



**現場の答えが見つかる  
研削加工の専門展示会**

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

**SiC, GaN  
加工技術展  
2025**

**先進パワー半導体  
ウエハ加工技術に  
関する専門展示会**

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

**2025.3.5(水)～3.7(金)**

**幕張メッセ**

**終了報告書**

主催 日本工業出版株式会社／産経新聞社



機械と工具  
オフィシャルサイト

# 機械と工具



定価2,000円(本体1,818円+税10%) / 年間購読料・年12冊22,000円(税込)

生産加工を支えるベーシックな技術、また話題の最新情報から技術者の疑問解消やスキルアップに繋がる基礎から学べる講座、海外情報、業界ニュースなど、第一線で活躍する技術者、研究者、生産加工に直接・間接的に関わっておられる方々にとって極めて有益な情報を発信しています。

購読のお申込は フリーコール **0120-974-250**

<https://www.nikko-pb.co.jp/>

日本工業出版(株) 販売課

〒113-8610 東京都文京区本駒込6-3-26 TEL.03-3944-8001 FAX.03-3944-6826  
E-mail : sale@nikko-pb.co.jp

# 目次

Grinding Technology Japan 2025 / SiC,GaN加工技術展2025 終了のお礼 .....	1
開催概要 .....	1~2
レセプションパーティー .....	2
出展者一覧.....	3
会場図.....	4
併催イベント GTJパネルディスカッション、GTJ基調講演、GTJ技術セミナー .....	5
SiC,GaNパネルディスカッション .....	6
公益社団法人応用物理学会 先進パワー半導体分科会 第28回研究会 .....	6
砥粒加工学会先進テクノフェア (ATF2025) .....	7
研削コンシェルジュ.....	8
製品・技術発表会 .....	8
広報活動 .....	9~10
来場者分析.....	11~12
主な来場登録者会社名 (海外含む) .....	13~18
会場風景 .....	19~20

# Grinding Technology Japan 2025 / SiC, GaN 加工技術展 2025 終了のお礼

## Grinding Technology Japan 2025

第4回Grinding Technology Japan (GTJ) 2025 は、盛況のうちに無事終了いたしました。心より感謝申し上げます。

今回、ご出展者数が大きく増えました。さらに新たにSiC, GaN加工技術展を併設したこともあり、GTJ過去最高の入場者数を記録しました。また、ご出展の方々からは“来場者の質が良い”というお褒めの言葉を多数いただきました。我々は、ご来場者に、またご出展者の方々に、ともに価値のある展示会の実現を目指してまいります。2年後には、展示面積を拡大して、より見やすい、より活発にビジネスの話ができる場をご提供いたします。Grinding Technology Japan 2027にもご出展、ご来場のほど、よろしくお願い申し上げます。

## SiC, GaN 加工技術展 2025

第1回SiC, GaN加工技術展が盛況のうちに幕を閉じました。これもひとえに、出展者の皆様、来場者の皆様、そして多くの関係者のご協力の賜物です。心より御礼申し上げます。

初開催にも関わらず多くの企業・団体に出席頂き、また、パネルディスカッションなどのイベントも満員盛況のうちに終わることができました。

本展が最新技術の紹介や実践的な議論の場として、皆様に価値ある経験を提供できたことを非常に嬉しく思います。今後も業界の発展に寄すべく、引き続き努めてまいります。次回のSiC, GaN加工技術展2027もどうぞよろしくお願い申し上げます。

日本工業出版株式会社  
株式会社産業経済新聞社

## 開催概要

会 期	2025年3月5日(水)～7日(金) 3日間	開場時間	10:00～17:00
会 場	幕張メッセ 展示ホール8 (〒261-0023 千葉県美浜区中瀬2-1)		
入 場 料	無料(事前登録制)	主 催	日本工業出版 産経新聞

**名 称** Grinding Technology Japan 2025

**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、日本光学測定機器工業会、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、バリ取り・表面仕上げ・洗浄協会

**名 称** SiC, GaN 加工技術展 2025

**特別協力** (公社) 砥粒加工学会  
(公社) 応用物理学会  
先進パワー半導体分科会

**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、日本光学測定機器工業会、日本フルードパワー工業会、日本歯車工業会、日本機械鋸・刃物工業会、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、SiC アライアンス、GaNコンソーシアム

**SiC, GaN 加工技術展 2025**

## ■出展規模

		2025		2023	
出展者数/小間数		249 社・団体・研究室	320 小間	171 社・団体・研究室	294 小間
内 訳	Grinding Technology Japan2025 出展者	126 社・団体	264 小間	113 社・団体	
	SiC, GaN 加工技術展 2025 出展者	53 社・団体	56 小間	—	
	砥粒加工学会 研究発表コーナー	24 研究室		22 研究室	
	砥粒加工学会 卒業研究発表会	29 研究室		23 研究室	
	砥粒加工学会 賛助会員コーナー	17 社		13 社	

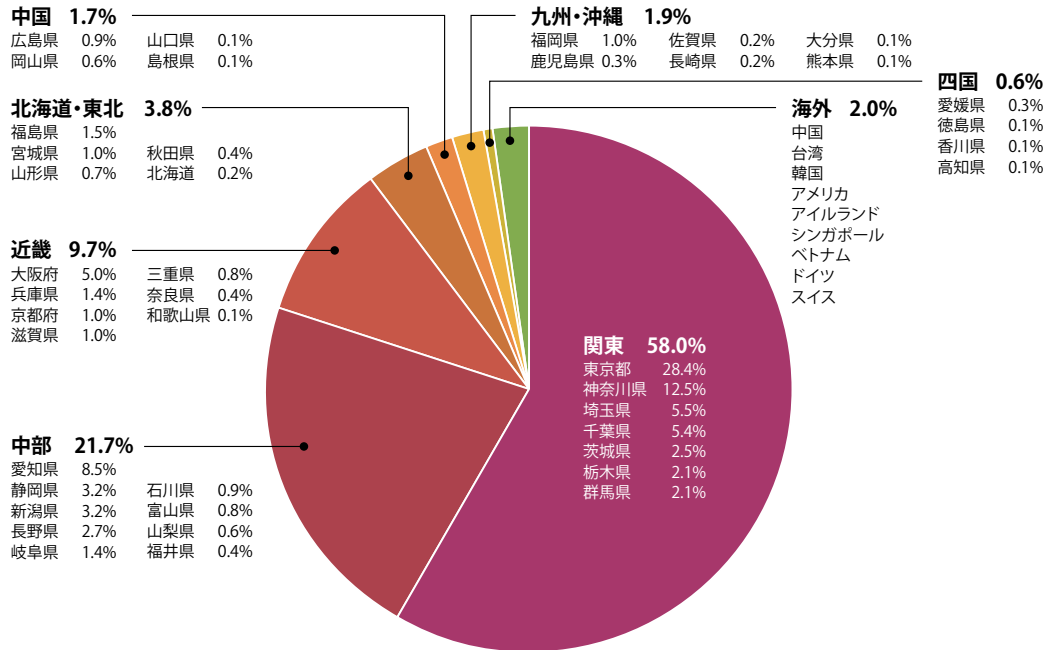
- 出展製品：**Grinding Technology Japan2025** ●研削盤 ●研磨盤 ●砥石 ●ツルーイング装置 ●計測機器 ●周辺機器 ●研削工具 ●工具研削盤 ●切削工具 ●切削工具製造技術 ●切削工具活用技術 ●切削油 ●切削油供給装置 ●切削油ろ過装置 ●切削工具素材・材料 他
- SiC, GaN加工技術展2025** ●SiC, GaN用インゴットスライシング装置 ●SiC, GaN用ウエハ研削装置 ●SiC, GaN用研削砥石 ●ウエハ端面研削・研磨装置 ●SiC, GaN用片面・両面ラッピング装置 ●SiC, GaN用CMP装置 ●SiC, GaNウエハ専用研磨材スラリー ●ウエハ洗浄システム ●ウエハ形状測定機 他

### ■来場者数

会期	Grinding Technology Japan 2025 ／SiC,GaN加工技術展2025	天候	Grinding Technology Japan 2023
3月5日(水)	1,786名	雨	1,426名
3月6日(木)	2,074名	くもり	1,549名
3月7日(金)	2,664名	晴れ	1,810名
合計	6,524名	—	4,785名

※リピーター(1日に複数回来場した人)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 2025年3月5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
  - 日本工業出版株式会社 「機械と工具」編集長 小山 宏
  - 日本工業出版株式会社 SiC,GaN加工技術展 スーパーバイザー 河田 研治
- 来賓ご祝辞
  - 公益社団法人砥粒加工学会 会長 清水 大介 様
  - 公益社団法人応用物理学会 先進パワー半導体分科会 幹事長 大島 武 様
- 鏡開き
  - 切削フォーラム21 会長 高井 作 様
  - 日本工業大学 工業技術博物館 館長 清水 伸二 様
  - 公益社団法人砥粒加工学会 会長 清水 大介 様
  - 公益社団法人応用物理学会 先進パワー半導体分科会 幹事長 大島 武 様
  - 国立研究開発法人産業技術総合研究所 エネルギー・環境領域
  - 先進パワーエレクトロニクス研究センター ウェハプロセスチーム チーム長 加藤 智久 様
  - FDPWサポーティング・メンバーズ・デリゲート (ISBE代表取締役) クラウス イッターヘイム 様
  - 日本工業出版株式会社 「機械と工具」 小山 宏
  - 日本工業出版株式会社 「SiC,GaN加工技術展」スーパーバイザー 河田 研治
  - 産経新聞社 事業本部 コンベンション事業部 部長 河合 龍一
- 乾杯ご発声
  - 切削フォーラム21 会長 高井 作 様
- 中締めあいさつ
  - 産経新聞社 事業本部 コンベンション事業部 部長 河合 龍一





SiC, GaN  
加工技術展  
2025

# Grinding Technology Japan 2025 出展者一覧

出展者名	小間番号
SBE GmbH / FDPW	G-035
株式会社アイゼン / 株式会社リスモツール / シオンダイヤモンド工業株式会社	G-005
株式会社旭商工社	G-006
旭ダイヤモンド工業株式会社	G-042
株式会社アマダマシナリー	G-056
株式会社アライドマテリアル	G-094
有限会社アリューズ / ホーコス株式会社 / 株式会社イウシタ	G-038
アルテックス株式会社	G-083
株式会社石川工研磨製作所	G-028
和泉産業株式会社	G-002
伊藤忠テクノソリューションズ株式会社	G-088
入野精工株式会社	G-040
宇宙経済新聞合同会社	G-073
株式会社宇都宮製作所	G-058
AFCジャパン株式会社 / ハイペリオン マテリアルズ アンド テクノロジーズ ジャパン	G-004
株式会社エスアンドエフ / SAV GmbH	G-001
NKワークス株式会社	G-053
エリコンジャパン株式会社	G-003
株式会社オカスギ	G-043
株式会社岡本工作機械製作所	G-102
株式会社片桐製作所	G-068
HENAN ABRASIVESTOCKS TECHNOLOGY CO., LTD	G-016
Henan SEPPE TECHNOLOGIES CO., LTD	G-105
HENAN KEMEI ABRASIVES CO.,LTD.	G-018
Henan Sanhui New Materials Co.,Ltd	G-096
Henan HengXin Industrial&Mineral Products Co.,Ltd.	G-106
Henan Boreas New Material Co.,Ltd	G-108
Henan Hold Diamond Technology Co., Ltd	G-104
Henan Yuxing Carbon Material Co., Ltd	G-009
Henan Ruiheng New Material Co., Ltd.	G-097
株式会社木村製作所	G-080
株式会社キラ・コーポレーション	G-045
株式会社きりしま	G-055
クール・テック株式会社	G-099
株式会社グローバルダイヤモンド	G-082
株式会社コイズミツール	G-046

出展者名	小間番号
株式会社ゴーショー	G-059
株式会社古賀	G-029
山水先端技術株式会社	G-079
三和クリエーション株式会社	G-031
株式会社ジェイテクト	G-101
株式会社ジェイテクトグライディングツール	G-101
株式会社ジェイテクトマシンシステム	G-101
株式会社シギヤ精機製作所	G-033
シグマ電子工業株式会社	G-071
Journal of Digital Life	G-089
Shanxi Taiyue Abrasive co.,ltd.	G-013
CR GEMS Superabrasives Co., Ltd.	G-014
XUCHANG GREAT ABRASIVE CO.,LTD.	G-017
株式会社潤滑通信	G-072
株式会社スギマシン	G-049
住友重機械ファインテック株式会社	G-025
株式会社スリーエフ技研	G-070
セイコーインスツル株式会社	G-034
切削フォーラム21	G-023
CemeCon株式会社	G-054
双龍産業株式会社	G-084
泰玉株式会社	G-077
ダイナミックツール株式会社	G-100
大弥精機株式会社	G-093
株式会社太陽工機	G-041
ZHENGZHOU JIANGONG ABRASIVE MANUFACTURING CO., LTD	G-019
ZHENGZHOU XIANGYU NEW MATERIAL CO., LTD.	G-107
Zhengzhou Xinli Wear-Resistant Material Co., Ltd.	G-103
Zhengzhou ZZDM SUPERABRASIVES CO.,LTD	G-011
ZHENG ZHOU SILICA NEWMATERIALCO.,LTD	G-010
ZHENGZHOU HEYDAY ABRASIVES CO., LTD	G-007
Zhengzhou Ruizuan Diamond Tool Co., Ltd	G-021
Tyrolit Japan	G-057
ZOLLER Japan株式会社	G-026
株式会社東京精密	G-090
株式会社東京ダイヤモンド工具製作所	G-063
東昇商事株式会社	G-078
東洋磨研材工業株式会社	G-051
株式会社トーカロイ	G-037
トーマイダイ株式会社	G-091
株式会社トクビ製作所	G-085
トランザーフィルター日本株式会社	G-065

出展者名	小間番号
DENGFENG WUDU ABRASIVES CO., LTD.	G-020
株式会社ナーゲル・アオパブレーション / ELGAN Diamantwerkzeuge GmbH & Co. KG	G-081
株式会社ナガセインテグレックス	G-075
株式会社ニートレックス	G-066
日興キャステイ株式会社 / 関西特殊工作油株式会社	G-039
日清工業株式会社	G-076
日本ダイヤモンド株式会社	G-044
日本ハードメタル株式会社	G-047
日本RIHON株式会社	G-052
二和ダイヤモンド株式会社	G-030
浜井産業株式会社	G-095
一般社団法人バリ取り・表面仕上げ・洗浄協会	G-087
Foshan Huagao Abrasive Co.,Ltd	G-012
フォルマー・ジャパン株式会社	G-024
福田貿易株式会社	G-064
二村機器株式会社	G-060
プリングマン・ポンプ・ジャパン株式会社	G-062
ブロンニック株式会社	G-067
株式会社ブンリ	G-032
株式会社ポイントナイン	G-086
株式会社マイスター	G-022
牧野フライス精機株式会社	G-027
株式会社ミス	G-098
有限会社三井刻印	G-069
三井精機工業株式会社	G-101
株式会社ものづくりレビュー	G-074
株式会社ヤマシタワークス / 日本スピードシヤ株式会社	G-092
ユアサ商事株式会社 / 株式会社ツグミ / 有限会社サンメンテナス工機 / 株式会社ジェイ・シー・シー / 東洋スクリーン工業株式会社	G-061
ユニマグテック株式会社	G-048
豊高精機株式会社	G-036
リューベ株式会社	G-109
株式会社HORIKOSHI	G-109
Luoyang Sunrise Abrasives Co., Ltd.	G-008
レッテンマイヤージャパン株式会社	G-050

## 砥粒加工学会賛助会員

日本タンクステン株式会社
中央精機株式会社
ミクロン精密株式会社
旭ダイヤモンド工業株式会社
中村留精密工業株式会社
株式会社ミスホ

ノリタケ株式会社
株式会社ジェイテクトグライディングツール
牧野フライス精機株式会社
富士ダイス株式会社
ハイペリオン・マテリアルズ&テクノロジーズ合同会社
オークマ株式会社

株式会社MOLDINO
超音波加工技術研究所
マコー株式会社
新東工業株式会社
株式会社アダマス

## 砥粒加工学会展示コーナー

中部大学 超精密加工(鈴木)研究室	防衛大学校 精密加工研究室・制御加工研究室	日本工業大学 機械加工(二ノ宮)研究室	東京都市大学 表面加工研究室
日本工業大学 精密加工研究室	金沢工業大学 諏訪部研究室	富山県立大学 岩井研究室	岡山大学 機械加工学研究室
埼玉大学 生産環境科学研究室	東京電機大学 ナノ精度加工研究室	芝浦工業大学 先進製造プロセス研究センター・臨床機械加工研究室	日本大学 山田・内田研究室
群馬大学 先端加工技術研究室	佐世保工業高等専門学校 研削工具AI評価研究室	中部大学 先端マイクロ加工学研究室	立命館大学 機能表面創成工学研究室
茨城大学 nLab(清水・小貞・尾島研究室)	東北大学 水谷・久慈研究室	岩手大学 水加工環境調和型システムネットワーク	大阪大学 佐野研究室
秋田県立大学 先端加工技術研究室	関西大学 生産加工システム研究室	神奈川大学 中尾研究室	
中部大学 安達研究室	千葉大学 加工物理学研究室	大阪大学 山村研究室	
足利大学 精密加工技術研究室	埼玉工業大学 マイクロ・ナノ工学研究室(長谷研究室)	千葉工業大学 松井研究室	

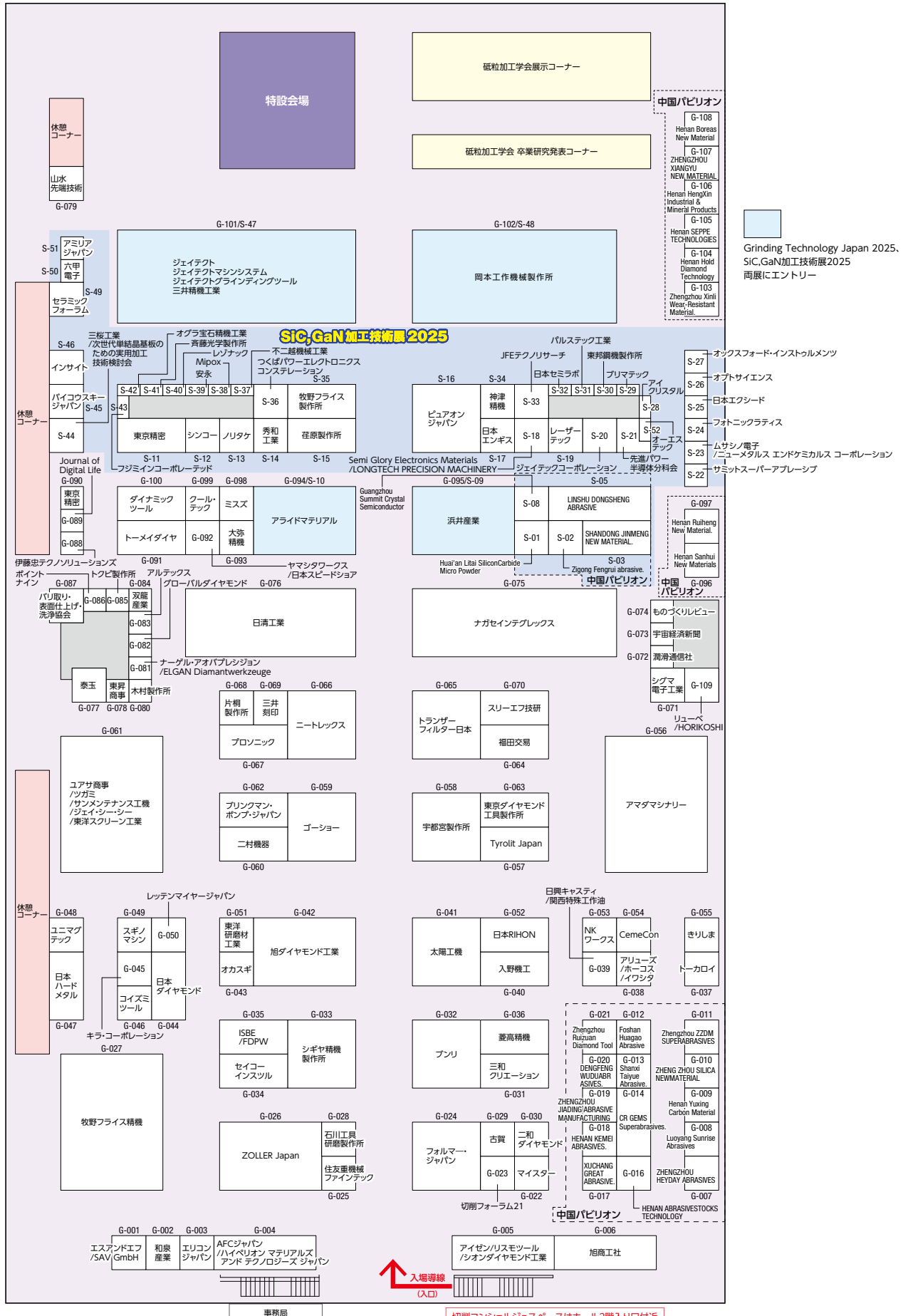
# SiC, GaN 加工技術展 2025 出展者一覧

出展者名	小間番号
アイクリスタル株式会社	S-28
アミアリアジャパン株式会社	S-51
株式会社アライドマテリアル	S-10
インサイト株式会社	S-46
株式会社荏原製作所	S-15
応用物理学会 先進パワー半導体分科会	S-21
株式会社オーエステック	S-52
株式会社岡本工作機械製作所	S-48
オグラ宝石精機工業株式会社	S-42
オックスフォード・インストゥルメンツ株式会社	S-27
株式会社オプトインエンス	S-26
Guangzhou Summit Crystal Semiconductor Co.,Ltd	S-08
神津精機株式会社	S-34
株式会社斎藤光学製作所	S-41
株式会社サミットスーパーアブレーション	S-22
三板工業株式会社	S-44
次世代半導体基板のための美用加工技術検討会	
JFEテクノリサーチ株式会社	S-33

出展者名	小間番号
株式会社ジェイテックコーポレーション	S-20
株式会社ジェイテクトグライディングツール	S-47
株式会社ジェイテクトマシンシステム	S-47
SHANDONG JINMENG NEW MATERIAL CO., LTD.	S-03
秀和工業株式会社	S-14
シンコー株式会社	S-12
Zigong Fengrui abrasive Co.,Ltd.	S-02
Semi Glory Electronics Materials Co., Ltd.	S-18
/ LONGTECH PRECISION MACHINERY CO., LTD.	
セラミックフォーラム株式会社	S-49
つくばパワーエレクトロニクスコンステレーション (TPEC. 産業技術総合研究所)	S-36
株式会社東京精密	S-11
株式会社東邦銅機製作所	S-30
日本エクスード株式会社	S-25
日本エンゴス株式会社	S-17
日本セミラボ株式会社	S-32
ノリタケ株式会社	S-13

出展者名	小間番号
株式会社バイコウスキージャパン	S-45
浜井産業株式会社	S-09
パルステック工業株式会社	S-31
ピュアオンジャパン株式会社	S-16
株式会社フォトニックラディス	S-24
不二超機械工業株式会社	S-37
株式会社フジミンコーポレートッド	S-43
合同会社プリマテック	S-29
Mipox株式会社	S-38
株式会社牧野フライス製作所	S-35
ムサシノ電子株式会社 / 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	S-23
株式会社安永 新製品	S-39
LINSHU DONGSHENG ABRASIVE CO.LTD	S-05
レーザーテック株式会社	S-19
株式会社レゾナック	S-40
六甲電子株式会社	S-50
Huai'an Litai Silicon Carbide Micro Powder Co., Ltd	S-01

**会場図**



# 併催イベント

## GTJ パネルディスカッション

2025年3月5日(水)

国際会議場201号室

**5-K1** 10:30~12:00 『これからの工具づくりと工具研削盤を考える ~DX化、自動化への対応』

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MOLDINO 野洲工場 生産技術部長	佐藤 亮介 氏
牧野フライス精機株式会社 常務取締役 技術部ゼネラルマネージャ	安西 貞司 氏
フォルマー・ジャパン株式会社 代表取締役社長	カール・モーサ 氏
ユナイテッドグラインディング株式会社 工具研削アプリケーショングループ テクニカルマネージャ	大倉 透 氏



## GTJ 基調講演

2025年3月7日(金)

国際会議場201号室

**7-K1** 10:30~11:15

### 日本の工作機械メーカーが取るべきニッチトップ戦略と産学連携のあり方

日本の工作機械メーカーは、その殆どが所謂「中小企業」だが、各社は特定分野で優れた製品・技術を保有し、顧客企業にとって、またその加工プロセスに必要不可欠な存在として長年に亘り存続してきた。しかしながら、近年は新興メーカーの追い上げや市場のグローバル化などの競争の激化、AIなどに代表されるソフト領域での新技術の登場、さらには要求精度の超高度化など、中小工作機械メーカーを取り巻く環境は厳しさを増してきている。本講演では、そのような時代を勝ち抜く手段としてのニッチトップ戦略を、産学連携のあり方を交えながら提案したい。

公益社団法人砥粒加工学会 会長、牧野フライス精機株式会社 取締役社長 清水 大介 氏



## GTJ 技術セミナー

2025年3月5日(水)「研削加工」

国際会議場201号室

**5-S1** 13:00~13:45

### センシングを駆使した加工結果の予測と可視化技術

株式会社ナガセインテグレックス  
常務取締役 製造本部 副本部長  
技術統括 板津 武志 氏



**5-S2** 14:00~14:45

### 机上研削焼け評価システムによる焼け深さ推定技術

株式会社ジェイテクト  
データアナリティクス研究部  
解析技術研究室 後藤 直規 氏



**5-S3** 15:00~15:45

### フルート研削用ホイールの近年の動向

旭ダイヤモンド工業株式会社  
玉川工場 技術本部  
応用技術部 上久木田 直樹 氏



2025年3月6日(木)「切削工具」

国際会議場201号室

**6-S1** 13:00~13:45

### 自動化、情報化時代の工具と切削技術の進め方

株式会社松岡技術研究所  
代表取締役  
松岡 甫 氏



**6-S2** 14:00~14:45

### デジタルトランスフォーメーション(DX)により工具はどのように変わるのか

サンドビック株式会社  
コロマントカンパニー 執行役員  
機械搭載推進部 部長 河野 史尚 氏



**6-S3** 15:00~15:45

### 高付加価値切削工具製造に求められる工具研削盤の最新技術

株式会社コーショー  
大阪営業所 営業部  
所長代理 中村 文治 氏



2025年3月7日(金)「FGS(フレキシブル・グラインディング・システム)が拓く新たな研削の世界」

展示会場内特設会場

**7-S1** 14:00~14:45

### 工作機械スピンドルの研削加工自動化システム

シチズンマシナリー株式会社  
生産本部生産技術部  
副部長 小林 勝義 氏



**7-S2** 15:00~15:45

### 研削仕様機による自動化の取り組み

株式会社牧野フライス製作所  
カスタマアプリケーションセンタ  
マテリアルエンジニアリング部  
エアロスペースグループ 本多 寿矢 氏



**7-S3** 16:00~16:45

### 工具研削盤と工具測定器の連携による、現実的な工具自動生産システム(ATP)の紹介

ユナイテッドグラインディング株式会社  
工具研削アプリケーショングループ  
テクニカルマネージャ 大倉 透 氏





## SiC, GaN パネルディスカッション

2025年3月6日(木)

国際会議場201号室

### 6-K1 10:30~12:00 パワー半導体用大口径SiCウエハの加工技術 - 8インチ量産プロセスのゆくえ -

司 会:	国立研究開発法人産業技術総合研究所 エネルギー・環境領域 先進パワーエレクトロニクス研究センター ウェハプロセスチーム チーム長	加藤 智久 氏
パネラー:	株式会社レゾナック デバイスソリューション事業部 SiC技術開発部 GIプロジェクト 加工テーマ サブリーダー	伊藤 正人 氏
	ノイエテクノラボ 代表	阿部 耕三 氏
	株式会社東京精密 半導体社技術部門 加工・バックエンド技術部 アプリケーションセンター HRGチームリーダ 兼 プロダクトセールスチーム 主査	五十嵐 健二 氏
	株式会社アジミンコーポレーテッド シリコン開発部 半導体新規事業課 課長	高見 信一郎 氏



## 公益社団法人 応用物理学会 先進パワー半導体分科会 第28回研究会

2025年3月7日(金) 「SiC, GaNパワーデバイスの現状ならびに新しい基板加工技術」

国際会議場201号室

12:30~12:35 開会挨拶

12:35~13:05 **SiCパワー半導体の現状と今後の展開**  
産業技術総合研究所 先進パワーエレクトロニクス研究センター 研究センター長 田中 保宣 氏

13:05~13:35 **GaN縦型パワーデバイスの現状と今後の展開**  
名古屋大学 大学院工学研究科 教授 須田 淳 氏

13:45~14:15 **SiCウエハの高速研磨装置の開発**  
不二越機械工業株式会社 開発研究部 開発研究課 課長 宮下 忠一 氏

14:15~14:45 **SiCのワイヤーソー切断技術と新しい平坦化技術**  
株式会社安永 事業本部 CE部門 OP部 次長 乾 義孝 氏

14:55~15:25 **触媒表面基準エッチング法によるSiCおよびGaN基板表面の原子レベル平坦化**  
大阪大学 大学院工学研究科 助教 藤 大雪 氏

15:25~15:55 **固体電解質を用いた環境調和型電解援用研磨によるSiCの高効率平滑化**  
立命館大学 理工学部 教授 村田 順二 氏

15:55~16:00 閉会挨拶



# 砥粒加工学会 ATF2025講演会

3月6日(木)「ものづくりの30年の変遷と30年後の未来」 主催 公益社団法人 砥粒加工学会

展示会場内特設会場

10:30~11:20	<p><b>時代により変化するニーズへ対応した超精密加工研究の変遷</b> 一鏡面仕上げから高機能表面創成への道一</p> <p>理化学研究所 主任研究員 大森 整 氏</p>	
11:20~12:10	<p><b>ものづくりに貢献する研削盤・研削加工の変遷 (30年の振り返りと、これからを語る)</b></p> <p>元(公社)砥粒加工学会会長 元(株)ジェイテクト 向井 良平 氏</p>	
13:10~14:00	<p><b>中小企業の未来を拓くAI活用</b></p> <p>元 産業技術総合研究 デジタルものづくりセンター 所長 森 和男 氏</p>	
14:00~14:50	<p><b>バブ研磨技術のDXと今後</b></p> <p>合同会社 KAGAMI 代表社員 松澤 正明 氏</p>	
15:00~15:50	<p><b>未来の産業-宇宙産業におけるものづくり</b> 一太陽系宇宙の開発、はやぶさを越えて、新型ロケット発進!一</p> <p>大阪産業大学 副学長 田原 弘一 氏</p>	
16:10~17:20	<b>総 会</b>	

## 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

中部大学 超精密加工(鈴木)研究室 光学部品の超精密加工	東京電機大学 ナノ精度加工研究室 ナノ精度加工に関する研究紹介	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
日本工業大学 精密加工研究室 超音波応用技術 他	佐世保工業高等専門学校 研削工具AI評価研究室 深層学習を用いた砥石作業面の変化形態の評価・解析	神奈川大学 中尾研究室 スピンドルの熱的特性
埼玉大学 生産環境科学研究室 SiCの切断・研削	東北大学 水谷・久慈研究室 「粘(強い)材料を「脆く弱く」変える?アモルファス合金の組織制御による革新的加工法の開発	大阪大学 山村研究室 プラズマおよび電気化学を援用したナノ製造プロセス
群馬大学 先端加工技術研究室 先端加工技術とその加工現象解析	関西大学 生産加工システム研究室 研究室紹介(超精密切削、メカノケミカル複合超砥粒砥石、微小硬さ分布計測ほか)	千葉工業大学 松井研究室 硬脆材料の研磨技術
茨城大学 nLab(清水・小貫・尾島研究室) 次世代半導体研削と計測評価	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	東京都市大学 表面加工研究室 噴射加工・レーザ加工・研磨加工を軸とした機能性表面創製の研究
秋田県立大学 先端加工技術研究室 ものづくりを加速させる高性能加工ツールの開発	埼玉工業大学 マイクロナノ工学研究室(長谷研究室) 砥粒加工分野に寄与するAEセンシングとドライポロジ	岡山大学 機械加工学研究室 切削・研削・砥粒加工の高度化・最適化技術の開発
中部大学 安達研究室 大径深穴内面研削スピンドル開発技術の体系的な研究	日本工業大学 機械加工(二ノ宮)研究室 レアメタル含有肉盛ドレッサによるダイヤモンド砥石の刃先高さ調整	日本大学 山田・内田研究室 砥石表面形状に基づく研削現象の評価
足利大学 精密加工技術研究室 砥石一研削盤にわたる精密研削技術の開発研究	富山県立大学 岩井研究室 環境調和型高効率・高精度加工技術	立命館大学 機能表面創成工学研究室 固相電気化学プロセスが拓く環境調和型機能表面創成
防衛大学校 精密加工研究室・制御加工研究室 防衛大における研削・研磨加工技術高度化の取り組み	芝浦工業大学 先進製造プロセス研究センター・臨床機械加工研究室 研究内容の紹介	大阪大学 佐野研究室 触媒と水のみを利用した極めて環境調和性の高い半導体基板の表面加工技術
金沢工業大学 諏訪部研究室 レーザによって砥粒を固着したダイヤモンド工具の開発	中部大学 先端マイクロ加工学研究室 机上工具撮影画像に基づく工具状態推定法の開発	

## 砥粒加工学会賛助会員 展示コーナー

日本タンクステン株式会社	ブリタケ株式会社	株式会社MOLDINO
中央精機株式会社	株式会社ジェイテクトグラインディングツール	超音波加工技術研究所
ミクロン精密株式会社	牧野フライス精機株式会社	マコー株式会社
旭ダイヤモンド工業株式会社	富士ダイス株式会社	新東工業株式会社
中村留精密工業株式会社	ハイベリオン・マテリアルズ&テクノロジーズ合同会社	株式会社アダマス
株式会社ミズホ	オークマ株式会社	

## 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(ATF2025)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(24件)を開催いたしました。

## 研削コンサルジュ

**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** 2025年3月5日(水)～7日(金) 10:30～15:15 **会場** 展示会場内 特設会場「研削コンサルジュスペース」

<p>岡山大学 学術研究院 環境生命自然科学学域 教授 (公社)精密工学会 副会長 大橋 一仁氏</p>  <p><b>専門:</b> 研削加工 <b>得意分野:</b> 研削プロセスの計測技術、難削材の研削加工、研削砥石</p>	<p>神奈川県 技術アドバイザー 愛 恭輔氏</p>  <p><b>専門:</b> 研削加工 <b>得意分野:</b> 超砥粒ホイール活用技術、加工材の研削加工技術、高能率研削技術</p>	<p>ものつくり大学 名誉教授 東江 真一氏</p>  <p><b>専門:</b> 研削加工、機械加工 <b>得意分野:</b> 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</p>
<p>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</p>  <p><b>専門:</b> 研削加工、切削加工、IoT・DX、技能継承 <b>得意分野:</b> 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</p>	<p>元黒田精工株式会社 山下 富雄氏</p>  <p><b>専門:</b> 研削加工技術と設計技術 <b>得意分野:</b> 精密研削加工、精密機器組立、精密機械設計</p>	



## 製品・技術発表会

**参加無料** 事前申込制 **会期** 2025年3月5日(水)・7日(金) **会場** 展示会場内 特設会場

3月5日(水)		
10:30～11:15	<b>5-A0   アイクリスタル株式会社</b> プロセスインフォマティクスによる加工条件最適化～インゴット研削からウェハ最終仕上げポリッシュまで～	SiC, GaN
11:30～12:15	<b>5-A1   クール・テック株式会社</b> アルカリイオン水でクーラント液腐敗防止・ドレス間研削加工数UP事例のご紹介	GTJ
12:30～13:15	<b>5-A2   株式会社トクビ製作所</b> 超高压クーラントの研削砥石改善効果	GTJ
13:30～14:15	<b>5-A3   伊藤忠テクノソリューションズ株式会社</b> 切削加工時の切屑や刃先温度を評価するシミュレーション技術	GTJ
14:30～15:15	<b>5-A4   株式会社岡本工作機械製作所</b> 超精密・鏡面加工、機上計測、自動化、脆性材加工を製品開発のテーマに掲げた「研削革命」による研削技術の紹介	GTJ
15:30～16:15	<b>5-A5   株式会社岡本工作機械製作所</b> ～SiCインゴット研削からウェハ最終仕上げポリッシュまで～生産性向上の提案	SiC, GaN
3月7日(金)		
10:30～11:15	<b>7-A1   レッテンマイヤー・ジャパン株式会社</b> セルロース過剰剤でコスト削減!～過時間延長、低廃棄物、オイルロス低減～	GTJ
11:30～12:15	<b>7-A2   株式会社岡本工作機械製作所</b> ～SiCインゴット研削からウェハ最終仕上げポリッシュまで～生産性向上の提案	SiC, GaN
12:30～13:15	<b>7-A3   エリコンジャパン株式会社</b> 「歯切り加工の課題をコーティングで解決」	GTJ

## 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 2025とSiC, GaN加工技術展2025の日本語と英語、中国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」では出展者の見どころを掲載して来場を促進。  
・2024年1月から出展者見どころ掲載  
・2025年1月15日 来場者向けホームページ公開  
・2025年2月12日 会場図面公開



### ②広告

- 株式会社潤滑通信社  
潤滑経済 2024年4月号(第709号)、2025年1月号(第718号) 1頁  
メールマガジン 2025年2月21日・2月28日
- 宇宙掲載新聞合同会社(株式会社ユーザー通信社)  
ユーザー通信 2024年6月29日号(第266号) カラー半5段  
ユーザー通信 2024年8月23日号(第268号) モノクロ半5段  
ユーザー通信 2024年11月30日号(第271号) カラー半5段  
ユーザー通信 2024年12月27日号(第272号) カラー半5段  
宇宙経済新聞 2024年7月25日号(Vol.7) カラー半5段  
宇宙経済新聞 2024年9月28日号(Vol.9) カラー半5段  
宇宙経済新聞 2024年10月31日号(Vol.10) カラー半5段  
宇宙経済新聞 2025年2月23日号(Vol.14) 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 2024年5月18日(110号) カラー全5段
- 株式会社日本物流新聞社  
日本物流新聞 2025年2月25日号 3段1/2サイズ
- 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 2025年3月号 1頁
- 砥粒加工学会  
ABTEC2024講演プログラム集 1頁  
砥粒加工学会誌 2025年2月号 1頁
- 株式会社金型新聞社  
金型しんぶん 2025年2月10日号 半5段
- 株式会社日本物流新聞社  
日本物流新聞 2025年2月25日
- 切削フォーラム21  
会誌 2025年3月号 1頁

- 製造現場ドットコム  
WEB 広告2025年1月27日～3月7日
- 電子科学 (ELECTRONIC SCIENCE) ※韓国の専門誌  
電子科学 2024年8月号 1頁
- 養賢堂  
機械の研究 2025年2月号(Vol.77 NO.2) 1頁
- 先進パワー半導体分科会  
先進パワー第27回研究会2024.7.2 1頁  
先進パワー半導体分科会2024.11.25-26 1頁
- 日本工業出版株式会社  
2024年4月号～2025年3月号 1頁1色・4色  
・機械と工具  
・油空圧技術  
・超音波テクノ  
・自動認識  
・クリーンテクノロジー  
・検査技術  
・ターボ機械  
・クリーンエネルギー  
・建築設備と配管工事  
・配管技術  
・画像ラボ
- 一般社団法人日本フルードパワーシステム学会 会報誌  
「フルードパワーシステム」 1頁  
2024年9月15日発行 VOL.55 NO.5  
2024年11月15日発行 VOL.55 NO.6  
2025年1月15日発行 VOL.56 NO.1
- 一般社団法人日本フルードパワー工業会 会報誌  
「フルードパワー」 1頁  
2024年11月30日発行 VOL.38 NO.4  
2025年2月28日発行 VOL.39 NO.1



### ③記事掲載

- 株式会社産業経済新聞社  
産経新聞 2025年3月4日、3月6日
- 日本工業出版株式会社  
機械と工具 2025年3月号、5月号、6月号
- 宇宙掲載新聞合同会社(株式会社ユーザー通信社)  
宇宙経済新聞 2025年2月23日号(Vol.14)
- 株式会社ものづくりレビュー  
ものづくりレビュー 第120号 2025年3月25日
- 日刊工業新聞社  
・日刊工業新聞 2025年3月3日  
・機械技術 2023年3月号、4月号
- 株式会社金型新聞社  
金型しんぶん 2025年2月10日号
- 株式会社日本産機新聞社  
日本産機新聞 2025年2月20日号
- 株式会社日本物流新聞社  
日本物流新聞 2025年2月25日
- 見本市展示会通信  
No.942 2025年3月15日
- 全国機械用刃物研磨工業協同組合機関誌  
「はもの」144号 2025年4月10日



### ④交通広告

JIMTOF2024(2024年11月5日(火)～10日(日))の開催期間中に、出展者・来場者の動線に合わせ、主要駅にポスターを掲出。

- ゆりかもめ各駅  
2024年11月5日(火)～11月11日(月)
- 国際展示場駅  
2024年10月31日(水)～11月6日(水)



### ⑤ SiC, GaN 加工技術オンラインセミナー

2024年にSiC, GaN加工業界の第一人者の方を講師を迎え、SiC, GaN半導体業界の加工技術に関するオンラインセミナーを行いました。GTJのメーリングリストに登録されている方や、Google広告で広く告知しました。

【開催概要】 名 称: SiC, GaN加工技術オンラインセミナー 会 期: 2024年6月11日(火)～14日(金) 13:30～16:20  
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)  
主 催: 日本工業出版、産経新聞社

### ⑥ Web広告・SNS広告

(i) Google広告

期 間: 2025年2月3日(月)～3月9日(日)

GTJ2025

表示回数: 264,229 クリック数: 5,486

キーワード: 研削盤、研磨盤、砥石、ツルニング装置、工具研削盤、切削工具、グラインディング、砥粒、レーザー加工機、研磨加工、砥石加工 など

SiC, GaN2025

表示回数: 223,0091 クリック数: 4,263

キーワード: SiC、GaN、ダイヤモンド加工、ウエハ加工、半導体、炭化ケイ素、窒化ガリウム、パワー半導体、ダイヤモンド半導体 など

(ii) Youtube 研磨屋TV(チャンネル登録者数 10,600人)

2025年3月4日 展示会開催前ってこんな感じ(グラインディングテクノロジージャパン2025)

2025年3月5日 研磨検索の展示会開催!

2025年3月23日 研磨、研削の展示会グラインディングテクノロジージャパン(GTJ2025) / Grinding exhibition Grinding Technology Japan (GTJ2025)

(iii) 中国の主要ポータルサイトへ掲出

微信、官网、头条、搜狐、微博、雪球、网易、财富网、一点号



### ⑦案内状

出展者、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)も制作し、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



### ⑧ポスター・チラシ

出展者をはじめ、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。



### ⑨折込広告

工業エリアを中心に以下のエリアに案内状をリサイズした折込広告を2025年2月22日(土)7万部配布。東京都葛飾区、墨田区、大田区 25,100部(朝日新聞)

神奈川県川崎市 16,700部(朝日新聞)

大阪府東大阪市 28,200部(産経新聞)

### ⑩商社・代理店による来場誘致

- 3月5日(水) 新潟(23名)
- 3月7日(木) 浜松(35名)、新潟(5名)
- 3月5日(水)～7日(金) 東京(50名)

### ⑪関連展示会

下記の国内外の展示会においてブース出展、出展者募集要項・ノベルティ・案内状の配布やポスター掲出により告知・PR。

- 2024年3月27日(水)～3月31日(日) 台湾国際工作機械見本市(TMTS)
- 2024年4月8日(月)～12日(金) 中国CNC工作機械展覧会(CCMT)
- 2024年5月14日(火)～17日(金) GrindingHub
- 2024年9月4日(水)～6日(金) SEMICON Taiwan 2024
- 2024年11月5日(火)～10日(日) JIMTOF2024(第32回日本国際工作機械見本市)
- 2024年11月24日(日)～26日(火) 先進パワー半導体分科会第11回講演会
- 2024年12月11日(水)～13日(金) SEMICON Japan 2024



### ⑫メールマガジン

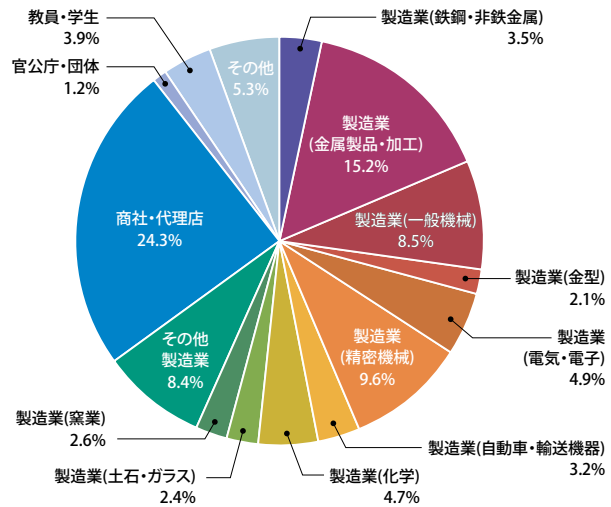
主催者保有データベースを活用しメールマガジンを配信



## 来場者分析

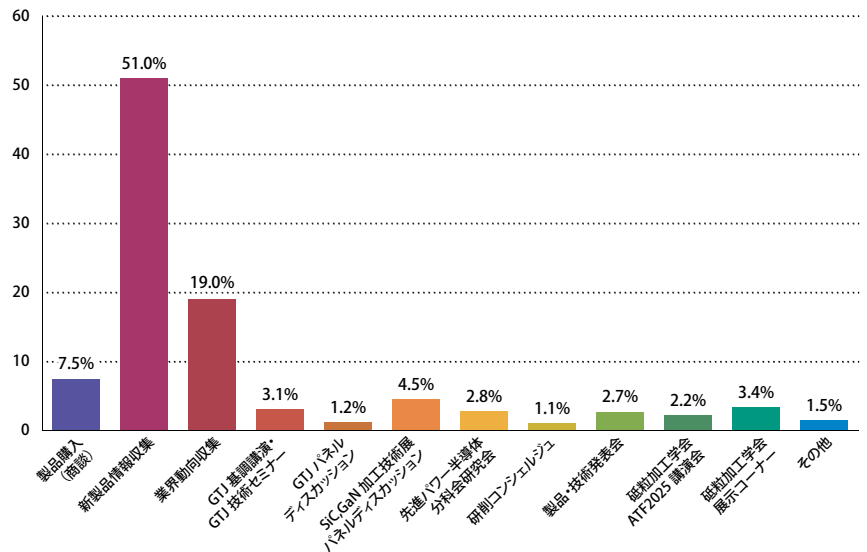
### 【業種】

業種	回答数
1. 製造業(鉄鋼・非鉄金属)	3.5%
2. 製造業(金属製品・加工)	15.2%
3. 製造業(一般機械)	8.5%
4. 製造業(金型)	2.1%
5. 製造業(電気・電子)	4.9%
6. 製造業(精密機械)	9.6%
7. 製造業(自動車・輸送機器)	3.2%
8. 製造業(化学)	4.7%
9. 製造業(土石・ガラス)	2.4%
10. 製造業(窯業)	2.6%
11. その他製造業	8.4%
12. 商社・代理店	24.3%
13. 官公庁・団体	1.2%
14. 教員・学生	3.9%
15. その他	5.3%



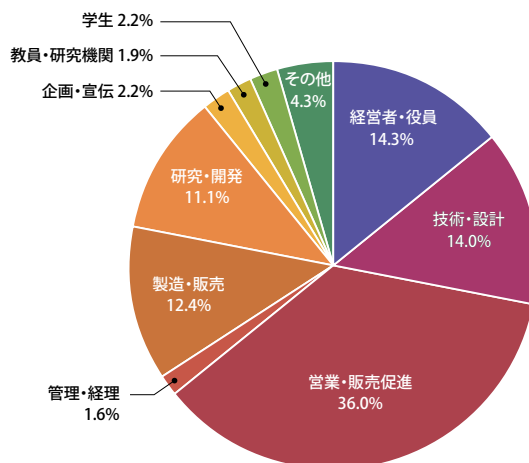
### 【来場目的】(複数回答)

来場目的	回答数
1. 製品購入(商談)	7.5%
2. 新製品情報収集	51.0%
3. 業界動向情報収集	19.0%
4. GTJ基調講演・GTJ技術セミナー	3.1%
5. GTJパネルディスカッション	1.2%
6. SiC, GaN加工技術展パネルディスカッション	4.5%
7. 先進パワー半導体分科会研究会	2.8%
8. 研削コンシェルジュ	1.1%
9. 製品・技術発表会	2.7%
10. 砥粒加工学会ATF2025講演会	2.2%
11. 砥粒加工学会展示コーナー	3.4%
12. その他(自由回答)	1.5%



### 【職種】

職種	回答数
1. 経営者・役員	14.3%
2. 技術・設計	14.0%
3. 営業・販売促進	36.0%
4. 管理・経理	1.6%
5. 製造・販売	12.4%
6. 研究・開発	11.1%
7. 企画・宣伝	2.2%
8. 教員・研究機関	1.9%
9. 学生	2.2%
10. その他	4.3%



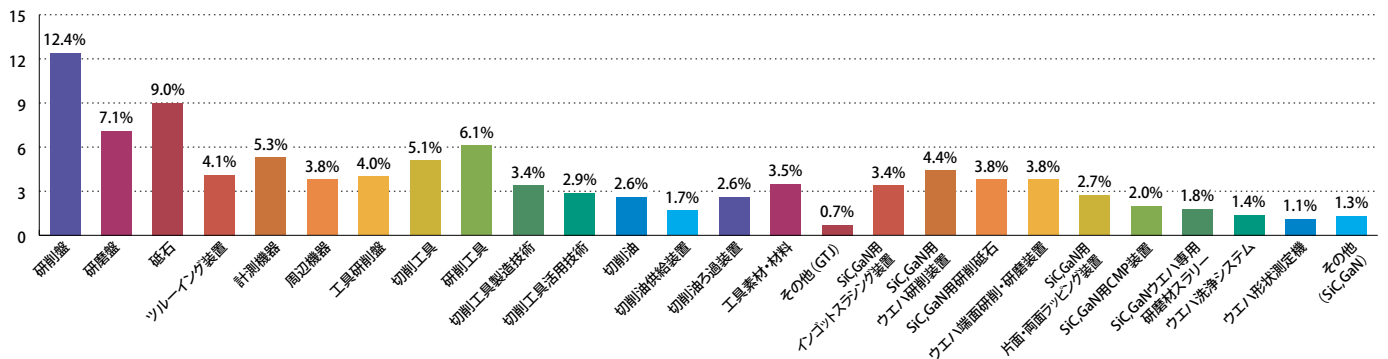
## 【関心のある製品】(複数回答)

### Grinding Technology Japan 2025

関心のある製品	回答数
1. 研削盤	12.4%
2. 研磨盤	7.1%
3. 砥石	9.0%
4. ツルーイング装置	4.1%
5. 計測機器	5.3%
6. 周辺機器	3.8%
7. 工具研削盤	4.0%
8. 切削工具	5.1%
9. 研削工具	6.1%

関心のある製品	回答数
10. 切削工具製造技術	3.4%
11. 切削工具活用技術	2.9%
12. 切削油	2.6%
13. 切削油供給装置	1.7%
14. 切削油ろ過装置	2.6%
15. 工具素材・材料	3.5%
16. その他 (GTJ)	0.7%
17. SiC, GaN用インゴットスラッシング装置	3.4%
18. SiC, GaN用ウエハ研削装置	4.4%

関心のある製品	回答数
19. SiC, GaN用研削砥石	3.8%
20. ウエハ端面研削・研磨装置	3.8%
21. SiC, GaN用片面・両面ラッピング装置	2.7%
22. SiC, GaN用CMP装置	2.0%
23. SiC, GaNウエハ専用研磨材スラリー	1.8%
24. ウエハ洗浄システム	1.4%
25. ウエハ形状測定機	1.1%
26. その他 (SiC, GaN)	1.3%

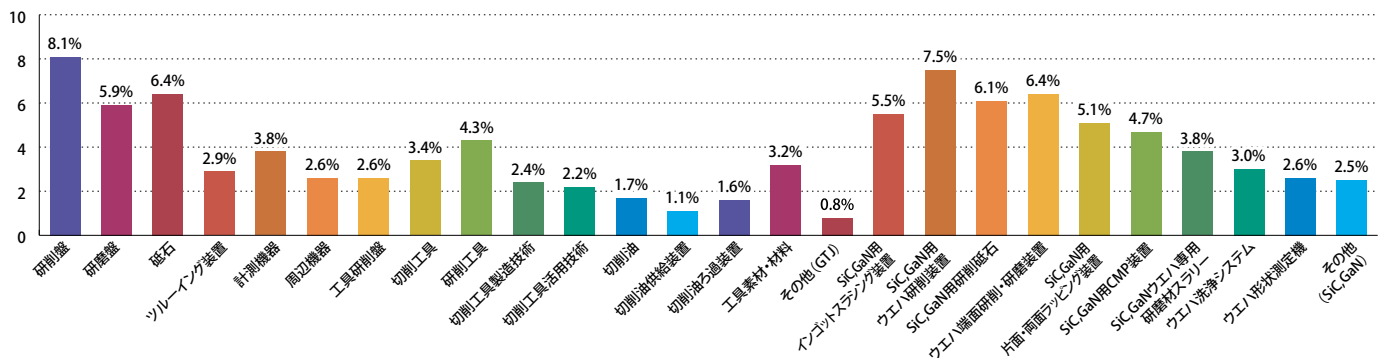


### SiC, GaN 加工技術展 2025

関心のある製品	回答数
1. 研削盤	8.1%
2. 研磨盤	5.9%
3. 砥石	6.4%
4. ツルーイング装置	2.9%
5. 計測機器	3.8%
6. 周辺機器	2.6%
7. 工具研削盤	2.6%
8. 切削工具	3.4%
9. 研削工具	4.3%

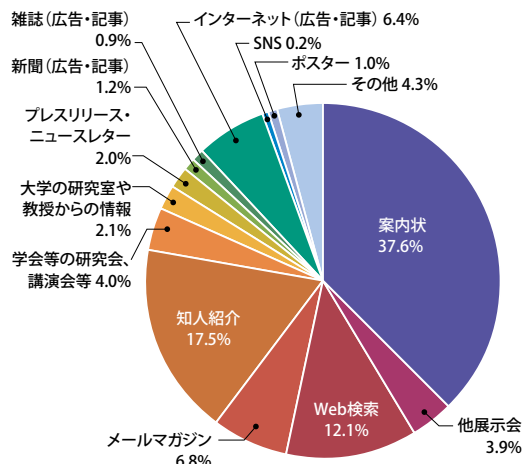
関心のある製品	回答数
10. 切削工具製造技術	2.4%
11. 切削工具活用技術	2.2%
12. 切削油	1.7%
13. 切削油供給装置	1.1%
14. 切削油ろ過装置	1.6%
15. 工具素材・材料	3.2%
16. その他 (GTJ)	0.8%
17. SiC, GaN用インゴットスラッシング装置	5.5%
18. SiC, GaN用ウエハ研削装置	7.5%

関心のある製品	回答数
19. SiC, GaN用研削砥石	6.1%
20. ウエハ端面研削・研磨装置	6.4%
21. SiC, GaN用片面・両面ラッピング装置	5.1%
22. SiC, GaN用CMP装置	4.7%
23. SiC, GaNウエハ専用研磨材スラリー	3.8%
24. ウエハ洗浄システム	3.0%
25. ウエハ形状測定機	2.6%
26. その他 (SiC, GaN)	2.5%



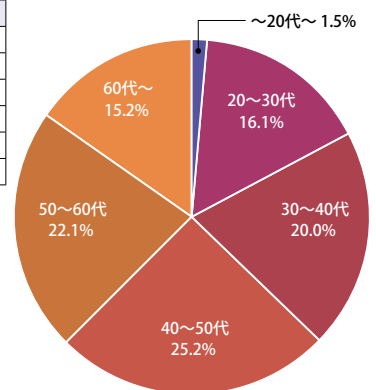
## 【開催情報源】

開催情報源	回答数
1. 案内状	37.6%
2. 他展示会	3.9%
3. Web検索	12.1%
4. メールマガジン	6.8%
5. 知人紹介	17.5%
6. 学会等の研究会、講演会等	4.0%
7. 大学の研究室や教授からの情報	2.1%
8. プレスリリース・ニュースレター	2.0%
9. 新聞 (広告・記事)	1.2%
10. 雑誌 (広告・記事)	0.9%
11. インターネット (広告・記事)	6.4%
12. SNS	0.2%
13. ポスター	1.0%
14. その他 (自由回答)	4.3%



## 【年代】

年代	回答数
～20代	1.5%
20～30代	16.1%
30～40代	20.0%
40～50代	25.2%
50～60代	22.1%
60代～	15.2%



# 主な来場登録者会社名

(50音順)

株式会社アートフリーク	阿南工業高等専門学校	井上軸受工業株式会社	株式会社エスラ
RX Japan株式会社	株式会社anicom holdings	株式会社茨城製砥	SYダイヤ株式会社
RWD Life Science 有限会社	アビックヤマダ株式会社	国立大学法人茨城大学	株式会社X-trade
アイアールユニバース株式会社	株式会社アプト	IPCO株式会社	株式会社EGGHEAD
株式会社IIPPT	アプレシブストック株式会社	株式会社今泉研磨材商会	江戸セミテック/ロジエ株式会社
株式会社IHI	アベックスダイナミクスジャパン株式会社	合同会社Imageo	有限会社エヌアイ・ツール
株式会社IHIジェットサービス	アマノンウェブサービスジャパン合同会社	イメリスジャパン株式会社	エヌ・エス・エス株式会社
株式会社アイエスエンジニアリング	株式会社アマダ	入江工研株式会社	NSSG/パートナーズ株式会社
株式会社ISTL	株式会社アマダプレスシステム	イルジンジャパン株式会社	NSKマシナリー株式会社
ifm efector株式会社	株式会社アマダマシナリー	イワイ機械株式会社	NSW株式会社
IFBテクノロジーズ株式会社	株式会社天野工業	岩瀬産業株式会社	株式会社エヌエスティー
iMC INTERTECH LLC	株式会社アミダ	岩田工機株式会社	エヌ・エスプリカンツ株式会社
アイエムティー株式会社	AMETEK Precitech Inc	株式会社イワタツール	NX商事株式会社
AIOS	アメテック株式会社	岩谷産業株式会社	エヌ・エム・ビー販売株式会社
アイカ工業株式会社	アメリカン・エクスプレス・インターナショナル inc	株式会社インコム	NOK株式会社
株式会社ICUS	株式会社荒井製作所	インサイト株式会社	NKシスト株式会社
アイクリスタル株式会社	株式会社アライドメリアル	インターナショナルダイヤモンド株式会社	エヌケーテック株式会社
アイケミテック株式会社	新井ハガネ株式会社	インターモールド振興会	NKワークス株式会社
有限責任事業組合アイシーソリューションズ	アラカワアクセス株式会社	株式会社industria	NGKセラミックデバイス株式会社
株式会社IJTT	株式会社アラキエンジニアリング	インデックスエンジニアリング有限会社	株式会社NCネットワーク
株式会社アイシン	株式会社ありがとうコーポレーション	株式会社インバクト	NTN株式会社
株式会社アイシン福井	アルゴファイルジャパン株式会社	ヴァーデン販売株式会社	株式会社NTKセラテック
株式会社アイセロ	Alltek Inc	株式会社ウイセラ	株式会社NTN三重製作所
株式会社アイゼン	株式会社アルテツ	株式会社ウイルテック	エヌデーシー株式会社
ITM KOREA	株式会社アルバック	株式会社ウイング	ENEOSマテリアルレーディング株式会社
学校法人愛知工業大学	アルファードダイヤモンド工業株式会社	株式会社ウインテック	複本工業株式会社
株式会社アイディ	アルファ電子工業有限会社	株式会社上垣金属製作所	エパーロイ商事株式会社
株式会社アイテス	ALPHA LASER JAPAN株式会社	植田機械株式会社	株式会社荏原製作所
アイテック株式会社	株式会社アルプスエンジニアリング	株式会社ウエダ・テクニカルエントリー	株式会社エフアンドインノウープンズ
IPGフotonicsジャパン株式会社	株式会社アルプスツール	株式会社ウエノ	株式会社エフ・エー・テクノ
株式会社アイプレッション	株式会社アルメディオ	株式会社ウエルディングアロイズ・ジャパン	株式会社エフエスケ
株式会社アイリンカー	アルリード株式会社	宇治電化学工業株式会社	株式会社FTL
株式会社アウラテクノロジ	ANVO analytics株式会社	フジボウ愛媛株式会社	株式会社エフディハイテック
青木あすなろ建設株式会社	アンカーテクノ株式会社	株式会社ウショー技研	株式会社MIB
青木精機工業株式会社	ANCA Machine tools Japan株式会社	内田工業株式会社	株式会社エムエーツール
株式会社青津エンジニアリング	アンリツ株式会社	内田精研有限会社	合同会社エムエス技研
株式会社アオノ	E&E evolution株式会社	株式会社打田製作所	MSリサーチ合同会社
株式会社アオヤマ精工	EST	株式会社内山刃物	MMCリウテック株式会社
株式会社青山精工	イーグル工業株式会社	株式会社宇都宮研磨材	株式会社エムケーセラ
株式会社青山製作所	イージャパンレーディング株式会社	株式会社宇都宮製作所	株式会社エムジェイテック
株式会社あかがね	株式会社e-Tacs	株式会社ウニック	MTIテック/株式会社
秋田県立大学	株式会社EDA	有限会社ウノノ研磨工業所	株式会社エムティーエス
株式会社秋田シリコン	イーデーエム株式会社	株式会社エアテックジャパン	株式会社MTK
国立大学法人秋田大学	株式会社Eブラン	エア・ブラウン株式会社	有限会社エムティプレジジョン
株式会社アキタファインブランキング	株式会社飯山特殊硝子	AeroEdge株式会社	エラストック株式会社
株式会社アクシスマテリア	株式会社イケウチ	エイヴィエルジャパン株式会社	L&T Semiconductor Technologies
株式会社アクセラ	株式会社生駒化学工業	エイキョク株式会社	LYG合同会社
株式会社アクセラレート・バイオ	瀬柴鴻基科技株式会社	映光機械株式会社	エレマテック株式会社
株式会社アクトインターナショナル	株式会社伊澤技術研究所	株式会社栄工舎	エンジニアビジョンリサーチインスティテュート
明智セラミックス株式会社	井澤金属株式会社	永光電機株式会社	エンズインガー・ジャパン株式会社
浅井産業株式会社	株式会社イシイ精機	有限会社栄進機工	株式会社エンプラス
株式会社浅田精機	株式会社石川工具研磨製作所	株式会社エイチワン	オイレ工業株式会社
株式会社アサヒ	株式会社インザカ	ATI Japan株式会社	応用光研工業株式会社
旭化成株式会社	石田産業株式会社	エイトレント株式会社	大石産業株式会社
株式会社旭工業所	いすゞ自動車株式会社	エイベックス株式会社	株式会社OS工業社
旭興産グループ株式会社	株式会社五鈴精工硝子	AIC-VISION株式会社	オーエスジー株式会社
旭茂国際企業有限会社	株式会社いすゞテクノ	AH旅行社明成合同会社	オーエスジーコーティングサービス株式会社
旭サナック株式会社	和泉金属工業株式会社	AGC株式会社	オーエスジーダイヤモンドツール株式会社
旭日産業株式会社	機上歯車工業株式会社	ATA Tools 日本事務所	株式会社OS'tech
朝日産業株式会社	株式会社ISO-Corporation	株式会社ADSTEC	株式会社ONC
株式会社旭商工社	株式会社井高	A.TEC Diamond Co., Ltd.	株式会社オー・エヌ・シー
旭ダイヤモンド工業株式会社	イタバン株式会社	株式会社EXIDEA	株式会社オーエヌテクノラボ
朝陽貿易株式会社	株式会社板屋製作所	エコデザイン株式会社	株式会社大岡製作所
アジアパートナーズ株式会社	株式会社市川精機	エスアイアイ・プリンテック株式会社	大垣機工株式会社
学校法人足利大学	市川特殊硝子株式会社	合同会社SiC'ツールズ	大川精機工業株式会社
アシザワ・ファインテック株式会社	株式会社イチゲチ	SECカーボン株式会社	大口電子株式会社
アスザック株式会社	一関工業高等専門学校	SSH株式会社	オークマ株式会社
株式会社アステック	株式会社市村製作所	有限会社エスエスシー	株式会社オーケーエム
USTRON株式会社	株式会社一洋マシン	株式会社SMMプレジジョン	大古精機株式会社
株式会社アスマ	IDE ENG	SMC株式会社	大阪アサヒ商事株式会社
株式会社アダマス	出光興産株式会社	エスオーエル株式会社	株式会社大阪アサヒメタル工場
アツサブジャパン株式会社	伊藤忠ケミカルフロンティア株式会社	SKS株式会社	大阪安宅機械株式会社
Apple Japan 合同会社	伊藤忠商事株式会社	SK Siltron Japan株式会社	学校法人大阪産業大学
株式会社アップリンク	伊藤忠テクノソリューションズ株式会社	株式会社エスジイ	国立大学法人大阪大学
アゾマックス株式会社	伊藤忠プラスチック株式会社	SGLカーボンテックニッポン株式会社	大阪有機化学工業株式会社
アツミ工業株式会社	伊藤忠マシンテクノス株式会社	株式会社エス・ジー・ケイ	大高精工株式会社
株式会社アトックス	伊藤忠ロジスティクス株式会社	株式会社SCD	株式会社大塚工場
株式会社アドテックエンジニアリング	イトウデバイスコンサルティング	STアドバンスド株式会社	大塚電子株式会社
株式会社アドバネクス	株式会社稲見精密	SPPテクノロジーズ株式会社	大塚メディカルデバイス株式会社
株式会社アドマテックス	有限会社イヌイ技研工業所	株式会社エスアブリ	株式会社オーティーエス
穴織カーボン株式会社	株式会社井上高速機械	エスベックサーマルテックシステム株式会社	OTファテック株式会社



株式会社オーディオテクニカフワイ  
大智化学産業株式会社  
有限会社オオハシ  
株式会社大橋機械  
大羽精研株式会社  
大林製作所  
OPI株式会社  
大府精巧有限会社  
Orbray株式会社  
大富化成株式会社  
大宮精機株式会社  
有限会社大宮精工  
株式会社大矢根利器製作所  
株式会社オカサギ  
岡部機械株式会社  
株式会社オカモトオプティクス  
株式会社岡本工作機械製作所  
岡合鋼機株式会社  
国立大学法人岡山大学  
荻野工業株式会社  
株式会社オグニ精機  
オグラ宝石精機工業株式会社  
オスコ産業株式会社  
株式会社オチアイ  
株式会社落合  
小津産業株式会社  
株式会社オティックステクノ  
株式会社泉塚硝子  
小野硝子有限会社  
株式会社オハラ  
有限会社オフィスエリダン  
株式会社オプティマ  
株式会社オプトサイエンス  
オプトシリウス株式会社  
株式会社オプトル  
オムロン株式会社  
株式会社オリエンタルダイヤ工具研究所  
オリエンタルモーター株式会社  
株式会社オリジン  
オリックス株式会社  
株式会社東高ダイヤモンド工業所  
禾栄合同会社  
国立研究開発法人科学技術振興機構  
特定非営利活動法人科学工学技術委員会  
合同会社KAGAMI  
株式会社カキザワ製作所  
角丸金属有限会社  
株式会社加工技術研究会  
株式会社カシフジ  
株式会社化繊ノズル製作所  
株式会社片岡機械製作所  
株式会社片桐商会  
株式会社片桐製作所  
型研精工株式会社  
株式会社型システム  
株式会社カツマタ  
勝山精機株式会社  
株式会社加貫ローラー製作所  
株式会社加藤カム技研  
株式会社加藤研削工業  
株式会社加藤研磨製作所  
カトウ工業株式会社  
金尾金属工業所  
学校法人神奈川大学  
金沢機工株式会社  
学校法人金沢工業大学  
国立大学法人金沢大学  
カナデビア株式会社  
株式会社金谷興典  
株式会社蟹谷精密研削社  
株式会社カネカ  
株式会社カネコ・コーポレーション  
金子メッキ株式会社  
カネテック株式会社  
株式会社金平製作所  
兼房株式会社  
兼松株式会社  
株式会社兼松KKG  
兼松寒川株式会社  
兼松PWS株式会社  
株式会社加納鉄工所  
カバードブリッジコンサルティング合同会社  
株式会社カミツ  
神谷機工株式会社  
株式会社神谷商会  
亀井工業株式会社

株式会社Kamogawa  
有限会社川口メカニク  
河和田屋印刷株式会社  
河内鋼機株式会社  
株式会社カワノキカイ  
有限会社川俣工作所  
KAWAMOTO GEC株式会社  
株式会社川本製作所  
株式会社管機産業新聞社  
学校法人関西大学  
関西パイプ工業株式会社  
公益財団法人関西文化科学術研究都市推進機構  
株式会社管製作所  
株式会社関電工  
関東化学株式会社  
有限会社関東機械  
関東精機株式会社  
関東電化工業株式会社  
関東物産株式会社  
関東理化学工業株式会社  
株式会社神原  
株式会社キーエンス  
株式会社キイモト  
紀伊元機械株式会社  
株式会社KeyLink  
機械屋  
ギガフオン株式会社  
株式会社キグチテクニクス  
菊地歯車株式会社  
技研株式会社  
木更津工業高等専門学校  
技術事務所 アルファ  
北川グレステック株式会社  
株式会社北川鉄工所  
北九州市立大学  
北村商店  
株式会社キッツ  
衣浦商会株式会社  
株式会社木村鋳造所  
キヤノン株式会社  
キヤノンマーケティングジャパン株式会社  
合同会社キャピタルグラフ  
株式会社キャプテンインダストリーズ  
九州瑞穂株式会社  
キュウツワ  
共栄研磨材株式会社  
協栄産業株式会社  
共栄商事株式会社  
共栄通信工業株式会社  
京三興行株式会社  
株式会社京三製作所  
株式会社共伸  
京セラ株式会社  
京セラSOC株式会社  
株式会社協同油脂  
協同油脂株式会社  
国立大学法人京都工芸繊維大学  
国立大学法人京都大学  
協立機械株式会社  
株式会社共立電機製作所  
株式会社共和工機  
株式会社共和製作所  
株式会社協和マシン通商  
旭栄研磨加工株式会社  
株式会社極東商会  
株式会社キヨヤ  
株式会社キラ・コーポレーション  
株式会社キリウ  
キリスト株式会社  
Kingsemi Japan株式会社  
金属技研株式会社  
COOLBIT  
Quod6株式会社  
株式会社クツザワ  
クニミネ工業株式会社  
株式会社クボ製作所  
株式会社クボタ  
株式会社クマクラ  
熊本県産業技術センター  
株式会社クラークソン  
株式会社クラマ  
久良持機械株式会社  
株式会社クラレ  
クリーンサイエンスジャパン  
グリーンパワー山本研究所  
株式会社クリエイティブテクノロジー

有限会社クリエイト技研  
株式会社クリスタル光学  
株式会社栗本鐵工所  
株式会社QRECO  
CREZAS株式会社  
クレザス株式会社  
クレトイン株式会社  
株式会社クレハ  
クレハエレクトロニクス株式会社  
株式会社グロースパイロット  
株式会社グローバル企業  
株式会社黒鐵  
株式会社黒川産商  
株式会社クロダ  
株式会社黒田精機製作所  
黒田精工株式会社  
群栄化学工業株式会社  
群馬工機株式会社  
国立大学法人群馬大学  
KRK CORPORATION株式会社  
有限会社クエイアンドジェイコーポレーション  
株式会社クエイエスエス  
株式会社KNB  
KMアルミニウム株式会社  
株式会社クエイエムエフ  
学校法人慶應義塾大屋  
京華産業株式会社  
株式会社京浜工業所  
京浜製作所  
株式会社京浜テクノ  
京葉特殊工具株式会社  
株式会社ゲイヨー  
ケイラインロジスティクス株式会社  
ケイイーピージャパン株式会社  
株式会社KHK野田  
KGM株式会社  
株式会社ケーティースピリッツ  
ゲルダーバイス株式会社  
株式会社ケミック  
克業夢有限会社  
株式会社ケン・オートメーション  
研削砥石工業  
有限会社研精工工業所  
ケンブリッジフィルターコーポレーション株式会社  
有限会社研磨材新報社  
研磨屋さんクラブ  
コイケエンジニアリングアンドサービス株式会社  
有限会社小池精工  
株式会社高栄研磨  
光栄産業株式会社  
株式会社光学技研  
ゼノール株式会社  
株式会社工研  
公益財団法人工作機械技術振興財団  
株式会社高純度化学研究所  
株式会社光真商事  
甲信商事株式会社  
神津精機株式会社  
光成産業株式会社  
株式会社コウチャマテック  
株式会社神戸製鋼所  
株式会社神戸製作所  
国立大学法人神戸大学  
株式会社光陽社  
弘陽精工株式会社  
高洋電機株式会社  
株式会社サクラ・アイ・ディー  
康楽株式会社  
独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構  
興和江守株式会社  
有限会社幸和工業  
Goetsu Semiconductor Wuxi Co.,Ltd  
株式会社SMT  
株式会社コーエーテック  
株式会社コーショー  
株式会社コージン  
コーデンシ株式会社  
株式会社コーヨーテクノス  
株式会社ゴール  
株式会社コーレンス  
株式会社小金井精機製作所  
株式会社ココロ  
国産合金株式会社  
独立行政法人国立高等専門学校機構  
コジマS.I株式会社  
ダイヤモンドツール

株式会社コスミック  
コスモ機械株式会社  
株式会社コスモグローブ  
コスモステクノ・コーポレーション株式会社  
5000C株式会社  
株式会社KOTANI  
株式会社国興  
学校法人五島育英会  
後藤精工株式会社  
株式会社ことづくりラボSTI  
コトヒラ工業株式会社  
株式会社コトブキ  
コナン精工株式会社  
学校法人湖南大学  
コニカミノルタ株式会社  
小西安株式会社  
株式会社コバックス  
小林ガラス工業所  
有限会社小林超硬研磨  
小原歯車工業株式会社  
株式会社コベルコ科研  
湖北丰普研磨科技有限会社  
株式会社コマツ  
コマツNTC株式会社  
株式会社小松精機工作所  
株式会社小松製作所  
株式会社Cominix  
コムネット株式会社  
株式会社小森コーポレーション  
株式会社小森マシナリー  
株式会社伍葉精機  
是村旭ダイヤモンド工業株式会社  
コンクリートコーリング株式会社  
株式会社サートロン  
サーフェス株式会社  
株式会社サイコックス  
Siconnex Japan合同会社  
埼玉機器株式会社  
埼玉県産業技術総合センター  
国立大学法人埼玉大学  
株式会社青藤光学製作所  
齊藤精機株式会社  
株式会社サイトウ製作所  
ZIDEエンタープライズ・ジャパン  
株式会社サイファ  
一般財団法人材料科学技術振興財団  
株式会社酒井鉄工所  
榮製機株式会社  
株式会社相模ゲージ製作所  
阪本株式会社  
株式会社坂本協立精機  
佐久間工業株式会社  
株式会社サクラ・アイ・ディー  
株式会社桜井製作所  
佐世保工業高等専門学校  
株式会社サツマ超硬精密  
佐藤オイル株式会社  
佐藤工機株式会社  
有限会社佐藤精工  
佐藤特殊製油株式会社  
佐島電機株式会社  
株式会社佐野  
株式会社鯖江村田製作所  
SUMTECサービス株式会社  
産栄産業株式会社  
三栄商事株式会社  
株式会社三栄精機製作所  
三栄精工株式会社  
三桜工業株式会社  
三賀株式会社  
株式会社三機  
株式会社サン機工  
株式会社三機商会  
産機テクノス株式会社  
山九株式会社  
三協エンジニアリング株式会社  
国立研究開発法人産業技術総合研究所  
株式会社三共製作所  
三京ダイヤモンド工業株式会社  
三共油化工業株式会社  
三共理化学株式会社  
株式会社サンクト  
三桂機械株式会社  
株式会社産経デジタル  
株式会社三幸  
株式会社サン工機



# SiC, GaN 加工技術展 2025

三幸機械株式会社  
三晃技研工業株式会社  
株式会社三興製作所  
サンコー商事株式会社  
サンコー精産株式会社  
Saint-Gobain株式会社  
サンゴバン株式会社  
株式会社サン・システム・ソリューションズ  
三昌商事株式会社  
公立大学法人三条市立大学  
株式会社サンシン  
株式会社サンテック  
santec Japan株式会社  
株式会社サンテックダイヤ  
サンフレックス株式会社  
産報出版株式会社  
三宝精機工業株式会社  
有限会社サンメンテナンス工機  
株式会社三友製作所  
株式会社三陽  
三洋工具株式会社  
株式会社三洋製作所  
山洋電気株式会社  
三洋マシン株式会社  
株式会社サンリック  
三立興産株式会社  
サンリツテクノ株式会社  
三和化成工業株式会社  
三和クリエーション株式会社  
サンフ産業株式会社  
三和商事株式会社  
三和精機株式会社  
株式会社三和製作所  
サンワテクノス株式会社  
三和テック株式会社  
三和ニードルベアリング株式会社  
株式会社CRTワールド  
G.A.コンサルタンツ株式会社  
CSAグループジャパン株式会社  
ジーエヌツール株式会社  
GFマシニングソリューションズ株式会社  
C.M.D.トレーディング株式会社  
株式会社シーケーピー  
CCMI株式会社  
株式会社CJVインターナショナル  
株式会社C5M  
株式会社シード・プランニング  
株式会社ジーネット  
Gパートナーズ株式会社  
CBC株式会社  
CBCオプテックス株式会社  
JEEP WAY  
株式会社ジールアソシエイツ  
シールテック株式会社  
株式会社シェアリングファクトリー  
株式会社JSP  
JX金属株式会社  
JX金属商事株式会社  
JNC株式会社  
JFE精密株式会社  
JMS株式会社  
株式会社ジェイ・シー・ツール  
株式会社ジェイテクト  
株式会社ジェイテクトギヤシステム  
株式会社ジェイテクトグライディングシステム  
株式会社ジェイテクトグライディングツール  
ジェイテクトセールス株式会社  
株式会社ジェイテクトプレジジョンベアリング  
株式会社ジェイテクトマシニングシステム  
株式会社ジェイテクトコーポレーション  
JFEテクノリサーチ株式会社  
成都商点无限科技有限公司  
シオンダイヤモンド工業株式会社  
株式会社シギヤ精機製作所  
株式会社システムアドバンス  
株式会社システム科学  
株式会社シスマック  
シチズンファインデバイス株式会社  
シチズンマシナリー株式会社  
株式会社七里商店  
実教出版株式会社  
シナノケン株式会社  
信濃電気製錬株式会社  
SYNOVA JAPAN株式会社  
学校法人芝浦工業大学  
芝浦メカトロニクス株式会社

株式会社芝技研  
株式会社芝橋  
澁谷工業株式会社  
協同組合島根県鐵工会  
島根自動車株式会社  
株式会社シマノ  
株式会社島村ビーム  
株式会社清水精密  
シミツ産業株式会社  
CIMSOURCE Japan株式会社  
株式会社SHARP EDGE SEMICONDUCTOR  
株式会社車産技研  
株式会社シャノン  
株式会社シャパンセル  
株式会社ジャパニディプレイ  
上海西利康高新技术有限公司  
上海涌尚実業有限公司  
JUKI株式会社  
秀和工業株式会社  
シュナイダーエレクトリックホールディングス株式会社  
ジュラファイト株式会社  
株式会社潤滑通信社  
株栄工業株式会社  
松宮股份有限公司  
昭栄産業株式会社  
昭栄プロパティマネジメント株式会社  
昭栄薬品株式会社  
株式会社ショウケン  
常州京洋半導体材料科技株式会社  
晶盛機電日本株式会社  
SHODA株式会社  
城南信用金庫  
株式会社松風  
城北機業株式会社  
株式会社城北工範製作所  
昭和機器工業株式会社  
昭和精工株式会社  
ショーデータロクン株式会社  
ショットピーニング技術協会  
株式会社白石製作所  
有限会社白石製作所  
城山産業株式会社  
株式会社信栄製作所  
信越アステック株式会社  
信越化学工業株式会社  
信越半導体株式会社  
信越ポリマー株式会社  
国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構  
株式会社新機械技研  
株式会社新源  
神鋼鋼線工業株式会社  
株式会社信光社  
株式会社真功社  
株式会社真工社  
株式会社新興製作所  
株式会社進興製作所  
有限会社シンコー  
公益財団法人新産業創造研究機構  
有限会社新生製作所  
株式会社シンテック  
新東工業株式会社  
神東産業株式会社  
株式会社新東洋  
株式会社シントク  
新日工業株式会社  
新日産ダイヤモンド工業株式会社  
株式会社シンフィールド  
有限会社新村工業所  
新明和工業株式会社  
信和産業株式会社  
新和メカプラン  
水晶光電ジャパン株式会社  
株式会社サガワ  
株式会社曹沼砥石製作所  
株式会社スギノマシン  
有限会社スギヤ  
株式会社スギヤマメカトロ  
株式会社SCREENホールディングス  
スズエ浜松株式会社  
株式会社鈴木  
鈴木住電ステンレス株式会社  
有限会社鈴木製作所  
鈴幸商事株式会社  
有限会社鈴義製作所  
スター精密株式会社  
株式会社StarPlasma

ステラ株式会社  
Stellaria株式会社  
スバル通商株式会社  
スピードファム株式会社  
スペクトリス株式会社  
住重アテックス株式会社  
株式会社住田光学ガラス  
住友大阪セメント株式会社  
住友化学株式会社  
住友金属鉱山株式会社  
住友重機械イオンテクノロジー株式会社  
住友重機械工業株式会社  
住友重機械ファインテック株式会社  
住友重機械モダン株式会社  
住友商事株式会社  
住友商事九州株式会社  
住友商事ケミカル株式会社  
住友電気工業株式会社  
住友電工ツールネット株式会社  
住友電工デバイス・イノベーション株式会社  
住友電工ハードメタル株式会社  
株式会社駿河生産プラットフォーム  
株式会社諏訪機械製作所  
株式会社精光技研  
精工産業株式会社  
株式会社精工ドリル  
セイコーインスツル株式会社  
セイコーエプソン株式会社  
セイコーフチャーークリエーション株式会社  
Cheng Xin Tong Industrial co.,Ltd.有限会社  
製造現場ドットコム  
精電舎電子工業株式会社  
西部電機株式会社  
精密加工研究会  
株式会社セイユウ機工  
株式会社セイロアジアネット  
株式会社清和光学製作所  
株式会社誠和マザック  
株式会社セーコー  
合同会社セールススターサルポーターズ  
セーレンKST株式会社  
ゼオンオプトバイオラボ株式会社  
株式会社セガフツールサービス  
株式会社関ヶ原製作所  
セキグチ精工株式会社  
株式会社関口製作所  
積水化成成品工業株式会社  
株式会社関鉄工所  
関谷機工株式会社  
セザックス株式会社  
浙江晶瑞電子材料有限公司  
攝南株式会社  
ゼノ商事株式会社  
SAFTEX株式会社  
セラテックジャパン株式会社  
株式会社セラミック加工技研  
セルマーク・ジャパン株式会社  
有限会社ゼロテック  
株式会社センコー  
学校法人専修大学  
一般財団法人先端加工機械技術振興協会  
センチュリーマイクロ株式会社  
セントラル硝子株式会社  
泉陽光学株式会社  
総合電子株式会社  
双日マシナリー株式会社  
株式会社ソードジャパン  
株式会社そごう・西武  
株式会社ソディック  
ソニー株式会社  
ソニーグローバルマニュファクチャリング&オペレー  
ションズ株式会社  
ソニー生命保険株式会社  
ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社  
ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング株式会社  
株式会社ソフトウイング  
有限会社ソフトロック  
ソマル株式会社  
大亜真空株式会社  
大亜ツール工学株式会社  
株式会社武井製作所  
株式会社大一機械  
第一稀元素化学工業株式会社  
第一港運株式会社  
第一高周波工業株式会社  
第一産業株式会社

第一実業株式会社  
株式会社大一セラム  
株式会社第一測範製作所  
第一熱処理工業株式会社  
株式会社タイガ  
タイガスチール工業株式会社  
株式会社大河出版  
大韓貿易投資振興公社  
ダイキン工業株式会社  
大幸産業株式会社  
ダイジェット工業株式会社  
大志技研株式会社  
株式会社大成  
大生工業株式会社  
泰盛貿易株式会社  
株式会社MKTタイセー  
株式会社タイセー  
株式会社ダイセル  
ダイソーケミカル株式会社  
大同DMソリューション株式会社  
大同特殊鋼株式会社  
ダイトロン株式会社  
株式会社第二加藤センターレス工業所  
大日工機株式会社  
大日精工工業株式会社  
株式会社大日製作所  
大日本印刷株式会社  
ダイハツ工業株式会社  
株式会社太平洋コンサルタンツ  
大平洋ランダム株式会社  
大弥精機株式会社  
株式会社ダイヤ精機製作所  
ダイヤツール株式会社  
ダイヤモンド工業協会  
株式会社ダイヤモンドサプライ  
克萊夢科技有限会社  
ダイヤリ株式会社  
タイコ株式会社  
株式会社TAIYO  
太陽インダストリー株式会社  
太陽機械商事株式会社  
有限会社太陽機工  
太陽ケープルテック株式会社  
株式会社太陽機工  
株式会社太陽商会  
太陽誘電株式会社  
大立光電股份有限公司  
株式会社泰和製作所  
大和鉄原産株式会社  
大和電業株式会社  
ダイワラビン株式会社  
台湾旭有限会社  
TAIWAN MABUCHI TECHNOLOGY INC有限会社  
ダウ・東レ株式会社  
有限会社高井技研  
株式会社タカオカメガ  
有限会社タカギエンジニアリング  
有限会社タカギ工販  
株式会社高木商会  
高砂貿易株式会社  
株式会社高田商会  
高千穂交易株式会社  
株式会社タカテック  
多賀電気株式会社  
株式会社タカトリ  
株式会社タカノ  
株式会社高橋機械  
株式会社高橋良機械  
株式会社高部鉄工所  
高松産業株式会社  
高山技研合同会社  
高山商事株式会社  
株式会社多加良製作所  
瀬野川信用金庫  
株式会社タクシン  
株式会社タクト  
タク・マテリアル株式会社  
株式会社創  
匠製作所株式会社  
株式会社田倉工具製作所  
株式会社武井製作所  
株式会社竹内型材研究所  
タケダマシナリー株式会社  
有限会社タジミ加工  
DAS株式会社  
株式会社タスク

多田プラスチック工業株式会社  
立川精密工業株式会社  
株式会社立花エレテック  
株式会社タック  
株式会社タックス  
株式会社TAK薄膜デバイス研究所  
株式会社タツノ  
辰巳産業株式会社  
タツモ株式会社  
立石ファイバー株式会社  
立松丸鋸加工株式会社  
有限会社田中研磨材商店  
株式会社田中製作所  
株式会社タニカワプロダクト  
有限会社谷田研磨製作所  
DANO TRADING 株式会社  
W CREATIVE株式会社  
多摩エレクトロニクス株式会社  
株式会社タムロン  
株式会社多森通商  
株式会社タルイン  
株式会社タンケンシールセーコウ  
Qian Ding Industrial (Shenzhen) Co., Ltd.  
秩父エレクトロニクス株式会社  
秩父電子株式会社  
茅野・産業振興プラザ  
学校法人千葉工業大学  
国立大学法人千葉大学  
中越合金鋳工株式会社  
中央精機株式会社  
株式会社中京アドサイン  
中天実業株式会社  
学校法人中部大学  
超音波工業株式会社  
調布電子工業株式会社  
千代田株式会社  
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  
株式会社ツール工房  
ツールセンター株式会社  
株式会社ツールバンク  
株式会社塚谷刃物製作所  
国立大学法人筑波大学  
津田駒工業株式会社  
株式会社樋屋  
株式会社ツチヨシ産業  
津根精機株式会社  
株式会社椿本チエイ  
D&X株式会社  
THKインテックス株式会社  
株式会社ディーエイチシー  
DN SOLUTIONS株式会社  
株式会社DNPファインケミカル  
DMG森精機株式会社  
TMTマシナリー株式会社  
株式会社DGテクノロジー  
TDK株式会社  
株式会社TDKトレーディング  
TDG有限会社  
TPR株式会社  
株式会社D4テクノロジー  
THK株式会社  
DMカードジャパン株式会社  
テिका株式会社  
学校法人帝京大学  
株式会社テイケン  
鄭州安信研磨科技有限会社  
鄭州祥昇新材料有限公司  
鄭州西利康新材料株式会社  
鄭州ダイヤモンド株式会社  
株式会社ティスコ  
帝通エッチャーリング株式会社  
株式会社D-process  
株式会社デー・シー・富山  
テクノオート株式会社  
株式会社テック・クリエイト  
株式会社テクノシンエイ  
テクノチームジャパン株式会社  
株式会社テクノマックス  
株式会社デザインネットワーク  
株式会社テツカ  
テックウェル株式会社  
株式会社テムコ  
デュボンスペシャルティプロダクツ株式会社  
寺澤機械株式会社

テラリンクステクノロジー株式会社  
デルタ電子株式会社  
株式会社テレビ朝日クリエイト  
株式会社DYC JAPAN  
株式会社展示会営業マーケティング  
株式会社デンソー  
株式会社デンソーデザイン  
株式会社電波新聞社  
天翼株式会社  
天龍製鋸株式会社  
株式会社トイ  
土井精工株式会社  
東亜化成株式会社  
東亜電気工業株式会社  
東一産業株式会社  
株式会社Doore Corporation  
株式会社東栄超硬  
東海アソミテクノ株式会社  
東海岡谷機材株式会社  
東海ファイナカーボン株式会社  
東海部品工業株式会社  
株式会社東亜化成  
東京エレクトロン宮城株式会社  
株式会社東京エンジニアリング  
東京応化工業株式会社  
株式会社東京機械製作所  
東京技販株式会社  
東京計器株式会社  
東京研磨材商会  
東京航空計器株式会社  
学校法人東京工芸大学  
東京鈴木工機株式会社  
株式会社東京製作所  
株式会社東京精密  
国立大学法人東京大学  
株式会社東京ダイス  
株式会社東京ダイヤモンド工具製作所  
学校法人東京電機大学  
株式会社東京展飾  
東京都  
学校法人東京都市大学  
公益財団法人東京都中小企業振興公社  
地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター  
東京日仏学院  
学校法人東京農工大学  
株式会社東京ビッグサイト  
東京ロストサービス販売株式会社  
東興機販株式会社  
東西サムテル株式会社  
学校法人同志社大学  
東芝GEタービンコンポーネンツ株式会社  
東芝アナリティクス株式会社  
同信産業株式会社  
株式会社同人産業  
株式会社東振精機  
株式会社東精工エンジニアリング  
東ソー株式会社  
東ソー・フォーツ株式会社  
東都セラベーター工業株式会社  
東方AFP事務所  
東邦化研株式会社  
株式会社東邦鋳機製作所  
東邦チタニウム株式会社  
学校法人東北学院大学  
国立大学法人東北大学  
有限会社東名マシナリー  
株式会社東陽  
東洋研磨材工業株式会社  
東洋佐々木ガラス株式会社  
東洋シャフト株式会社  
東洋樹脂株式会社  
東洋スクリーン工業株式会社  
東洋矽酸グループホールディングス株式会社  
株式会社東洋プレジジョン  
東洋モートン株式会社  
東洋螺子精機株式会社  
株式会社東陽理化学研究所  
東レインターナショナル株式会社  
東レ株式会社  
東レコーテックス株式会社  
株式会社東レリサーチセンター  
東和機械株式会社  
東和電気株式会社  
トーアメック株式会社  
トーカロ株式会社  
株式会社トーカロITGK

株式会社トーカロイホールディングス  
株式会社トータルデザインセンター  
トータルロール株式会社  
TOTO株式会社  
トーメダイヤ株式会社  
株式会社トヨー  
トヨーエイトテック株式会社  
株式会社関一精機  
株式会社トクサイ  
株式会社特殊阿部製版所  
特殊炭素株式会社  
株式会社トクビ製作所  
株式会社トクベン  
株式会社寿原テクノス  
株式会社栃木ニコ  
株式会社トッパンインフォメディア  
株式会社トッパンテクノ  
株式会社トッパ精工  
株式会社トブコン  
富岡重工株式会社  
株式会社トミタ  
巴工業株式会社  
株式会社巴商会  
友松商事株式会社  
富山県立大学  
株式会社トヤマTKX  
株式会社富山村田製作所  
豊田合成株式会社  
トヨタ自動車株式会社  
株式会社豊田中央研究所  
豊田油気株式会社  
株式会社豊通マシナリー  
有限会社ドライケミカルズ  
トライバット・インダストリー・ジャパン株式会社  
トラスコ中山株式会社  
株式会社トラストウェル  
有限会社トリオ商事  
株式会社トリニティー  
トリプルアール株式会社  
公益社団法人砥粒加工学会  
株式会社トワイ  
TOWATEC株式会社  
ナープモーター株式会社  
株式会社NaITO  
株式会社ナイルズマシン  
直江津電子工業株式会社  
国立大学法人長岡技術科学大学  
長岡工業高等専門学校  
中尾研磨材工業株式会社  
長尾工業株式会社  
中川金属株式会社  
ナカ交易株式会社  
公益財団法人長崎県産業振興財団  
長島精工株式会社  
株式会社ナガセインテグレックス  
ナガセ研機材株式会社  
長瀬産業株式会社  
株式会社中田製作所  
ナカニ機工  
永塚工業株式会社  
中星工業株式会社  
中村機械商事株式会社  
株式会社中村精機  
中村留精密工業株式会社  
仲森工作所  
株式会社NAKAN  
ナカンテクノ株式会社  
株式会社南雲製作所  
国立大学法人名古屋大学  
名古屋ダイヤモンド工業株式会社  
名古屋電気株式会社  
株式会社ナジコ製作所  
株式会社那須技研  
株式会社ナチ関東  
夏目光学株式会社  
株式会社ナ・デックス  
ナニワ研磨工業株式会社  
ナニワトイン株式会社  
株式会社ナノシステムソリューションズ  
株式会社ナノスペーステクノロジー  
株式会社ナノテム  
ナノルバ株式会社  
Navi Material  
ナフテスコ株式会社  
株式会社ナベヤ  
株式会社ナベル

株式会社ナユタ  
鳴海製陶株式会社  
ナレッジコンサルティング株式会社  
南興セラミックス株式会社  
学校法人南山大学  
有限会社難波研削所  
新潟工科大学  
学校法人新潟工業短期大学  
株式会社新潟工販  
新潟工販株式会社  
株式会社ニイガタマシテクノ  
株式会社nitolex  
株式会社ニートレックス  
株式会社ニコニ  
Niko創業投資株式会社  
株式会社ニコ  
株式会社ニコソリューションズ  
西川工具株式会社  
西谷商事株式会社  
西日本貿易株式会社  
株式会社ニシヤマ  
西山電気株式会社  
日亜化学工業株式会社  
株式会社ニチウ工業  
日華化学株式会社  
株式会社日刊工業コミュニケーションズ  
日刊工業新聞社  
日軽産業株式会社  
株式会社日研  
株式会社日研工作所  
NIKKO OIL PRODUCTS株式会社  
日工機材株式会社  
日興キャスト株式会社  
日工産業株式会社  
日興アセットマネジメント株式会社  
日鋼YPK商事株式会社  
ニココーダイヤ研材株式会社  
日産化学株式会社  
日産工機株式会社  
日産自動車株式会社  
株式会社ニッシン  
日新イオン機器株式会社  
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  
日清紡ケミカル株式会社  
株式会社ニッセイ  
日清工業株式会社  
日精樹脂工業株式会社  
日星電気株式会社  
日総工産株式会社  
ニッタ・デュボン株式会社  
日鉄SGワイヤ株式会社  
日鉄物産荒井オートモーティブ株式会社  
日鉄物産ワイヤ&ウェルディング株式会社  
日東ガラスファイバー工業株式会社  
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  
日発販売株式会社  
株式会社ニッペコ  
日邦産業株式会社  
日本カーバイド工業株式会社  
学校法人日本工業大学  
学校法人日本工業大学工業技術博物館  
日本精工株式会社  
日本製鉄株式会社  
日本ダイヤモンド株式会社  
日本通運株式会社  
日本電気硝子株式会社  
日本特殊研砥株式会社  
日本発条株式会社  
株式会社ニデック  
ニデックプレジジョン・ヤマダ株式会社  
ニデックマシナリー株式会社  
日本ニューマチック工業株式会社  
日本スピードシヤ株式会社  
日本アラダム株式会社  
日本インテグリス合同会社  
日本ヴィジョン・エンジニアリング株式会社  
日本ウォルフラム株式会社  
日本エクシード株式会社  
株式会社日本M&Aセンター  
日本エンギス株式会社  
日本ガイシ株式会社  
一般社団法人日本機械工具工業会



SiC, GaN  
加工技術展  
2025

日本技術振興会  
日本スラー合同会社  
日本電機硬質合金株式会社  
株式会社日本グリーン研究所  
日本軽金属株式会社  
日本ケミカル販売株式会社  
日本工業大学  
一般社団法人日本工作機械工業会  
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  
株式会社日本サブコンラクト  
日本サムスン株式会社  
株式会社日本産機新聞社  
日本産業株式会社  
日本産商株式会社  
日本サン石油株式会社  
株式会社日本精機商会  
株式会社日本製鋼所  
日本ゼオン株式会社  
日本セラミラボ株式会社  
学校法人日本大学  
日本たばこ産業株式会社  
日本タンクステン株式会社  
日本電子工業株式会社  
日本電波工業株式会社  
日本特殊光学樹脂株式会社  
日本ニューノーズ株式会社  
日本ハードメタル株式会社  
日本バイリーン株式会社  
日本BOG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  
日本フリーマン株式会社  
日本分光株式会社  
株式会社日本マイクロニクス  
日本レチポン株式会社  
株式会社ニュースダイジェスト社  
株式会社ニューテックス  
株式会社ニューマン  
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  
株式会社ネオス  
ネクサスプレジジョン株式会社  
株式会社ネクストテクノロジー・ジャパン  
ネグロス電工株式会社  
ノイエテクノラボ  
株式会社野上技研  
野口精機株式会社  
株式会社ノベルクリスタルテクノロジー  
有限会社野満製作所  
株式会社野村工具製作所  
野村マイクロ・サイエンス株式会社  
株式会社野村鍍金  
ノリタケ株式会社  
Noritake Co. Ltd.株式会社  
株式会社パーカーコーポレーション  
パーカー熱処理工業株式会社  
パーソルAVCテクノロジー株式会社  
株式会社パーテック  
株式会社バイコウスキージャパン  
ハイジェント株式会社  
HAI DUONG GRINDING STONE JOINT STOCK COMPANY株式会社  
ハイソル株式会社  
有限会社ハイテックアンドファシリティ  
ハイデンハイン株式会社  
ハイベリオン・マテリアルズ&テクノロジーズ合同会社  
ハイマージャパン株式会社  
株式会社バイロットコーポレーション  
株式会社白山機工  
伯東株式会社  
白銅株式会社  
株式会社バシフィックソーフ  
Husdom Co.Ltd  
株式会社ハズ・レンズデザイン  
株式会社島山製作所  
hakkai株式会社  
パナソニック株式会社  
パナソニックホールディングス株式会社  
パナック株式会社  
株式会社浜井産業  
浜井産業株式会社  
ハマダレクテック株式会社  
浜松商工会議所  
浜松貿易株式会社  
浜松ホトニクス株式会社  
ハムジャパン株式会社  
早川精機工業株式会社

林純業工業株式会社  
ハヤシレビック株式会社  
株式会社速水マシンツール  
一般社団法人バリ取り・表面仕上げ・洗浄協会  
パルステック工業株式会社  
株式会社ハルヤマ研磨工業  
パルス化学株式会社  
株式会社Power Diamond Systems  
有限会社バンテック  
バンドー化学株式会社  
一般社団法人飯能地区医師会専門学校  
ピーア・ジャパン株式会社  
株式会社ピーアンドエム  
BSTロボティクス株式会社  
株式会社ピーエムティー  
株式会社ピーオービー  
ピーティーティー株式会社  
PBA Systems Japan株式会社  
株式会社BBS金明  
株式会社ヒカリ  
株式会社樋口商会  
彦山精機株式会社  
株式会社久永製作所  
株式会社菱小  
株式会社聖製作所  
株式会社日立機械  
日立グローバルライフソリューションズ株式会社  
株式会社日立産機システム  
株式会社日立ニトランスミッション  
株式会社日立ハイテクマニファクチャ&サービス  
ビック工業株式会社  
株式会社ヒット・インターナショナル  
日之出水道機器株式会社  
日の本研磨材株式会社  
飛馬磨料磨具有限公司  
有限会社ヒューズ  
株式会社ヒューテック  
株式会社PILLAR  
株式会社平戸製作所  
平野鋼線株式会社  
株式会社高澤精機製作所  
広商NEXUS株式会社  
廣瀬工機株式会社  
ヒロセ電機株式会社  
ヒロックスジャパン株式会社  
株式会社広野商会  
華為日本株式会社  
華為技術日本株式会社  
ファーマジュールT&S株式会社  
フィンクリスタル株式会社  
ファインツール・ジャパン株式会社  
株式会社ファインニードル  
ファナック株式会社  
フィーサ株式会社  
PHT株式会社  
フィア大昌精機株式会社  
株式会社FILWEL  
株式会社フェイスプランニングデザイン  
株式会社フェザーグラス  
株式会社フェローテックマテリアルテクノロジーズ  
株式会社フォトリックラティス  
フォレクルー・ジャパン株式会社  
国立大学法人福井大学  
福田交易株式会社  
フクダ精工株式会社  
株式会社福原精機製作所  
株式会社不二  
株式会社藤井機械  
株式会社藤生製作所  
フジオックス株式会社  
有限会社富士技研  
株式会社フジクラ  
藤倉コンボジット株式会社  
有限会社フジ・グランド  
株式会社富士経済  
富士ケミカル株式会社  
株式会社不二工機  
富士工業株式会社  
フジコー株式会社  
株式会社不二越  
不二越機械工業株式会社  
フジビアン株式会社  
株式会社不二コントロールズ  
有限会社富士製鋼工業所  
フジセイコー株式会社  
株式会社不二製作所

株式会社富士セラミックス  
富士ソフト株式会社  
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  
株式会社藤田製作所  
藤田総合機器株式会社  
株式会社藤田勝商店  
富士通株式会社  
株式会社富士テクニカ宮津  
富士電機株式会社  
富士電機テクニカ株式会社  
富士フィルム株式会社  
富士フィルムマテリアルマニファクチャリング株式会社  
富士紡ホールディングス株式会社  
株式会社Fujimi  
株式会社フジミンコーポレートッド  
株式会社フジメタル  
株式会社フジレメック  
株式会社藤原商店  
株式会社藤原製作所  
扶桑化学工業株式会社  
双葉機器工業株式会社  
株式会社フタバセイキ  
双葉電子工業株式会社  
有限会社双葉電子製作所  
二見屋工業株式会社  
株式会社フチオカ  
フックスジャパン株式会社  
株式会社三ツフロンテック  
ブラザー工業株式会社  
ブラザー・スィスループ・ジャパン株式会社  
有限会社プラスチックリバー  
株式会社ブリヂストン  
Fritz Studer AG  
株式会社ブルータス  
ブルーノボテスト株式会社  
古河機械金属株式会社  
フルカセラミックス株式会社  
古河電気工業株式会社  
古河電子株式会社  
古河ロッドリル株式会社  
株式会社フル精密  
プレクスプロダクツ株式会社  
プレサイス葉山  
プレシテック・ジャパン株式会社  
プレス工業株式会社  
株式会社プレテック  
株式会社プロスト  
プロスパー株式会社  
株式会社プロスパー  
Prosonic  
Blockchain APE  
株式会社プロテリアル  
フロントラインテクノロジー株式会社  
株式会社ブンリ  
Beijing CGB Technology Co.,Ltd.  
平和テクニカ株式会社  
株式会社ヘウォン  
株式会社Pale Blue  
ベクトル株式会社  
株式会社ヘリックツール  
鵬馳實業有限公司有限公司  
VENTURION  
防衛大学校  
豊通マシナリー  
株式会社放電精密加工研究所  
豊和工業株式会社  
ホーユ株式会社  
HOYA株式会社  
株式会社北辰広告  
株式会社北陸砥石  
北陸バンドー株式会社  
ボサード株式会社  
国立大学法人北海道大学  
ポッシュ株式会社  
佛山市百悦鋼業有限公司  
ポパール興業株式会社  
堀口エンジニアリング株式会社  
株式会社ホリゾン  
株式会社堀場テクノサービス  
本田技研工業株式会社  
株式会社本田技術研究所  
本田精密工業株式会社  
株式会社本間  
マーボス株式会社

Micro-Epsilon Japan株式会社  
マイクロカット株式会社  
株式会社マイクロ・システム  
マイクロン株式会社  
Mipox株式会社  
株式会社前川製作所  
株式会社マエキ  
前田硝子株式会社  
前田伝導機株式会社  
株式会社牧機製作所  
牧野フライス精機株式会社  
株式会社牧野フライス製作所  
株式会社マグネスケール  
マコー株式会社  
マコトインターナショナル株式会社  
株式会社まじま機工  
株式会社マシンテック中澤  
有限会社松井鐵工所  
株式会社松岡カッター製作所  
マックス株式会社  
株式会社マックス精工  
有限会社マックスツール  
有限会社松下研磨  
マツシロツール株式会社  
松宮工材株式会社  
松本材料研究所  
松山技研株式会社  
マニー株式会社  
マパール株式会社  
株式会社馬淵  
馬淵光譜技術(蘇州)商貿有限公司  
株式会社マブチ・エスアンドティー  
マブチモーター株式会社  
丸石産業株式会社  
株式会社丸栄機械製作所  
株式会社マルエム商会  
丸西機械株式会社  
丸文株式会社  
丸紅情報システム株式会社  
丸紅テクノロジーシステム株式会社  
丸紅ブラックス株式会社  
丸紅メタル株式会社  
マルヤス工業株式会社  
株式会社丸山製作所  
株式会社MARUWA  
株式会社曼京  
国立大学法人三重大学  
ミカサ商事株式会社  
株式会社三笠鉄工所  
三木産業株式会社  
ミクロ技研株式会社  
株式会社ミクロ技術研究所  
ミクロン株式会社  
ミクロン精密株式会社  
株式会社ミサック  
株式会社三郷工具  
三沢興産株式会社  
株式会社ミス工業  
有限会社水野鉄工  
株式会社水野鉄工所  
株式会社ミスホ  
三田工機株式会社  
三井化学ファイン株式会社  
三井金属鉱業株式会社  
三井研削砥石株式会社  
有限会社三井刻印  
三石物産株式会社  
株式会社三井住友銀行  
三井住友ファイナンス&リース株式会社  
株式会社三井ハイテック  
三井物産株式会社  
三井物産プラスチック株式会社  
三井物産マシンテック株式会社  
株式会社三井三池製作所  
株式会社ミツトヨ  
株式会社ミツバ  
三菱ケミカル株式会社  
三菱重工エンジン&ターボチャージャ株式会社  
三菱重工株式会社  
三菱商事テクノス株式会社  
三菱電機株式会社  
三菱電機メカトロニクステクノロジー株式会社  
三菱ふそうトラック・バス株式会社  
三菱プレジジョン株式会社  
三菱マテリアル株式会社  
三菱マテリアルテクノ株式会社

三菱マテリアルトレーディング株式会社
株式会社三菱UFJ銀行
三星工業株式会社
三星ダイヤモンド工業株式会社
株式会社三峯金型
三矢精工株式会社
有限会社ミツワマシンサービス
水戸工業株式会社
水戸精工株式会社
水戸電子工業株式会社
ミドリ安全エア・クオリティ株式会社
株式会社ミナミサワ
株式会社南館製作所
ミニター株式会社
株式会社MINEO
ミネベアミツミ株式会社
ミノル興業株式会社
宮一機工株式会社
株式会社宮川技研
宮城県産業技術総合センター
ミヤ研精工株式会社
宮越機工株式会社
株式会社都ローラー工業
有限会社宮本製作所
株式会社宮本創研
宮脇機械プラント株式会社
ミユキ産業株式会社
株式会社ミライステクノロジーズ
株式会社MIRAE TECH Co.,LTD.
美林商事株式会社
ミロク機械株式会社
株式会社ミロク精機製作所
株式会社ムーヴ
株式会社妻丸
武蔵野ファインガラス株式会社
ムネタカビエン株式会社
株式会社村上開明堂
株式会社ムラキ
株式会社村田製作所
株式会社メイケン
明治電機工業株式会社
MATE
明和工業株式会社
Maker's Match
有限会社メーコー精機
株式会社メカニカル・テック社
株式会社メディアタイムズ
株式会社メティックス
株式会社メトロール
株式会社ものづくりヨコハマ
株式会社モノテック
モランボン株式会社
株式会社モリセ精工
モリテックスチール株式会社
森松T&S株式会社
森村商事株式会社
森康株式会社
株式会社MOLDINO
門菱港運株式会社

株式会社焼津精機
矢崎エナジーシステム株式会社
八洲貿易株式会社
株式会社ヤスマ
安井鐵工所
株式会社安川電機
安田工業株式会社
株式会社安永
八千代マイクロサイエンス株式会社
山一精工株式会社
山一電機株式会社
山形県工業技術センター
山形精研株式会社
株式会社山勝商会
株式会社山口技研
山口精研工業株式会社
株式会社ヤマザキ
株式会社山崎技研
株式会社山崎工業
ヤマザキマザック株式会社
ヤマザキマザックマニュファクチャリング株式会社
株式会社山権商会
山下機械株式会社
株式会社山下製作所
株式会社山善
株式会社山田製作所
ヤマト精機株式会社
株式会社ヤマトメ
山梨旭ダイヤモンド工業株式会社
国立大学法人山梨大学
ヤマハ発動機株式会社
山光油業株式会社
株式会社山本科学工具研究社
株式会社山本商店
株式会社山本製作所
山本通産株式会社
山本ねじ工販株式会社
株式会社ヤマモリ
山里産業株式会社
株式会社彌満和製作所
有限会社ユアサ
ユアサ商事株式会社
ユアサネオテック株式会社
YUILMICRON
UDTラックス株式会社
株式会社ユーバテナー
株式会社雄飛
ユウラシア真空技術株式会社
株式会社ユーロJ
株式会社ユーロテック
ユキワ精工株式会社
油研工業株式会社
ユシロ化学工業株式会社
株式会社湯禅
株式会社ユタカ・トレンズ
ユナイテッドグライディング株式会社
ユニヴァーサルフォトニクスファーマイーストインク
ユニエナジー
ユニオンツール株式会社

ユニクラフトナグラ株式会社
株式会社ユニコン
ユニタイト株式会社
株式会社ユニテック
株式会社ユニバーサル・ツール
ユニコアジャパン株式会社
有限会社陽光精機
横浜CARRIER株式会社
有限会社横浜研磨
よこはま高度実装技術コンソーシアム
横浜ゴムMBジャパン株式会社
株式会社横浜石英
株式会社横浜ネプロス
吉田精工株式会社
吉永商事株式会社
有限会社吉成工具研磨
吉野電化工業株式会社
有限会社吉原製作所
禹州市宏瑞磨料有限公司
米沢工機株式会社
米沢精密株式会社
有限会社類鉄工所
株式会社ライセミコン
株式会社ライナック
ライン精工有限会社
株式会社ラステック
ラップマスター・ウォルターズ・ジャパン株式会社
株式会社ラボール
RAMPF Group Japan株式会社
株式会社リード
リオン株式会社
国立研究開発法人理化学研究所
株式会社リガク
株式会社リクルート
理研アルマイト工業株式会社
理研コランダム株式会社
理研製鋼株式会社
理研ダイヤモンド工業株式会社
理研発条工業株式会社
リコ工器株式会社
株式会社りそな銀行
株式会社リチャードソノイトウ
株式会社リッチモアインターナショナル
立命館大学
株式会社リプス・ワークス
株式会社リューブ株式会社
株式会社菱興社
株式会社菱光社
菱高精機株式会社
国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構
株式会社RYODEN
菱洋エレクトロ株式会社
リンテック株式会社
ルータ株式会社
ルネサスエレクトロニクス株式会社
株式会社ルミナスジャパン
有限会社鈴峰
レイボルド株式会社
株式会社レゾナック

株式会社レゾナックセラミックス
株式会社レゾナック・ハードディスク
株式会社レチトン
レッテンマイヤー・ジャパン株式会社
レニショー株式会社
ローム株式会社
渡過精工株式会社
碌々スマートテクノロジー株式会社
株式会社ロッケー
六甲電子株式会社
Rollomatic Japan株式会社
ワークアウト
株式会社ワークス
ワールドリッジ・ゲンジャパン・ジーエム・ビーエチ
株式会社ワイエイシイダステック
株式会社YSK
株式会社YMT
YKアクロス株式会社
YKT株式会社
株式会社YGK
株式会社和井田製作所
Yテック株式会社
若水技研株式会社
株式会社脇田工業所
株式会社和光
ワシノ商事株式会社
和信産業株式会社
Washington Mills Electro Minerals株式会社
有限会社WADA
渡志機械株式会社
株式会社渡辺商行
有限会社和多屋

## 海外来場登録者会社名

(アルファベット順)

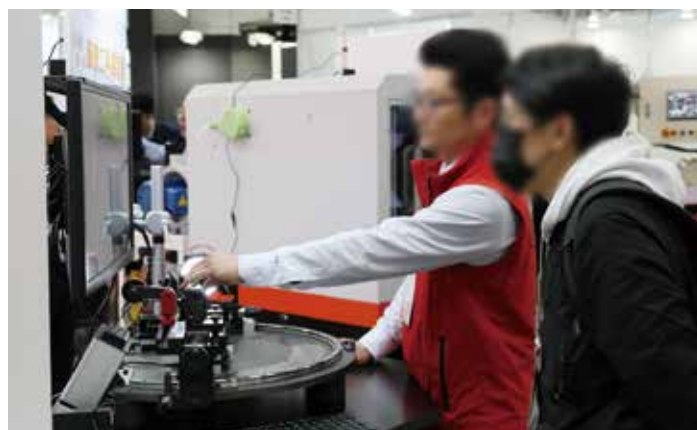
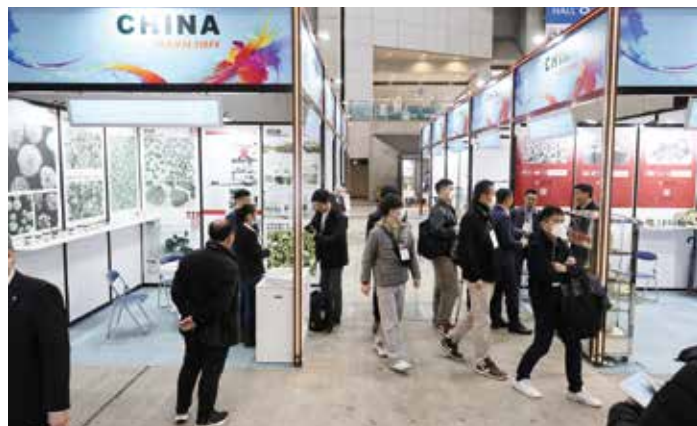
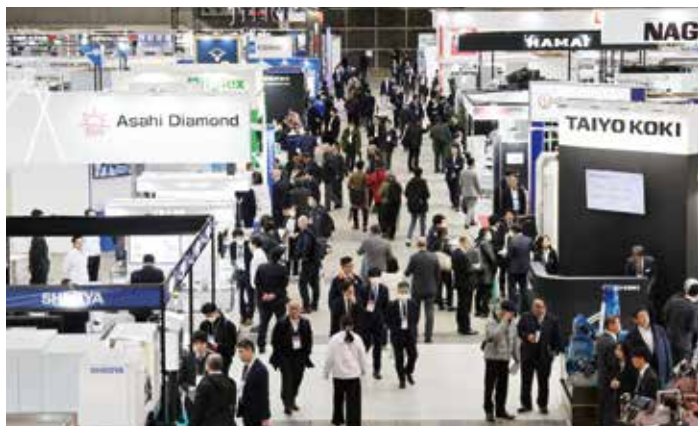
ATLAS Machinery Technologies Co., Ltd.
Beijing Suntag Intelligent Equipment Co., Ltd.
CHE CHEE ENTERPRISE LTD.
DAE YANG HI-TECH
Daihyop
DSO
EGNC-tech
Element Six
Fischer AG Precision Spindles
Gaoce Inc.
GTG DIAMOND CO.,LTD
HAI DUONG GRINDING STONE JOINT STOCK COMPANY
Henan Grintech Co.,Ltd

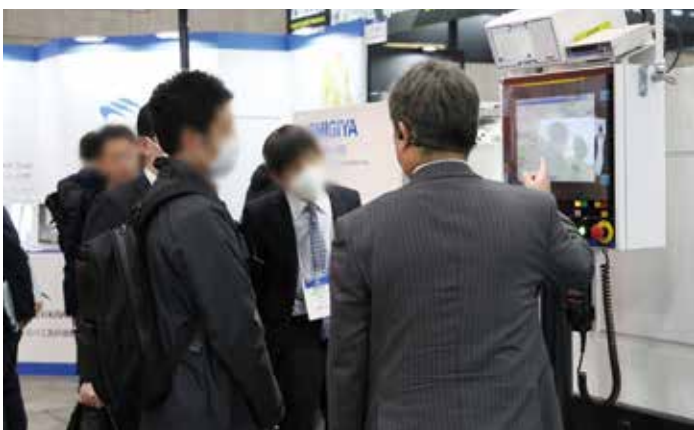
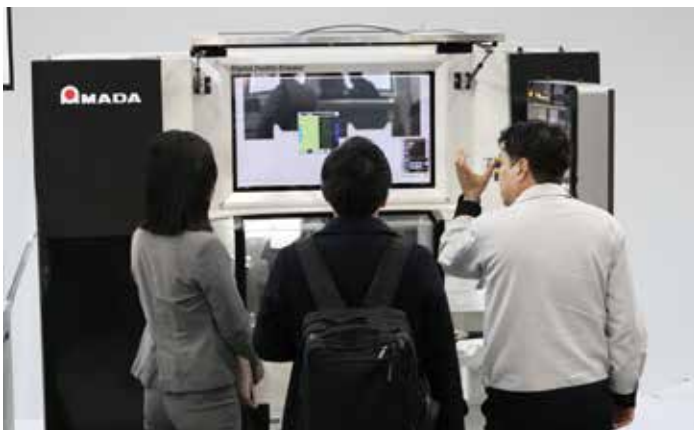
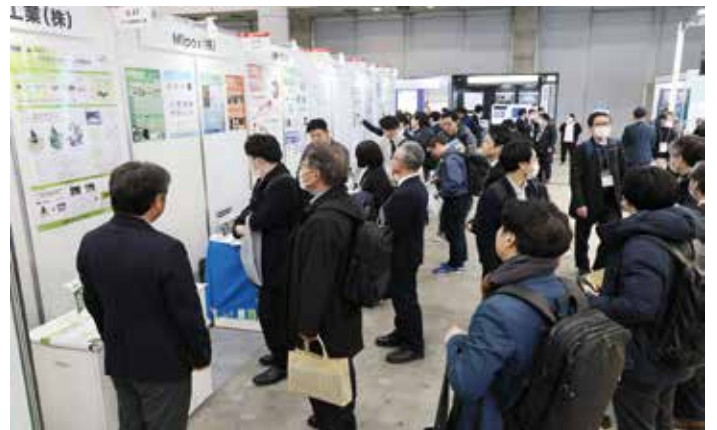
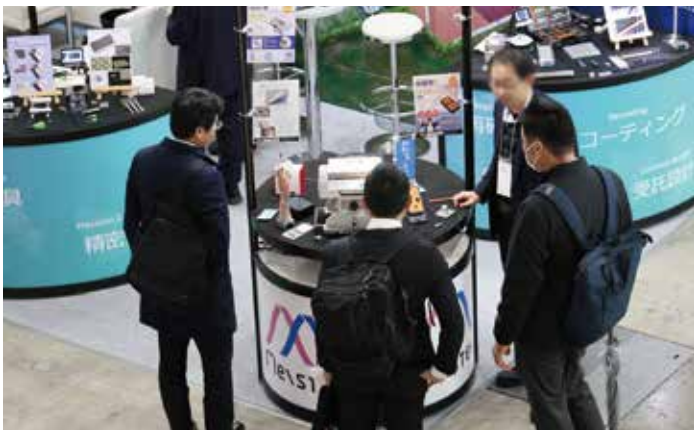
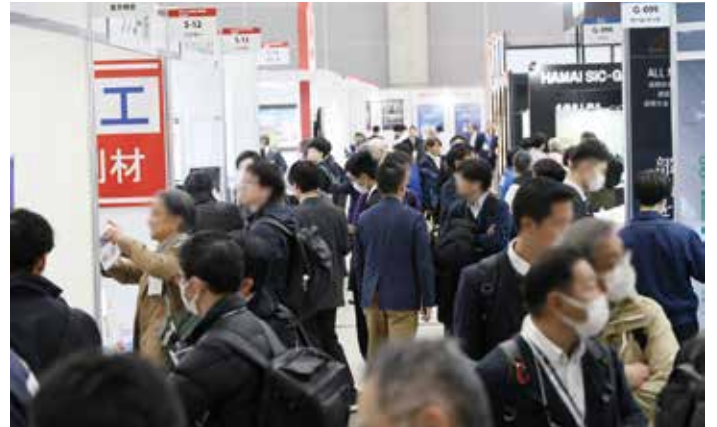
Henan Hengjing New Material Co.,Ltd
HENG LI HONG
Hongjia Industry CO., LTD.
Hongjik Diamond
Hyperion Materials & Technologies
Instrument Technology Research Center
Jiangsu Leyuan New Materials Group Co., Ltd
LEATHERMAN
Leatherman Tool Group
Leipzig Messe GmbH
Luoyang West Lake Trading Co., Ltd.
National Chin-Yi University of Technology
National Tsing Hua University

NTHU
Qingdao haomailong woodworking
SAEHAN CARBIDE TOOLS CO
SAEHAN TRADE CO.,LTD
Samsung elec.
Shanghai Huaxing Prop.
SM KOREA Corp
SSDC
Taiwan Instrument Research Institute
TAIWAN TECH
WEN YANG PRECISION INDUSTRIES CO., LTD
Zhejiang Jinchang Special Paper Co.,Ltd
沈阳海数数控机床有限公司

洛阳西湖商贸有限公司
浙江金昌特种纸股份有限公司
宁波润润机械制造有限公司
宁波伟肯智能装备有限公司

## 会場風景





# 次回開催

**Grinding  
Technology  
Japan  
2027** 研削加工技術と  
工具製造技術展

現場の答えが見つかる  
研削加工の専門展示会

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

**SiC, GaN  
加工技術展  
2027**

先進パワー半導体  
ウエハ加工技術に  
関する専門展示会

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

**2027.3.10(水)～12(金)**

**幕張メッセ**

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