition to learn more about grinding and polishing」
- ・2023/03/18「研磨・研削の展示会 Grinding Technology Japan 2023 レポート / Grinding Technology Japan 2023 Report」



#### ⑥ 招待状

出展社、後援・協賛団体、協力会社、業界の関係者を中心に直接的なPRとなる案内状を送付。  
案内状 (英文) も送付。海外来場者の誘致を強化。

##### <送付先>

- 出展社、主催者保有データベース: 約12万通
- Grinding Technology Japan 来場実績者: 約5,000通
- 砥粒加工学会会員: 約2,000通



#### ⑦ ポスター・チラシ

出展社をはじめ、関連する各工業会、諸機関、工場・研究所、大学、後援・協賛団体にポスター配布。  
2021年5月より招待状請求のチラシを展示会で配布。



#### ⑧ 商社・代理店による来場誘致

- 3月8日(水) 東京、新潟 (50名)
- 3月9日(木) 東京、新潟 (35名)
- 3月10日(金) 東京、新潟、浜松 (90名)

#### ⑨ 関連展示会

下記の展示会においてブースを出展、チラシ配布やポスター掲出によりPR。

- 2022年7月6日～9日 INTERMOLD 名古屋 / 金型展 名古屋
- 2022年9月14日～9月16日 総合検査機器展 (JIMA2022)
- 2022年11月8日～11月13日 JIMTOF2022 JAPAN INTERNATIONAL MACHINE TOOL FAIR (第31回日本国際工作機械見本市)

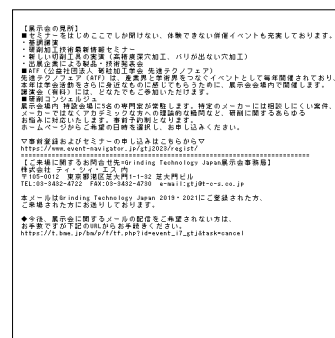


すべり止め付きクリーナークロス

クリアファイル

#### ⑩ メールマガジン

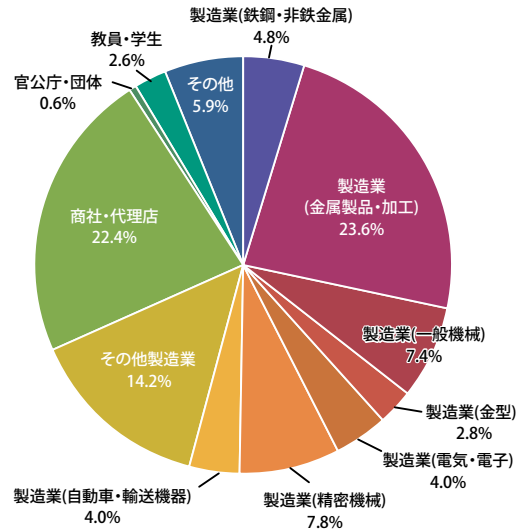
主催者保有データベースを活用しメールマガジンを配信



## 来場者分析

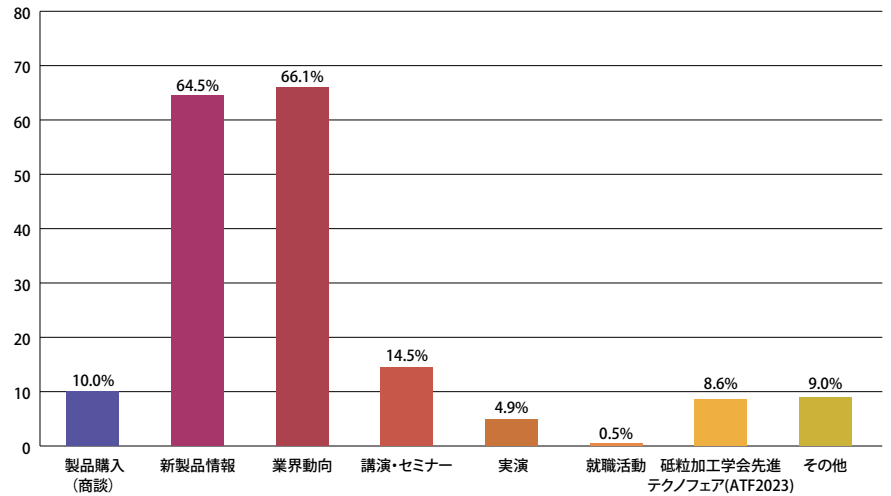
### 【業種】

業種	回答数
製造業(鉄鋼・非鉄金属)	4.8%
製造業(金属製品・加工)	23.6%
製造業(一般機械)	7.4%
製造業(金型)	2.8%
製造業(電気・電子)	4.0%
製造業(精密機械)	7.8%
製造業(自動車・輸送機器)	4.0%
その他製造業	14.2%
商社・代理店	22.4%
官公庁・団体	0.6%
教員・学生	2.6%
その他	5.9%



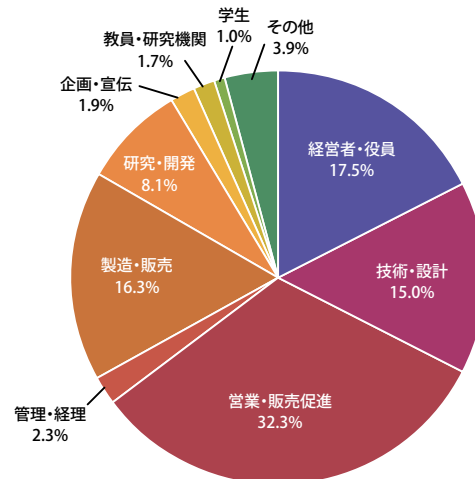
### 【来場目的】(複数回答)

来場目的	回答数
製品購入(商談)	10.0%
新製品情報	64.5%
業界動向	66.1%
講演・セミナー	14.5%
実演	4.9%
就職活動	0.5%
砥粒加工学会先進テクノフェア(ATF2023)	8.6%
その他	9.0%



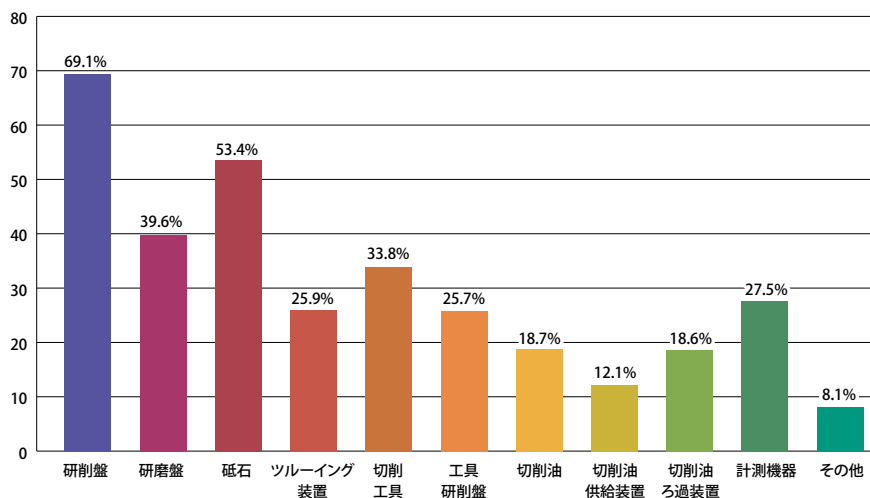
### 【職種】

職種	回答数
経営者・役員	17.5%
技術・設計	15.0%
営業・販売促進	32.3%
管理・経理	2.3%
製造・販売	16.3%
研究・開発	8.1%
企画・宣伝	1.9%
教員・研究機関	1.7%
学生	1.0%
その他	3.9%



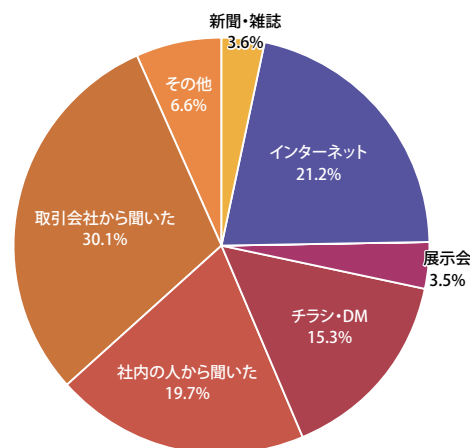
## 【関心のある製品】(複数回答)

関心のある製品	回答数
研削盤	69.1%
研磨盤	39.6%
砥石	53.4%
ツルージング装置	25.9%
切削工具	33.8%
工具研削盤	25.7%
切削油	18.7%
切削油供給装置	12.1%
切削油ろ過装置	18.6%
計測機器	27.5%
その他	8.1%



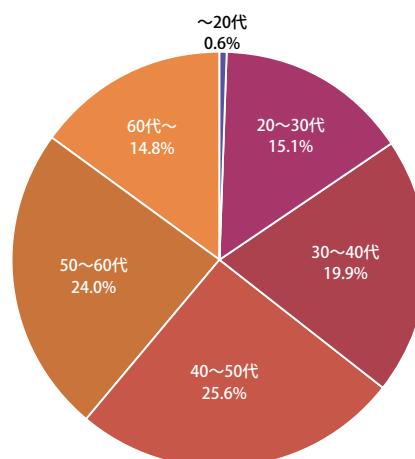
## 【開催情報源】

開催情報源	回答数
新聞・雑誌	3.6%
インターネット	21.2%
展示会	3.5%
チラシ・DM	15.3%
社内の人から聞いた	19.7%
取引会社から聞いた	30.1%
その他	6.6%



## 【年代】

年代	回答数
～20代	0.6%
20～30代	15.1%
30～40代	19.9%
40～50代	25.6%
50～60代	24.0%
60代～	14.8%



## 主な来場登録者名(会社名のみ)

※50音順にて記載

アークテック株式会社  
株式会社アートフリーク  
株式会社アールアンドアール  
アイアルユニバース株式会社  
株式会社アイ・イー・シー  
株式会社IHHITECH CO.,LTD  
株式会社アイエスツール  
株式会社IH  
アイエムティー株式会社  
アイオン株式会社  
アイケミテクノ株式会社  
アイコアルファ株式会社  
株式会社JR  
アイシンテック株式会社  
アイダエンジニアリング株式会社  
愛知産業株式会社  
株式会社ITP  
アイデーエンジニアリング株式会社  
アイテック株式会社  
IDEC株式会社  
株式会社アイドマ・ホールディングス  
株式会社相原製作所  
株式会社IBMA  
アイフォーコム株式会社  
株式会社アイブレーション  
アイマテリアル株式会社  
株式会社アイワエンジニアリング  
愛和金属有限会社  
株式会社アウラテクノロジ  
青木精機工業株式会社  
株式会社青島歯車製作所  
株式会社青海製作所  
青山学院大学  
株式会社青山精工  
株式会社青山製作所  
赤澤機械株式会社  
赤星工業株式会社  
学校法人秋田県立大学  
有限会社秋津研磨所  
亜木津工業株式会社  
株式会社アキュレックス  
株式会社アクシスマテリア  
有限会社アクセスアイ  
アクセスサービスシステム研究所株式会社  
株式会社アクテオ  
株式会社アクト・インターナショナル  
ACROENG CO.,LTD  
有限会社旭アンドウルフ  
アサヒ化成工業株式会社  
旭日産業株式会社  
朝日産業株式会社  
株式会社旭商工社  
旭精機工業株式会社  
株式会社アサヒ電子研究所  
朝陽貿易株式会社  
アサヒロジ株式会社  
株式会社アジアインフォネット  
ASIA DIAMOND  
アジアンスリー株式会社  
株式会社アスクテクニカ  
アスザック株式会社  
株式会社アズ・シー  
アズテックツール  
アズビルトレーディング株式会社  
株式会社東電工舎  
足立工業株式会社  
株式会社アダマス  
株式会社阿智精機  
APPLE JAPAN合同会社  
株式会社アツマセラミテック  
アツミ工業株式会社  
株式会社ADEKA  
アテックス株式会社  
株式会社アドテックエンジニアリング  
アドバンスコンポジット株式会社

アトミクス株式会社  
アパー・インフォメーション株式会社  
株式会社アピコ技術研究所  
株式会社アピステ  
アピックヤマダ株式会社  
株式会社アピリカ  
株式会社アプト  
アポットダイアグノスティクスメディカル株式会社  
株式会社アマダツール  
株式会社アマダマシナリー  
アマノ株式会社  
株式会社天谷製作所  
株式会社アミダ  
株式会社荒井商会  
新井ハガネ株式会社  
アラカワアクセス株式会社  
アラムコアアジアジャパン株式会社  
アルス株式会社  
アルスコボレーション株式会社  
株式会社アルファ・ツール  
アルプスアルパイン株式会社  
株式会社アロン社  
アンカーテクノ株式会社  
株式会社アンテックス  
安藤機械工業株式会社  
アントム株式会社  
イーグル工業株式会社  
イーグレット  
飯島鋼管株式会社  
株式会社E-TACS  
株式会社EDA  
株式会社飯山特殊硝子  
有限会社イガタ二精機  
いがり産業株式会社  
池上通信機株式会社  
池澤研磨  
株式会社池田鉄工所  
株式会社池村商会  
井澤金属株式会社  
株式会社イシイ精機  
石家庄金恒泰砂[有]限公司  
石川興産株式会社  
株式会社イシザカ  
有限会社石坂製作所  
石原ケミカル株式会社  
株式会社IZUSHI  
いすゞ自動車株式会社  
株式会社五鈴精工硝子  
和泉金属工業株式会社  
出雲造機株式会社  
株式会社井高  
株式会社市川  
市川ダイス株式会社  
株式会社イチグチ  
株式会社イチネン製作所  
イツワ商事株式会社  
IDE ENG  
出光興産株式会社  
株式会社伊藤技研  
伊藤工業株式会社  
伊藤工具株式会社  
伊藤忠商事株式会社  
伊藤忠テクノソリューションズ株式会社  
伊藤忠マシンテクノス株式会社  
株式会社伊藤鐵工所  
稲毛高浜南団地自治会  
イナダマテリアルズ株式会社  
株式会社稲見精機  
井上軸受工業株式会社  
株式会社茨城製砥  
株式会社イビデン  
株式会社イフェクト  
IPCO株式会社  
イベントス株式会社  
株式会社今泉研磨材商会  
株式会社今泉精機

株式会社今村商会  
入野コンサルティング株式会社  
イルジンジャパン株式会社  
イワイ機械株式会社  
株式会社イワイテクニカ  
株式会社イワサテック  
株式会社イワシタ  
岩瀬産業株式会社  
有限会社イワタ精密  
磐田刃物株式会社  
株式会社イワブチ工機  
株式会社インコム  
インサイトアカデミー株式会社  
インターナショナルダイヤモンド株式会社  
インターモールド振興会  
株式会社INDUSTRA  
インダストリー・ジャパン  
株式会社インパクト  
インフォーマ マーケッツ ジャパン株式会社  
株式会社ウエイクフィールド  
株式会社上垣金属製作所  
株式会社ウエストテック  
植田機械株式会社  
株式会社ウエノ  
ヴェラトロンジャパン株式会社  
株式会社ウエルシーライフラボ  
有限会社ウオーヴァー  
株式会社牛越製作所  
内田精研有限会社  
株式会社打田製作所  
株式会社内山刃物  
株式会社宇都宮研磨材  
国立大学法人宇都宮大学  
株式会社ウノコーポレーション  
株式会社梅田鉄工所  
有限会社ウノノ研磨工業所  
ASK株式会社  
永旺株式会社  
株式会社永固  
株式会社英幸  
映光機械株式会社  
株式会社栄工舎  
株式会社エイチ・ティー・エル  
株式会社HTC  
HTメカニカル株式会社  
株式会社永美  
エイベックス株式会社  
株式会社AIソリューションズ  
株式会社エー・アンド・デイ  
A&Tロボティクス株式会社  
株式会社エーエムティ  
AKD株式会社  
AGC株式会社  
AGCテクノグラス株式会社  
株式会社AJ  
株式会社AD  
株式会社ADI  
エーティーエーグループ  
株式会社ATK  
株式会社ADSTEC  
株式会社エーワン精密  
EXPO INTERNATIONAL LTD.  
株式会社EXCERA  
有限会社江口研磨  
株式会社SRC  
合同会社SICツールズ  
株式会社S&K  
SECカーボン株式会社  
SMC株式会社  
株式会社エスケイ  
SKS株式会社  
ESCO株式会社  
株式会社エスジイ  
エスジーアイ  
エスジーエスエンジニアリング株式会社  
有限会社エスセラム

株式会社STK製作所  
SBSトレード株式会社  
株式会社エス・ピー・ジー  
S.P.ピーエス株式会社  
株式会社エスプリ  
株式会社ESPRIM  
株式会社エスプレモ  
株式会社X-TRADE  
株式会社エッジ  
エト一株式会社  
有限会社エヌアイ・ツール  
NIDRIVE株式会社  
エヌ・エス・エス株式会社  
エヌエスエス株式会社  
NSKマイクロプレジジョン株式会社  
NSKマシナリー株式会社  
エヌ・エスルブリカント株式会社  
株式会社NFT  
株式会社エヌ・エム・アール  
NOKフカクエンジニアリング株式会社  
NOK株式会社  
NKシスト株式会社  
エヌシーダイヤモンド株式会社  
株式会社NCネットワーク  
エヌツール  
NTN株式会社  
エヌデーシー株式会社  
株式会社荏原エリオート  
株式会社荏原製作所  
株式会社F・ARAYA  
株式会社エフエスケ  
株式会社FTM  
エフデーシー・ジャパン株式会社  
株式会社エフテックス  
エフ・ピー・ツール株式会社  
有限会社エムアイジェイシステム  
株式会社M&A総合研究所  
株式会社エムエーツール  
株式会社MMCリョウテック  
株式会社MKTタイセー  
MCCTレーディング株式会社  
MCTアルシ  
エムスケミージャパン株式会社  
株式会社MTR  
株式会社エムティーエス  
株式会社MTC  
株式会社MTG  
MYコンサルティング  
エリコンジャパン株式会社  
エレマテック株式会社  
ELEMENT SIX株式会社  
株式会社エロワ日本  
株式会社遠藤製作所  
エンジニアビジョンリサーチインスティテュートインク  
株式会社エンプラス  
株式会社エンプラス半導体機器  
有限会社筑川刃物工業  
OELHELD GMBH  
オイレス工業株式会社  
ORS株式会社  
大石機械株式会社  
オーエスジー株式会社  
オーエスジーコーティングサービス株式会社  
株式会社大岡製作所  
大久保研磨工業  
大久保精工株式会社  
大久保歯車工業株式会社  
オークマ株式会社  
オーケーディー株式会社  
大河内金属株式会社  
大阪安宅機械株式会社  
大阪精研株式会社  
株式会社大阪チタニウムテクノロジーズ  
株式会社大阪電子製作所  
オー・ジー株式会社



OHTA INC.	株式会社兼松KGK	旭洋株式会社	株式会社工業市場研究所
株式会社オオタ	株式会社KANO PRECISION	株式会社キラ・コーポレーション	株式会社工業通信(電線新聞)
大高精工株式会社	カバードブリッジコンサルティング合同会社	株式会社きらぼし銀行	株式会社工芸社
太田義尾機械工業株式会社	蒲産業株式会社	株式会社キリウ	HANGZHOU AMPHENOL PHOENIX TELECOM PARTS有限公司
大塚セラミックス株式会社	河北思瑞恩新材料科技有限公司	株式会社きりしま	株式会社高純度化学研究所
オーティシー・マシナリージャパン株式会社	有限会社神代工業	株式会社紀和マシナリー	株式会社光真商事
株式会社オーテック	神谷機工株式会社	金東商事株式会社	甲信商事株式会社
大智化学産業株式会社	株式会社KAMOGAWA	クアーズテック株式会社	株式会社弘伸精機
株式会社大野光	カヤバ株式会社	グリーンテック株式会社	興伸精機株式会社
大野ゴム工業株式会社	有限会社川口メカニック	QUOD6株式会社	江信特殊硝子株式会社
株式会社大野ナイフ製作所	川崎重工業株式会社	株式会社クオリティ	ゴウダ株式会社
大羽精研株式会社	株式会社川崎精機工作所	久保工業株式会社	株式会社コウチヤマテック
大浜商事株式会社	川島商事株式会社	株式会社クボ製作所	厚徳ダイヤモンド科技有限公司
OFILM JAPAN株式会社	川重岐阜エンジニアリング株式会社	株式会社クボタ	興南研磨株式会社
大府精巧有限公司	河和田屋印刷株式会社	KUMA貿易株式会社	鋼板工業株式会社
オーベクス株式会社	株式会社カワノキカイ	熊本県産業技術センター	株式会社神戸工業試験場
有限会社大堀研磨工業所	株式会社川野辺製作所	株式会社クライベリットジャパン	神戸プロダクテクノ株式会社
大宮精機株式会社	有限会社川原精工	倉敷化工株式会社	公立大学法人公立諏訪東京理科大学
株式会社大矢根利器製作所	KAWAMOTO GEC株式会社	久良持機械株式会社	興和株式会社
岡田研磨株式会社	株式会社川本製作所	クラレレーディング株式会社	有限会社光和機工
岡部機械株式会社	関西カーボン加工株式会社	グリーソンサイクロニクス株式会社	株式会社5MT
岡本工機株式会社	学校法人関西大学	KREBS & RIEDEL SCHLEIFSCHEIBENFABRIK GMBH & CO. KG	株式会社コーショー
岡谷鋼機株式会社	関西電力株式会社	グリーンツール株式会社	株式会社コーリツ
岡谷熱処理工業株式会社	株式会社ガンス	株式会社クリーンテック	株式会社ゴール
小木管工業株式会社	株式会社関電工	株式会社薬原精機	株式会社コーレンス
沖電気工業株式会社	関東精機株式会社	株式会社グリフィン	株式会社古賀
株式会社小楠金属工業所	関東電化工業株式会社	グリム・エナジー株式会社	株式会社小金井精機製作所
株式会社オグ二精機	広東納諾格萊科技有限公司	株式会社クレディセゾン	国際生産技術者協会
株式会社小倉商店	関東物産株式会社	クレティン株式会社	独立行政法人国立高等専門学校機構
オグラ宝石精機工業株式会社	関東理化工業株式会社	グローバル・テクノ・フュージョン	株式会社コスメック
株式会社オサキ	株式会社キーエンス	株式会社GLORY	コスモ機械株式会社
株式会社小沢精密工業	喜一工具株式会社	株式会社黒川産商	株式会社コスモス・コーポレーション
お宝情報通信社	株式会社キエモト	株式会社クロスウィン	コスモステクノ・コーポレーション株式会社
株式会社オチアイ	機械修理ドットコム合同会社	株式会社クロダ	株式会社コスモテック
オチヤセイキ株式会社	機械屋	黒田精工株式会社	互大商工株式会社
株式会社小島木川ギヤー	キクチコールドヘッター株式会社	黒沼	株式会社KOTANI
OBARA株式会社	菊地歯車株式会社	群馬工機株式会社	児玉精密株式会社
株式会社OFFICE MK	技研株式会社	群馬精工株式会社	株式会社国興
オフィス・コンパス	GIKEN SAKATA SINGAPORE株式会社	国立大学法人群馬大学	後藤精工株式会社
有限会社オフィスシェリダン	キノ一株式会社	K.E.R.	株式会社後藤製作所
オフィスHANS	北井産業株式会社	株式会社ケイ・エス・ケイ	こと作リソリューションズ株式会社
株式会社オボトラン	北浜グローバル経営株式会社	株式会社KHK野田	株式会社ことづくらラボSTI
株式会社オリエンタルダイヤ工具研究所	GICHOビジネスコミュニケーションズ株式会社	有限会社KNB	コトヒラ工業株式会社
オリエンタルモーター株式会社	株式会社鬼頭精器製作所	ケイ・エム・テック	株式会社コトブキ
オリオン機械株式会社	KINIK株式会社	慶應義塾大学	小西安株式会社
株式会社オリオン工具製作所	基盤加工技術研究所	京華産業株式会社	株式会社コバックス
オリンパス株式会社	岐阜機械商事株式会社	KGM株式会社	株式会社小林製作所
株式会社オンワード技研	国立大学法人岐阜大学	株式会社KGKエンジニアリング	小原歯車工業株式会社
カインダストリーズ株式会社	株式会社木村製作所	有限会社ケイズティアンドケイ	コバル・ヤマダ株式会社
株式会社かいわ	株式会社キメラ	株式会社京浜工業所	コマツ
特定非営利活動法人科学工学技術委員会	キャノン株式会社	株式会社京浜テクノ	コマツNTC株式会社
加賀電子株式会社	キャノン・コンポーネンツ株式会社	京浜ラムテック株式会社	株式会社小松精機工作所
株式会社加貫ローラ製作所	キャノンモールド株式会社	京葉特殊工具株式会社	株式会社COMINIX
角丸金属有限会社	株式会社キャプテンインダストリーズ	株式会社ゲイヨー	株式会社コムラッドファームジャパン
有限会社景山製作所	株式会社木山製作所	KYB-YS株式会社	株式会社小山
合資会社笠原スプリング製作所	株式会社キャリアコンサルティング	ケイイービージャパン株式会社	株式会社伍葉精機
有限会社カサハラ精密	公益財団法人九州機械工業振興会	ケーエスエス株式会社	株式会社佐藤製作所
株式会社カシフジ	九州三菱電機販売株式会社	株式会社KMC	株式会社コロナ社
檜山工業株式会社	株式会社キューブ	株式会社KMCT	木幡興業株式会社
株式会社片桐商会	協育歯車工業株式会社	KW DIAMOND TOOL CO.,LTD.	コンクリートコーリング株式会社
型研精工株式会社	共栄エンジニアリング株式会社	ケウワイシー株式会社	株式会社サージェム
株式会社型システム	共栄研磨材株式会社	ケナメタルジャパン株式会社	サーフェイス株式会社
有限会社カッティング	協栄産業株式会社	ゲブルダーバイス株式会社	株式会社SAIAS
勝山精機株式会社	共栄化学株式会社	株式会社ケミック	株式会社最上インクス
株式会社加藤研削工業	共栄電工株式会社	株式会社ケン&スタッフ	株式会社サイバーRC
株式会社加藤研磨製作所	共進精機株式会社	株式会社ケン・オートメーション	株式会社サカイ
カトウ工機株式会社	京セラ株式会社	研削砥石工業	株式会社阪上製作所
加藤精密工業株式会社	京セラインダストリアルツールズ株式会社	有限会社研精工工業所	坂西精機株式会社
株式会社カドワキ	国立大学法人京都大学	研磨	株式会社相模化学金属
学校法人幾徳学園 神奈川工科大学	株式会社京二	ケンマージャパン株式会社	株式会社阪村エンジニアリング
金沢機工株式会社	協立化学産業株式会社	有限会社研磨材新報社	阪本株式会社
学校法人金沢工業大学	協立機械株式会社	ケンユウテクノ株式会社	株式会社坂本協立精機
国立大学法人金沢大学	共立精機株式会社	小池精機株式会社	坂本精工株式会社
有限会社かねいし工業	株式会社共和工機	己斐製氷株式会社	有限会社サクセス
株式会社カネコ・コーポレーション	株式会社協和精工	株式会社小出ロール鐵工所	株式会社サクラ・アイ・ディー
有限会社金子精機製作所	協和精工株式会社	株式会社高栄研磨	株式会社桜井鐵工所
金子メディックス株式会社	協和石油レブリカンツ株式会社	光栄産業株式会社	有限会社サクラダイヤモンドツール研究所
カナダ株式会社	協和マシン株式会社	株式会社光学技研	有限会社サクラ砥石
カネテック株式会社	旭栄研磨加工株式会社	虹技株式会社	ZAZA株式会社
株式会社カネヒラ	旭東機械株式会社	鴻記工業株式会社	SUS SCHLEIFTECHNIK UND MASCHINENHANDEL GMBH
兼房株式会社			合同会社札幌エンジニアリングサポート

佐藤化成株式会社	株式会社ジーベックテクノロジー	ショットピーニング技術協会	有限会社雪友金型
佐藤金属株式会社	株式会社ジールアソシエイツ	株式会社白石製作所	ZHECHENG HUIFENG DIAMOND TECHNOLOGY CO. LTD
佐藤商事株式会社	株式会社JEサービス	有限会社伸栄研磨	ZHECHENG HUIFENG DIAMOND TECHNOLOGY SHARES CO.,LTD
株式会社サトケン	JA三井リース株式会社	株式会社信栄製作所	株式会社ゼニライトブイ
佐渡精密株式会社	JS SOLUTION	新栄製砥株式会社	ゼノール工具株式会社
サニー精工株式会社	JX金属株式会社	信越アステック株式会社	ゼノール商事株式会社
株式会社佐野	JX金属プレジジョンテクノロジー株式会社	信越化学工業株式会社	セラテックジャパン株式会社
株式会社佐野製作所	JFE商事株式会社	新越精機株式会社	株式会社セラミック加工技研
鯖江精機株式会社	JFEスチール株式会社	国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構	一般社団法人ゼロエミッション工業団地
株式会社鯖江村田製作所	JFE精密株式会社	株式会社新機械技研	センコー商事株式会社
株式会社サムソン	JFCマテリアルズ株式会社	しんぎん地域創生ネットワーク株式会社	学校法人専修大学
SALLOT	株式会社ジェイ・シー・シー	真空企業株式会社	千住金属工業株式会社
三菱オプティクス株式会社	JW TECHNOLOGY株式会社	株式会社信光社	株式会社千代製作所
株式会社三栄精機工業	JDF株式会社	株式会社新興製作所	先端試作加工技術研究所
三桜工業株式会社	株式会社ジェイテック	信州航空電子株式会社	全日本機械工具商連合会
三賀株式会社	株式会社ジェイネット	有限会社シンセテック	泉陽光学株式会社
三機工業株式会社	株式会社ジェーイー	新ゼネラル機工株式会社	綜研化学株式会社
株式会社三機商会	JSR株式会社	深圳市二砂深聯有限公司	双日マシナリー株式会社
産機テクノス株式会社	ジェーエスエンジニアリング	深圳中機新材料有限公司	株式会社創電
三共株式会社	シェフラージャパン株式会社	株式会社シンテック	株式会社爽風企画新社
三協オйлレス工業株式会社	SHENTIN INDUSTRIAL CO.,LTD.	株式会社SHINDO	株式会社ソーシン
三京ダイヤモンド工業株式会社	株式会社ジオテクノロジ	神東産業株式会社	株式会社ソード
三共理化学株式会社	シオンダイヤモンド工業株式会社	株式会社シントク	株式会社ソードジャパン
三協レインズ株式会社	四川久納新材料有限公司	新日産ダイヤモンド工業株式会社	株式会社測範社
株式会社サントク	シチズン千葉精密株式会社	新日本特機株式会社	株式会社ソディック エフティ
三恵技研工業株式会社	シチズン電子株式会社	株式会社シソフ	ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社
株式会社産経デジタル	シチズン時計株式会社	信和産業株式会社	株式会社ソフィックス
三幸機械株式会社	シチズン時計マニュファクチャリング株式会社	新渡辺機工株式会社	株式会社ソフトウイング
三光産業株式会社	シチズンファインデバイス株式会社	新和メカプラン	ソマール株式会社
株式会社三幸精機工業	有限会社シナノダイヤモンドツール	SUPER PENGUIN株式会社	DAHJIN IND.CO.
株式会社三興製作所	芝浦機械株式会社	須加公認会計士事務所	大亜ツール工学株式会社
株式会社三光製作所	学校法人芝浦工業大学	株式会社菅沼砥石製作所	株式会社ダイアテック
株式会社三光刃物製作所	株式会社芝技研	菅原精機株式会社	第一高周波工業株式会社
サンコー商事株式会社	淄博金紀元研磨材有限公司	杉谷工機株式会社	株式会社第一工商社
サンコーテリア株式会社	株式会社シブヤ	有限会社杉本精器製作所	株式会社第一広房OSAKA
サンコール株式会社	株式会社島津アクセス	株式会社鈴木楽器製作所	第一金剛株式会社
サンゴパン株式会社	島津エアロテック株式会社	鈴木機工株式会社	株式会社第一測範制作所
株式会社三十三銀行	株式会社島津製作所	有限会社スズキ機販	株式会社第一メカテック
株式会社三條機械製作所	島津プレジジョンテクノロジー株式会社	株式会社鈴木精密工業所	株式会社タイガ
三昌商事株式会社	株式会社シマノ	スターライト工業株式会社	タイガースチール工業株式会社
学校法人三条市立大学	株式会社清水精密	スチューダテック株式会社	株式会社大河出版
株式会社サンシン	清水ノーツル株式会社	ステイト工業株式会社	泰玉株式会社
三進工業株式会社	株式会社シミツ	株式会社システム	ダイキン工業株式会社
株式会社三進精機	シミツ産業株式会社	ステラ株式会社	大興電子通信株式会社
三正工業株式会社	CIMSOURCE JAPAN株式会社	STRIVE FOR THE BEST.	タイコエレクトロニクスジャパン合同会社
株式会社サンテックノ	下田工業株式会社	株式会社ストラテジーテック・コンサルティング	タイ国大使館
株式会社サンテック	株式会社下平製作所	株式会社SUBARU	ダイジェット工業株式会社
三宝精機工業株式会社	下村工業株式会社	スバル通商株式会社	大昌精機株式会社
三友機械工業株式会社	SHAOXING ZIYUAN POLISHING CO.,LTD	スピードファム株式会社	大辰工業株式会社
三陽金属株式会社	JIAOZUO JINSHENGWEI FLUORIDE CHEMICAL CO.,LTD.	住鉱潤滑剤株式会社	株式会社タイセイ
三洋工具株式会社	ジャスト株式会社	住石ホールディングス株式会社	大生工業株式会社
株式会社三洋マシナリー	ジャトコ株式会社	株式会社住田光学ガラス	株式会社タイセー
三洋マシン株式会社	ジャトコツール株式会社	住友金属鉱山シボレックス株式会社	株式会社ダイテックジャパン
三立興産株式会社	株式会社ジャネス	住友重機械工業株式会社	大電株式会社
三和化成工業株式会社	株式会社ジャパン・ミヤキ	住友重機械モダン株式会社	大同工機株式会社
サンワ産業株式会社	株式会社ジャワネット	住友電気工業株式会社	大同興業株式会社
三和商事株式会社	珠海凌達圧縮機有限公司有限公司	住友電工ツールネット株式会社	泰東産業株式会社
三輪精機株式会社	ジュラファイト株式会社	住友電工ハードメタル株式会社	大同スターテック/株式会社
三和精機株式会社	株式会社純光社	住友ファーマフード&ケミカル株式会社	大同精密工業株式会社
株式会社三和製作所	株式会社昇栄	スリーイメージング株式会社	株式会社大東通商
三和精密工業株式会社	昭栄産業株式会社	スリーエムジャパン株式会社	大同DMソリューション株式会社
サンワテクノス株式会社	株式会社ショウゲン	株式会社セイキ工販	大同特殊鋼株式会社
三和ニードルベアリング株式会社	紹興自遠磨具有限公司	株式会社精研	ダイトロン株式会社
株式会社CRTワールド	株式会社翔向電機	株式会社精工技研	大日機械工業株式会社
株式会社C&Gシステムズ	昌弘貿易株式会社	精工産業株式会社	株式会社大日製作所
CSAグループジャパン株式会社	城信機械株式会社	セイコーエプソン株式会社	大日本印刷株式会社
有限会社シーエス・ワン	城東ブレードサービス	セイコーフューチャークリエーション株式会社	ダイベア株式会社
ジーエヌツール株式会社	株式会社昭特製作所	株式会社西濃技研	株式会社タイハイテクノサービス
株式会社シー・エヌ・ティ	株式会社湘南サンライズ工業	西部自動車機株式会社	大弥精機株式会社
GMC株式会社	城南信用金庫	株式会社誠友社	株式会社ダイヤ精機製作所
CM DIAMOND CO., LTD	城南ダイヤモンド工業株式会社	誠和エンジニアリング株式会社	DIAMOND ELEMENTS, PVT.LTD.
株式会社シーケーピー	株式会社松風	株式会社誠和マザック	太陽機械商事株式会社
株式会社ジーズルーム	株式会社城北工範製作所	株式会社セーコン	太陽工業株式会社
GDS PRECISIONS GMBH	株式会社正和	セールスワン株式会社	株式会社太陽商会
株式会社ジートライズ	株式会社昭和精機	株式会社セガワツールサービス	大陽ステンレススプリング株式会社
株式会社ジーネット	聖和精機株式会社	株式会社関ケ原製作所	株式会社太陽精密
有限会社シーバダイヤモンド	昭和精工株式会社	セキグチ精工株式会社	株式会社大洋テック
有限会社シービーカンパニー	昭和電線ケーブルシステム株式会社	株式会社セキサク	大陽日酸JFP株式会社
JEEP WAY	昭和リース株式会社	株式会社関根製作所	株式会社太陽メカテック
ジー・フォースジャパン株式会社	ショーワ株式会社	セキヤ工業株式会社	太陽誘電株式会社
株式会社G・プロジェクト			大林株式会社

大和化成工業株式会社  
 有限会社高井技飯  
 株式会社タカオカメラ  
 有限会社タカエンジニアリング  
 株式会社高木商会  
 高藏工業株式会社  
 高砂精工株式会社  
 高島産業株式会社  
 株式会社高田商会  
 高千穂産機株式会社  
 高津伝動精機株式会社  
 株式会社高津トレーディング  
 多賀電気株式会社  
 高輪精機株式会社  
 株式会社高橋機械  
 高橋建設株式会社  
 高橋刃物工業株式会社  
 株式会社高部鉄工所  
 株式会社高穂  
 高松機械工業株式会社  
 株式会社高松製作所  
 株式会社高柳刃物製作所  
 高山技研合同会社  
 タカスタンダード株式会社  
 タキロンシーアイ株式会社  
 タク・マテリアル株式会社  
 匠技研工業株式会社  
 株式会社武井製作所  
 株式会社竹内型材研究所  
 株式会社武田金型製作所  
 株式会社タケダキカイ  
 竹田商事株式会社  
 タケダマシナリー株式会社  
 有限会社武昌  
 田代精工株式会社  
 株式会社タスク  
 株式会社タック  
 株式会社タックス  
 株式会社タツミ  
 立石ファイバー株式会社  
 株式会社タテノ  
 株式会社タナカエンジニアリング  
 株式会社田中金型製作所  
 有限会社田中金型製作所  
 株式会社タナカ技研  
 株式会社田中製作所  
 田中精密工業株式会社  
 有限会社谷田研製作所  
 株式会社谷テック  
 DANO TRADING CO.  
 株式会社TABA  
 WCQジャパン株式会社  
 WTA  
 多摩川マイクロテック株式会社  
 株式会社タムロン  
 株式会社タンガロイ  
 株式会社丹青社  
 タンレイ工業株式会社  
 チーム経営研究所  
 千葉エデュケーション株式会社  
 公益財団法人千葉県産業振興センター  
 千葉交響楽団  
 千葉セラミック工業株式会社  
 中越合金鋳工業株式会社  
 有限会社中央パフ製作所  
 株式会社中京アドサイン  
 中国国際人材交流協会日本国駐在事務所  
 中国砂輪企業股份有限公司  
 中国木材株式会社  
 超音波加工技術研究所  
 千代田インテグレ株式会社  
 千代田興業株式会社  
 千代田工販株式会社  
 千代田砥石株式会社  
 株式会社ツール工房  
 ツールセンター株式会社  
 株式会社ツールデザイン  
 ツールネットジャパン  
 株式会社ツールバンク  
 株式会社塚谷刃物製作所  
 株式会社ツガミ

塚本商事機械株式会社  
 津田駒工業株式会社  
 ツツラレーシング  
 有限会社恒川製作所  
 椿本興業株式会社  
 株式会社椿本チエン  
 ツバコー東関東株式会社  
 株式会社ツユキ製作所  
 ティ・アイ・エンジニアリング株式会社  
 株式会社ティアックス  
 ティアラム合同会社  
 D&X株式会社  
 株式会社ティー・アイ・トレーディング  
 ティーアンドケイ  
 THK株式会社  
 THKインテックス株式会社  
 株式会社ティーエーティー  
 株式会社TSM R&D  
 株式会社DNソリューションズ  
 株式会社DNPエンジニアリング  
 DMG森精機株式会社  
 DMG MORI DIGITAL株式会社  
 DKSHジャパン株式会社  
 株式会社TKS  
 TKSK株式会社  
 株式会社TKX  
 株式会社DGテクノロジーズ  
 株式会社ティーシーライズ  
 TDK株式会社  
 T.D.C.株式会社  
 TPR株式会社  
 株式会社TBK  
 株式会社ティ・イー・シー企画  
 株式会社ティ・エス・プランニング  
 株式会社ティ・シー・エス  
 ティ・ジーエンジニアリング株式会社  
 株式会社ディスコ  
 株式会社ディスコアプレイブシステムズ  
 帝通エンヂニヤリング株式会社  
 株式会社ティ・デー・アール  
 ディンイーインターナショナル株式会社  
 株式会社ティ・シー・富山  
 DECA METAL CO.,LTD  
 テクシアマシナリー株式会社  
 株式会社テクトレージ  
 株式会社テクニカルサポート  
 テクノクオーツ株式会社  
 株式会社テクノシステム  
 テックウェル株式会社  
 株式会社鉄鋼新聞社  
 テッシュ工業ダイヤモンド有限公司  
 有限会社デフィ  
 株式会社テムコ  
 寺澤機械株式会社  
 合同会社テラスインターナショナル  
 テラル株式会社  
 デルタ電子株式会社  
 テルモ株式会社  
 株式会社展示会営業マーケティング  
 株式会社デンソー  
 株式会社神通東日本  
 株式会社デンテック  
 株式会社伝々虫  
 学校法人電動モビリティシステム専門職大学  
 天龍産業株式会社  
 天龍製鋳株式会社  
 有限会社桐栄製作所  
 株式会社東海エンジニアリングサービス  
 東海カーボン株式会社  
 株式会社東海産業  
 株式会社東海商事  
 東海住電精密株式会社  
 東海能代精工株式会社  
 東海ファインカーボン株式会社  
 東海部品工業株式会社  
 東海マテリアル株式会社  
 東莞鑫傲众研磨科技有限公司  
 東京エレクトロン宮城株式会社  
 東京化学開発株式会社  
 東京計器株式会社  
 東京研磨材商会

東京工業大学  
 東京産業株式会社  
 東京鈴木工機株式会社  
 株式会社東京精機工作所  
 東京精工株式会社  
 株式会社東京製作所飯田工場  
 株式会社東京精密  
 東京石油株式会社  
 東京測定器材株式会社  
 株式会社東京ダイス  
 株式会社東京展飾  
 公益財団法人東京都中小企業振興公社  
 東京法令出版株式会社  
 株式会社東京山勝  
 東興機販株式会社  
 株式会社東高ダイヤモンド工業所  
 学校法人同志社大学  
 株式会社東芝  
 東芝ジーイーターピンコンポーネンツ株式会社  
 東芝デバイス&ストレージ株式会社  
 東芝テベロップメントエンジニアリング株式会社  
 東商ゴム工業株式会社  
 東昇商事株式会社  
 東新産業株式会社  
 株式会社同人産業  
 株式会社東振精機  
 株式会社東振テクニカル  
 株式会社東精工エンジニアリング  
 東邦化研株式会社  
 東邦金属株式会社  
 東邦産業株式会社  
 株式会社東陽  
 株式会社東洋空機製作所  
 東洋グリーン株式会社  
 東洋シャフト株式会社  
 東洋スクリーン工業株式会社  
 東洋精工株式会社  
 東洋精密工業株式会社  
 東洋ツール工業株式会社  
 株式会社東洋プレジジョン  
 TRUE TRADING CO.LTD.  
 株式会社東和コーポレーション  
 トーカロ株式会社  
 株式会社トーカロITGK  
 トークシステム株式会社  
 IOHTO株式会社  
 トーメイダイヤ株式会社  
 株式会社トヨー  
 トヨーエイテック株式会社  
 TOWA株式会社  
 株式会社常磐栃木工場  
 トキワロイ工業株式会社  
 特種東海製紙株式会社  
 トクセン工業株式会社  
 トクナガマシン株式会社  
 株式会社トクビ製作所  
 株式会社栃木ニコノ  
 株式会社栃木屋  
 株式会社栃電社  
 株式会社トッパン・コスモ  
 株式会社トップサービス  
 株式会社トップ精工  
 トミーグローバル株式会社  
 株式会社トミタ  
 富田セイコー株式会社  
 巴工業株式会社  
 公立大学法人富山県立大学  
 株式会社トヤマTKX  
 株式会社豊田自動織機  
 豊田通商株式会社  
 株式会社豊通マシナリー  
 株式会社トヨックス  
 豊橋鍍金工業株式会社  
 有限会社ドライケミカルズ  
 トライパツパ・インダストリー・ジャパン株式会社  
 株式会社トラストウェル  
 ドリームス  
 有限会社トリオ商事  
 株式会社トリニティー  
 公益財団法人砥粒加工学会

株式会社トルネックス  
 トレックス・セミコンダクター社株式会社  
 株式会社トワイズ  
 株式会社ナーゲル・アオパレシジョン  
 ナーブモーター株式会社  
 株式会社NAITO  
 株式会社長岡歯車製作所  
 中尾研磨材工業株式会社  
 中尾フィルター工業株式会社  
 中川金属株式会社  
 株式会社中川研磨製作所  
 中川ジャパン株式会社  
 株式会社中倉精研所  
 有限会社中里スプリング製作所  
 中島精工株式会社  
 株式会社長島精工  
 有限会社長島製作所  
 ナガセエレックス株式会社  
 ナガセ研磨器材株式会社  
 株式会社ナカダイ  
 株式会社中台超硬工具製作所  
 株式会社中田重機  
 株式会社永田製作所  
 有限会社中谷製作所  
 永塚工業株式会社  
 有限会社中遠商会  
 株式会社ナカトガワ技研  
 株式会社ナカニシ  
 中野鉄工株式会社  
 中星工業株式会社  
 株式会社中村精機  
 中村留精密工業株式会社  
 株式会社ナカヤマ  
 株式会社南雲製作所  
 名古屋ダイヤモンド工業株式会社  
 名古屋電気株式会社  
 株式会社那須技研  
 夏目光学株式会社  
 ナニュー株式会社  
 ナニワ研磨工業株式会社  
 株式会社浪速刃物製作所  
 株式会社ナノ  
 株式会社ナノテム  
 ナブテスコ株式会社  
 株式会社ナベセイ  
 株式会社ナベヤ  
 鍋屋バイテック株式会社  
 株式会社ナミカワ  
 NUM TAIWAN LTD.  
 株式会社奈良機械製作所  
 ナラサキ産業株式会社  
 ナンシン機工株式会社  
 有限会社難波研削所  
 学校法人新潟工科大学  
 新潟工販株式会社  
 新潟精機株式会社  
 新高工業株式会社  
 株式会社ニクニ  
 二光光学株式会社  
 ニコテクス  
 株式会社ニココン  
 西尾レントオール株式会社  
 株式会社ニシキンテック  
 西研株式会社  
 西商事株式会社  
 西日本貿易株式会社  
 株式会社西野精器製作所  
 西村陶業株式会社  
 株式会社西森  
 株式会社西山装飾  
 日亜化学工業株式会社  
 株式会社日英カーボン製作所  
 日米礦油株式会社  
 日軽産業株式会社  
 株式会社ニッケイトラスト  
 株式会社日経BP  
 株式会社日研精密  
 日研ツール株式会社  
 NIKKO OIL PRODUCTS株式会社  
 日光機械株式会社  
 日工機材株式会社

日興キャスティ株式会社  
日興産業株式会社  
日工産業株式会社  
ニッコン株式会社  
ニッコーダイヤ研材株式会社  
日産工機株式会社  
日産自動車株式会社  
株式会社日商友普  
日新化成株式会社  
株式会社日進機械製作所  
日進工具株式会社  
株式会社日進製作所  
株式会社ニッセイ  
株式会社日勢エッチング精工  
日生工業株式会社  
日星産業株式会社  
日精樹脂工業株式会社  
ニッタ株式会社  
新田電材株式会社  
日鉄SGワイヤ株式会社  
日鉄ケミカル&マテリアル株式会社  
日鉄テックスエンジニアリング株式会社  
日鉄物産株式会社  
日鉄物産マテックス株式会社  
日鉄物産ワイヤ&ウェルディング株式会社  
日鉄めつき鋼管株式会社  
日東光器株式会社  
日東工器株式会社  
日東商事株式会社  
日東精密工業株式会社  
日東電工株式会社  
日発精密工業株式会社  
日発販売株式会社  
日邦工業株式会社  
日本アイ・ティ・エフ株式会社  
日本オイルポンプ株式会社  
日本ガイシ株式会社  
学校法人日本工業大学  
日本梱包運輸倉庫株式会社  
日本サムスン株式会社  
日本精工株式会社  
日本精工九州株式会社  
日本電気硝子株式会社  
日本電設工業株式会社  
日本特殊陶業株式会社  
日本トムソン株式会社  
日本ノズル精機株式会社  
株式会社日本発条株式会社  
日本飛行機株式会社  
日本ベアリング株式会社  
ニデックオーケー株式会社  
株式会社日本アービス  
日本アランダ株式会社  
日本エスケイエフ株式会社  
日本エマソン株式会社  
日本遠東KPK株式会社  
日本オートマチックマシン株式会社  
公益財団法人日本科学技術振興財団・科学技術館  
日本カットコアトランス株式会社  
日本金型産業株式会社  
一般社団法人日本機械工具工業会  
日本キスラー合同会社  
日本金鷲硬質合金株式会社  
株式会社日本クロス庄延  
日本結晶光学株式会社  
日本建徳工業株式会社  
一般社団法人日本航空宇宙工業会  
日本航空電子工業株式会社  
日本工作機械輸入協会  
日本コーティングセンター株式会社  
日本材料技研株式会社  
株式会社日本産機新聞社  
日本サン石油株式会社  
日本JHP株式会社  
日本伸管株式会社  
株式会社日本精機商会  
日本知財標準事務所  
株式会社日本テクノエンジニアリング  
日本電産コパル株式会社  
日本電産マシンツール株式会社  
日本ドライブイト株式会社

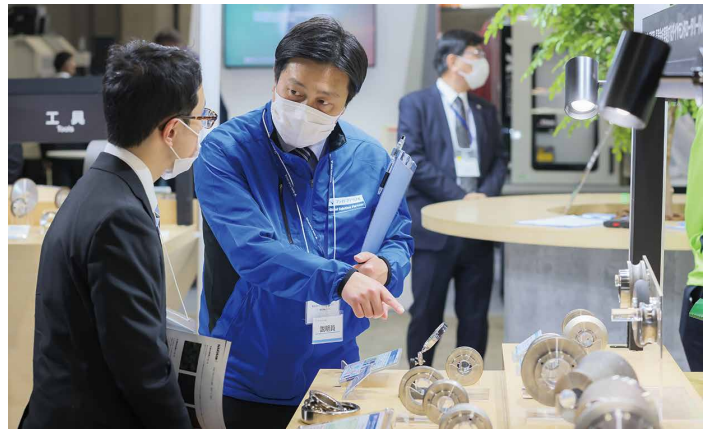
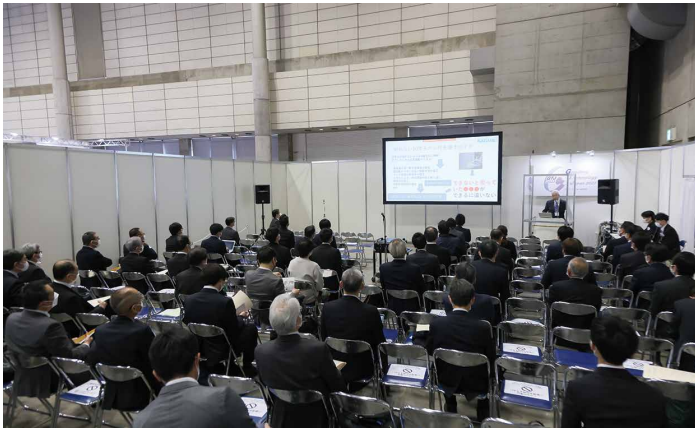
日本ハードメタル株式会社  
日本発条株式会社  
日本パルスモーター株式会社  
日本ファインセラミックス株式会社  
日本複合材料株式会社  
株式会社日本物流新聞社  
日本プラスチック製砥株式会社  
日本フリーマン株式会社  
日本ホートン株式会社  
日本ミシュランタイヤ株式会社  
日本レゾボン株式会社  
株式会社ニュースダイジェスト社  
株式会社ニューメタルズ エンドケミカルズ コーポレーション  
ニューレジストン株式会社  
ニューロング精機株式会社  
株式会社ヌカベ  
有限会社沼津機工  
株式会社ネオス  
NEXTSIGHT合同会社  
ネクサスプレジション株式会社  
ネグロス電工株式会社  
株式会社NEKO  
株式会社ネットプロ  
株式会社野上技研  
野口精機株式会社  
有限会社野辺製作所  
株式会社野村鍍金  
株式会社ノリタケカンパニーリミテド  
伯光刃物製作所  
パークシャー合同会社  
株式会社パーテック  
ヴァーデン販売株式会社  
ハーマーズ株式会社  
ハイデンハイン株式会社  
ハイペリオン・マテリアルズ&テクノロジーズ合同会社  
HAIMER GMBH  
ハイマー・ジャパン株式会社  
株式会社ハイメックス  
株式会社パイロットコーポレーション  
株式会社ハギテック  
伯東株式会社  
有限会社連沼産業  
株式会社長谷川製作所  
株式会社ハセガワマシーナリ  
株式会社パソナ  
株式会社パトライト  
パナソニック株式会社  
パナソニック インダストリー株式会社  
パナソニック コネクト株式会社  
パナソニック株式会社 中国・北東アジア社  
パナソニック プロダクションエンジニアリング株式会社  
有限会社英製作所  
株式会社羽田研磨  
株式会社ハイマイ  
浜静トレーディング株式会社  
浜松工業技術支援センター  
浜松商工会議所  
浜松地域新産業創出会議  
浜松貿易株式会社  
株式会社浜松木工  
ハムジャパン株式会社  
株式会社ハヤカワカンパニー  
早川精機工業株式会社  
林精鋼株式会社  
羽山技術士事務所  
株式会社速水マシンツール  
株式会社原機工商会  
原田工業株式会社  
株式会社バランス  
株式会社バル  
バルステック工業株式会社  
ハルツォク・ジャパン株式会社  
株式会社ハルヤマ研磨工業  
パレス化学株式会社  
株式会社パワースリー  
パンチ工業株式会社  
有限会社BRE関東  
株式会社ビーアンドエム  
ビーアンドシー株式会社  
株式会社ビーオービー  
ピーティーティー株式会社

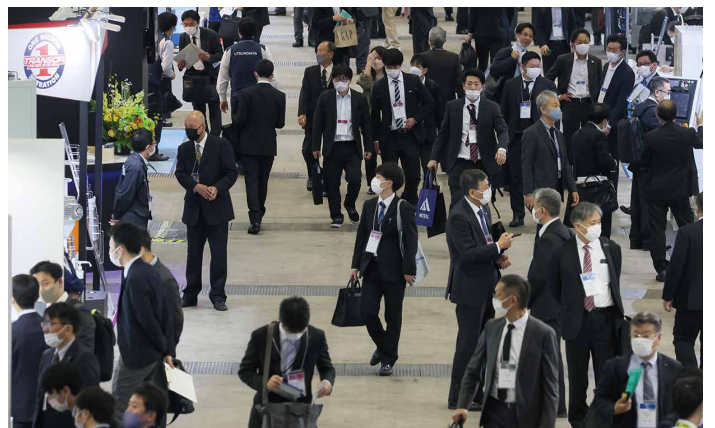
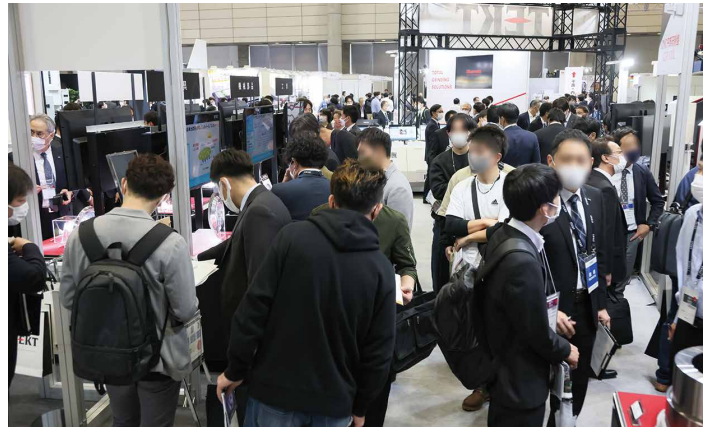
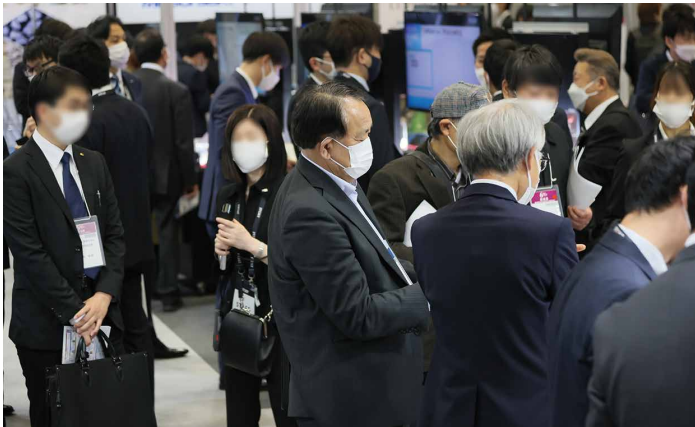
株式会社BBS金明  
株式会社ヒカリ  
ヒカリ興業株式会社  
光商工株式会社  
光精工株式会社  
有限会社光製作所  
株式会社ビクレスト  
彦山精機株式会社  
菱井商事株式会社  
日立ASTEMO株式会社  
ビジネスタンク株式会社  
ビジネスファイターズ合同会社  
株式会社聖製作所  
日立ASTEMO株式会社  
株式会社日立機械  
常陸工研  
株式会社日立産機システム  
日立造船株式会社  
株式会社日立ニコトランスミッション  
株式会社日立ハイテック  
株式会社日立ハイテックマニファクチャ&サービス  
ビッケミー・ジャパン株式会社  
株式会社ビック・ツール  
株式会社ビット  
日野自動車株式会社  
日之出水道機器株式会社  
ヒノデホールディングス株式会社  
株式会社ひびき精機  
BUHLER株式会社  
株式会社ビヨンド  
株式会社平田商会  
株式会社平田商店  
株式会社ヒラノテクシード  
株式会社平原精機工業  
株式会社廣澤精機製作所  
廣瀬工機株式会社  
ヒロセ電機株式会社  
ヒロセホールディング株式会社  
ヒロックスジャパン株式会社  
株式会社広野商会  
PIN POWER CO.,LTD  
華為技術日本株式会社  
ファインツール・ジャパン株式会社  
ファナック株式会社  
株式会社ファンケル美健  
株式会社フィスコ  
フードコーディネーター協会  
フェザー安全剃刀株式会社  
株式会社フォーイン  
フォックスコン・ジャパン株式会社  
VOLLMER WERKE MASCHINENFABRIK GMBH  
株式会社フォントワークス  
FUJING RIHON ABRASIVES CO.,LTD  
福寿工業株式会社  
フクダ精工株式会社  
株式会社フクトク  
有限会社福菱商事  
フコク物産株式会社  
株式会社不二  
株式会社藤井機械  
株式会社藤生製作所  
富士ウッドワークス株式会社  
株式会社フジオカ  
有限会社富士技研  
富士工業株式会社  
株式会社不二越  
不二越機械工業株式会社  
富士精機株式会社  
株式会社富士セラミックス  
富士ダイス株式会社  
不二ダイス工業株式会社  
株式会社フジダイヤ  
藤田総合機器株式会社  
株式会社藤田勝商店  
富士電機株式会社  
富士電機テクノカ株式会社  
不二電子工業株式会社  
フジトク株式会社  
フジBC技研株式会社  
富士フィルム株式会社

富士フィルムヘルスケア株式会社  
フジボウ愛媛株式会社  
富士紡ホールディングス株式会社  
不二法律特許事務所  
株式会社藤間精機  
株式会社フジインコーポレーテッド  
株式会社フジメタル  
藤本工業株式会社  
不二ライトメタル株式会社  
双葉機器工業株式会社  
双葉電子工業株式会社  
株式会社フチオカ  
FUTUREONE株式会社  
有限会社ブライト  
株式会社プライムポリマー  
ブラザー・スイスルー・ジャパン株式会社  
株式会社プラスチック工学研究所  
ブラチナ万年筆株式会社  
BLUE OCEAN TRADING  
BLUE TRUST PARTNERS株式会社  
ブルーム・ノボテス株式会社  
古河産業株式会社  
株式会社古川製作所  
古河電気工業株式会社  
古河電池株式会社  
古河ロッドリル株式会社  
株式会社ブル精密  
古田工業株式会社  
株式会社プレシード  
プレファクト株式会社  
プレパナンス株式会社  
PREMIUM GLOBAL ESSENCES STORES,INC.  
BLOHM JUNG GMBH  
プロニック株式会社  
有限会社プロフィット  
平和産業株式会社  
平和テクノカ株式会社  
BESCO SUPERABRASIVES CO.,LTD  
ベッコフオートメーション株式会社  
株式会社ベッセル  
株式会社ベテル  
HEBEL SRN NEW MATERIAL TECHNOLOGY CO.,LTD.  
株式会社ヘリックツール  
ベンチュリオン  
株式会社ポイントナイン  
株式会社放送衛星システム  
株式会社放電精密加工研究所  
法務省  
豊和工業株式会社  
ホーコス株式会社  
株式会社ホーム  
ボーライト株式会社  
ホクジョー商事株式会社  
株式会社北陸砥石  
株式会社北海砥石商会  
国立大学法人北海道大学  
ボッシュ株式会社  
株式会社ホットスタッフ  
株式会社ホリゾン  
有限会社ポリテック  
株式会社ボルテックス  
HONGIA INDUSTRY CO.,LTD.  
本庄機械株式会社  
本田技研工業株式会社  
株式会社本田技術研究所  
本田精密株式会社  
本多電子株式会社  
本多プラス株式会社  
株式会社本間  
マークフォージド・ジャパン株式会社  
マーボス株式会社  
株式会社マイクロウェルト  
マイクロ・ダイヤモンド株式会社  
株式会社MICRO-BUB  
MIPOX株式会社  
株式会社マイム・コーポレーション  
前田伝導機株式会社  
MAEDA PERCUSSION  
株式会社マキタ  
株式会社牧野工業  
株式会社牧野フライス製作所

マクセルイズミ株式会社	宮一機工株式会社	山名總鉄酸素株式会社	株式会社ルブリ
マクセルレハ株式会社	ミヤ研精工株式会社	ヤマハ発動機株式会社	株式会社ルミナス
株式会社マグネスケール	都機工株式会社	株式会社山本鉄工所	株式会社ルミナスジャパン
磨庫	宮越機工株式会社	株式会社やまわインターナショナル	レイボルド株式会社
マコー株式会社	株式会社都ローラー工業	株式会社やまわエンジニアリングサービス	株式会社レスターエレクトロニクス
マコトインターナショナル株式会社	宮脇機械プラント株式会社	株式会社彌満和製作所	株式会社レゾナック
マサモト株式会社	宮脇鋼管株式会社	湯浅糸道工業株式会社	株式会社レゾナック・アブライドカーボン
マサル工業株式会社	株式会社ミューチュアル	ユアサ商事株式会社	株式会社レチトン
株式会社マシテクニカル	ミルテックツールズ株式会社	ユアサネオテック株式会社	レニショー株式会社
株式会社マツイ	株式会社美和テック	株式会社ユー・エイチ・システム	ロード機械株式会社
株式会社松浦機械製作所	武蔵精密工業株式会社	雄喜産業株式会社	株式会社ローリング
株式会社松浦鉄工所	ムネタカビエン株式会社	有限会社有慶	ローレルバンクマシン株式会社
株式会社松岡 Cutter 製作所	宗保理研株式会社	ユージーエム株式会社	瀧過精工株式会社
株式会社松岡技術研究所	村田機械株式会社	株式会社ユースワーク	礎々産業株式会社
マツシロツール株式会社	株式会社村田製作所	株式会社ユーテック	RODAX株式会社
松本工学株式会社	村田発條株式会社	UBE株式会社	ロボコム・アンド・エフエイコム株式会社
松本材料研究所	村田ボーリング技術株式会社	UBEマシナリー株式会社	ROLLOMATIC SA
松山商事株式会社	明光産業株式会社	株式会社ユー・OJ	株式会社ワールドインテック
マニー株式会社	名城大学	株式会社ユウワ	ワールドリッジゼン
マパール株式会社	株式会社明正	油化産業株式会社	株式会社ワイエイシイダステック
株式会社マブチ・エスアンドティー	明星大学	由紀ホールディングス株式会社	株式会社YSK
マリネックス株式会社	メイセー機械株式会社	油研工業株式会社	YKK株式会社
丸栄宮崎株式会社	有限会社MATE	ユシロ化学工業株式会社	YKKスナップファスナー株式会社
マルエム工業株式会社	株式会社メイホー	株式会社ユタカトレンズ	YKT株式会社
株式会社マルカ	メイラ株式会社	ユニオンツール株式会社	ワイズアンドパートナーズ・ジャパン株式会社
丸慶機工工業株式会社	明和ケミカル株式会社	ユニクラフトナグラ株式会社	ワイズエンジニアリング
丸正精工株式会社	明和商工株式会社	ユニック産業株式会社	YS MIRACLE JAPAN株式会社
株式会社丸信製作所	株式会社メインテックス	株式会社ユニテック	株式会社和井田製作所
丸善機械株式会社	メーグレ株式会社	株式会社ユニバーサル・ツール	和気精密工業株式会社
丸善超硬株式会社	株式会社メクトロン	株式会社ユニバンス	株式会社和興
丸大機工株式会社	株式会社メドテック	有限会社陽光精機	有限会社和光研磨
株式会社丸高工業	メルダスシステムエンジニアリング株式会社	株式会社陽和	株式会社和光刃物研磨所
株式会社マルノ	株式会社モアソンジャパン	株式会社ヨータイ	ワシノ機工株式会社
丸紅テクノシステム株式会社	モスニック株式会社	ヨクスル株式会社	和信通商株式会社
丸紅メタル株式会社	学校法人ものづくり大学	公益財団法人横浜企業経営支援財団	株式会社和田製作所
マルホ発條工業株式会社	ものづくりパートナーAPTES技術研究所	特定非営利活動法人横浜発明振興会	株式会社渡邊精工
株式会社MARUWA	株式会社モノト	株式会社吉岡精工	有限会社和多屋
MARO CO.,LTD.	株式会社森清化工	ヨシオ工業株式会社	株式会社ワノテックジャパン
株式会社ミーハングループ	森田研磨材工業株式会社	有限会社吉澤製作所	ワルターエワーグジャパン株式会社
株式会社三重商会	株式会社モリックエンジニアリング	吉永商事株式会社	株式会社ワンコンシスト
美機(日本)有限公司	モリマシナリー株式会社	有限会社吉成工具研磨	ワンストップ
三木産業株式会社	森村商事株式会社	有限会社吉原製作所	
株式会社御國工業	株式会社守谷刃物研究所	ヨシモトボール株式会社	
MIKRO WELT	株式会社MOLDINO	米子工業高等専門学校	
株式会社ミクロ技術研究所	株式会社焔津精機	株式会社ヨネイ	
株式会社三郷工具	株式会社ヤギサワ	米沢工機株式会社	
三品精機商会	柳下技研株式会社	有限会社頼鉄工所	
株式会社水内ゴム	株式会社矢島	株式会社礼頂	
有限会社三寿々製作所	八洲工機株式会社	ライフ化工株式会社	
有限会社水野鉄工	株式会社康井精機	株式会社ラウンドパワー	
瑞羽エンジニアリング合同会社	株式会社安川電機	洛陽潤寶超硬磨料有限公司	
株式会社ミズホ	株式会社安川メカトロック	ラップマスター・ウォルターズ・ジャパン株式会社	
株式会社瑞穂スプリング製作所	安田工業株式会社	株式会社LOVE PRECISION	
株式会社ミスミ	有限会社安永研磨工業所	株式会社ランドプランニング	
三田工機株式会社	有限会社安永精工	RAMPF GROUP JAPAN株式会社	
三井研削砥石株式会社	八千代産業株式会社	株式会社リアリックス	
有限会社三井刻印	株式会社柳原製作所	有限会社リード創研	
三井住友ファイナンス&リース株式会社	柳本製作所	リープヘル・ジャパン株式会社	
三井物産プラスチック株式会社	柳瀬株式会社	リオン熱学株式会社	
三井物産マシテクニカル株式会社	山一精工株式会社	国立研究開発法人理化学研究所	
ミツイワ株式会社	株式会社山岡製作所	株式会社LIXIL	
株式会社ミツトヨ	山形県工業技術センター	理研コランダム株式会社	
株式会社ミツバ	国立大学法人山形大学	理研商事株式会社	
三菱HCキャピタル株式会社	株式会社山勝商会	理研製鋼株式会社	
三菱重工業株式会社	有限会社ヤマコシ研商	理研ダイヤモンド工業株式会社	
三菱重工コンプレッサ株式会社	株式会社ヤマザキ	株式会社リコー	
三菱商事テクノス株式会社	株式会社山崎技研	リコーエレメックス株式会社	
三菱電機株式会社	山崎機工株式会社	力科工器機械有限公司	
三菱電機インダストリアルソリューションズ株式会社	ヤマザキマザック株式会社	株式会社リスモツール	
三菱電機フィナンシャルソリューションズ株式会社	ヤマザキ マザック マニュアルチャリング株式会社	株式会社リチャードソニトウ	
三菱マテリアル株式会社	株式会社山下製作所	リックス株式会社	
三菱マテリアル電子化成株式会社	株式会社山寿セラミックス	LINEARTECH	
三菱マテリアルトレーディング株式会社	ヤマゼンクリエイト株式会社	リフォーム工事創作者集団ミネルヴァの森	
三星ダイヤモンド工業株式会社	株式会社山田製作所	株式会社リプロテクニカ	
ミツミ電機株式会社	株式会社山田ドビー	リモートロボティクス株式会社	
有限会社ミツママシンサービス	山田マシンツール株式会社	株式会社菱興社	
水戸工業株式会社	株式会社ヤマデン	株式会社菱光社	
株式会社南館製作所	株式会社大和精機製作所	株式会社リョーサン	
株式会社MINEO	有限会社大和製作所	株式会社菱和	
ミネパミアツミ株式会社	株式会社ヤマトメ	リンテック株式会社	
有限会社三増製作所	山梨旭ダイヤモンド工業株式会社		

## 会場風景





次回開催

現場の答えが見つかる  
研削加工の専門展示会



—研削加工技術と工具製造技術展—

2025年3月5日(水)～7日(金)

幕張メッセ

[www.gtj-expo.jp](http://www.gtj-expo.jp)