

# 現場の答えが見つかる 研削加工の専門展示会

## 招待状

GTJ  
2023

Grinding  
Technology  
Japan 2023

ジーティージェー2023

スムーズなご来場には  
来場事前登録を  
ご利用下さい。

グライントック 検索



砥粒加工学会 先進テクノフェア (ATF2023) 同時開催!

2023.3.8(水)~10(金) 幕張メッセ 展示ホール 8  
10:00 - 17:00

www.gtj-expo.jp

事前登録された方は、GTJオンラインカンファレンス2022 無料で聴講できます!

### 開催概要

会期	2023年3月8日(水)~10日(金) 10:00~17:00 3日間(隔年開催)		
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 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	公益社団法人砥粒加工学会	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、日本鍛冶機械工業会、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		

8キリトリ



## 招待券

来場者登録欄

事前に下記全ての項目にご記入の上、名刺2枚(入場証用1枚、受付用1枚)を添えて、会場受付にご提出ください。引き換えに、3日間有効の来場者証をお渡します。アンケートは、従事している業務内容にてご回答ください。

業種	
<input type="checkbox"/> (1) 製造業(鉄鋼・非鉄金属)	<input type="checkbox"/> (2) 製造業(金属製品・加工)
<input type="checkbox"/> (3) 製造業(一般機械)	<input type="checkbox"/> (4) 製造業(金型)
<input type="checkbox"/> (5) 製造業(電気・電子)	<input type="checkbox"/> (6) 製造業(精密機械)
<input type="checkbox"/> (7) 製造業(自動車・輸送機器)	<input type="checkbox"/> (8) その他製造業
<input type="checkbox"/> (9) 商社・代理店	<input type="checkbox"/> (10) 官公庁・団体
<input type="checkbox"/> (11) 教員・学生	<input type="checkbox"/> (12) その他
来場目的 (複数回答可)	
<input type="checkbox"/> (1) 製品購入(商談)	<input type="checkbox"/> (2) 新製品情報
<input type="checkbox"/> (3) 業界動向	<input type="checkbox"/> (4) 講演・セミナー
<input type="checkbox"/> (5) 実演	<input type="checkbox"/> (6) 就職活動
<input type="checkbox"/> (7) 砥粒加工学会先進テクノフェア(ATF2023)	<input type="checkbox"/> (8) その他
職種	
<input type="checkbox"/> (1) 経営者・役員	<input type="checkbox"/> (2) 技術・設計
<input type="checkbox"/> (3) 営業・販売促進	<input type="checkbox"/> (4) 管理・経理
<input type="checkbox"/> (5) 製造・販売	<input type="checkbox"/> (6) 研究・開発
<input type="checkbox"/> (7) 企画・宣伝	<input type="checkbox"/> (8) 教員・研究機関
<input type="checkbox"/> (9) 学生	<input type="checkbox"/> (10) その他
関心のある製品 (複数回答可)	
<input type="checkbox"/> (1) 研削盤	<input type="checkbox"/> (2) 研磨盤
<input type="checkbox"/> (3) 砥石	<input type="checkbox"/> (4) ツルーイング装置
<input type="checkbox"/> (5) 研削工具	<input type="checkbox"/> (6) 工具研削盤
<input type="checkbox"/> (7) 切削油	<input type="checkbox"/> (8) 切削油供給装置
<input type="checkbox"/> (9) 切削油ろ過装置	<input type="checkbox"/> (10) 計測機器
<input type="checkbox"/> (11) その他	
開催情報源	
<input type="checkbox"/> (1) 新聞・雑誌	<input type="checkbox"/> (2) インターネット
<input type="checkbox"/> (3) 交通広告	<input type="checkbox"/> (4) 展示会
<input type="checkbox"/> (5) チラシ・DM	<input type="checkbox"/> (6) 社内の人から聞いた
<input type="checkbox"/> (7) 取引会社から聞いた	<input type="checkbox"/> (8) その他
年代	
<input type="checkbox"/> (1) ~20代	<input type="checkbox"/> (2) 20~30代
<input type="checkbox"/> (3) 30~40代	<input type="checkbox"/> (4) 40~50代
<input type="checkbox"/> (5) 50~60代	<input type="checkbox"/> (6) 60代~

本券1枚で1名様無料でご入場できます。本券なき場合は有料2,000円となります。

〈禁止事項〉会場内では来場者による下記の行為を固く禁じます。

方が一この規約に違反した方につきましては、会場より退場していただく場合がありますのでご了承ください。

●撮影行為 ●ピラ・チラシ等の配布 ●出展社への妨害および来場者への迷惑行為

〈個人情報のお取り扱いについて〉

① ご登録いただいた個人情報は本展の運営管理、実施、次回開催等のご案内および主催者の関連行事案内等のために使用いたします。② 個人情報の漏洩、滅失、改ざん等を防止する措置を講じます。③ 主催者は、業務委託先が適切に個人情報を取り扱うよう指導いたします。

下記欄に名刺を貼付してください。(名刺のない方は楷書でご記入ください。)

会社・団体名	
所属・役職	
氏名	E-mail
住所 〒	
TEL	FAX

# 名刺

主催者では展示会場内の安全には万全を期しますが、来場者の方の事故には責任を負いかねます。

## Grinding Technology Japan 2023

Grinding Technology Japan (ジーティージェー) 2023を、2023年3月8日(水) から10日(金)までの3日間、千葉県・幕張メッセ ホール8で開催します。工具製造技術と研削加工技術の専門展示会として2019年にスタートし、今回が3回目。今回も、各種研削加工技術、工具製造技術を支える工作機械、砥石、計測、周辺機器が多数出展されます。特別協賛団体として切削フォーラム21が、特別協力団体として(公社)砥粒加工学会が参加します。切削フォーラム21は、会場内で切削工具の加工実演を行います。(公社)砥粒加工学会は、会場内で「2023年度 先進テクノフェア(ATF2023)」を開催します。そのほか、専門技術者によるパネルディスカッション、各種講演、研削コンシェルジュも行われます。専門家が集う会場で、最新技術の情報収集と意見交換をいただければ幸いです。

### 公益社団法人 砥粒加工学会 先進テクノフェア : ATF 2023

「砥粒加工学会」は、文字通り「砥粒」を工具とした研削や研磨の技術を科学的に解明、高度化することを目的に65年ほど前に発足しました。「学会」と称しておりますが、砥粒加工の研究は現場とそこからのニーズがなくては成り立ちません。その証に、多くの企業会員がメンバーとして名を連ねています。先進テクノフェア(ATF)は、産業界と学術界をつなぐイベントとして毎年開催されており、本年は当学会をさらに身近なものに感じてもらうために、Grinding Technology Japan 2023の会場内で開催する運びとなりました。講演会(有料)には、どなたでもご参加いただけます。会場にてお待ちしております。

## 出展社一覧 (2022年12月1日現在)

ISBE GmbH / FDPW	株式会社CGTech	日本シュネーベルガー株式会社
株式会社アイゼン / 株式会社リスモツール	株式会社ジェイテクト	日本ダイヤモンド株式会社
旭ダイヤモンド工業株式会社	株式会社ジェイテクトグライディングツール	日本ウォルフラム株式会社
株式会社アヤボ	株式会社ジェイテクトマシンシステム	/ CB CERATIZIT Luxembourg S.A.
株式会社アライドマテリアル	株式会社シギヤ精機製作所	日本スピードシヨア株式会社
有限会社アリューズ	SHANDONG TAI GUANGYI GRINDING WHEELS CO., LTD	/ 株式会社ヤマシタワークス
ANCA Machine Tools Japan 株式会社	/ JAPAN TAIYU IMPORT AND EXPORT CO., LTD	日本 RIHON 株式会社
株式会社石川工具研磨製作所	株式会社潤滑通信社	二和ダイヤモンド株式会社
株式会社イリス / ブローム・ユング	株式会社スギノマシン	株式会社ノア
入野機工株式会社	住友重機械ファインテック株式会社	浜井産業株式会社
Wintech Automation Co., Ltd.	株式会社スリーエフ技研	バンドー化学株式会社
株式会社宇都宮製作所	株式会社3D Printing Corporation	フォルマー・ジャパン株式会社
SL CARBORUNDUM (THAILAND) CO., LTD.	セイコーインスツル株式会社	福田交易株式会社
AFCジャパン株式会社	株式会社精工ドリル	二村機器株式会社
NUM AG	切削フォーラム21	株式会社プライオリティ
NKワークス株式会社	CemeCon 株式会社	プリンクマン・ボンブ・ジャパン株式会社
岡崎精工株式会社	株式会社 CERATIZIT Japan	株式会社ブンリ
株式会社オカスギ	双龍産業株式会社	株式会社マイスター
株式会社岡本工作機械製作所	大志技研株式会社	牧野フライス精機株式会社
株式会社片岡機械製作所	ダイナミックツール株式会社	松澤精工株式会社
株式会社片桐製作所	株式会社太陽工機	株式会社ミスズ
クール・テック株式会社	ZOLLER Japan 株式会社	三井精機工業株式会社
株式会社グローバルダイヤモンド	ツクモ工学株式会社	株式会社メトロール
京滋興産株式会社	榎本メイフラン株式会社	株式会社ものづくりレビュー
KFカーバイドジャパン株式会社	株式会社テイケン	株式会社ユーザー通信社
株式会社コイズミツール	株式会社東京ダイヤモンド工具製作所	株式会社ユーベック
有限会社小林超硬研磨	株式会社東鋼	株式会社ユーロテクノ
株式会社小宮商会	東洋研磨材工業株式会社	/ アガトン社
株式会社サミットスーパーアプレシブ	トランザーフィルター日本株式会社	/ アリコナイメーキング社
有限会社サンメンテナンス工機	株式会社トリオエンジニアリング	ユニバリス株式会社
/ ユアサ商事株式会社	株式会社ナガセインテグレックス	株式会社リード
三和クリエーション株式会社	ナニワトイシ株式会社	菱高精機株式会社
	株式会社ニートレックス	
	株式会社日刊工業新聞社	
	日清工業株式会社	

## 出展製品

- 研削盤 ● 研磨盤 ● 周辺機器 ● 切削工具活用技術 ● 計測機器 ● ツルーイング装置 ● 切削工具 ● 切削油供給装置 ● 工具研削盤
- 切削油ろ過装置 ● 切削工具加工技術 ● 切削油 ● 砥石 ● 工具素材/材料 他

## 本展では、徹底したコロナ対策を実施します

- 全参加者にサーモグラフィー等による体温測定を実施 ● 全参加者へマスク着用を徹底
- すべての出入りに消毒液を設置 ● 扉の開放、空調設備による常時換気

※本案内に記載の事項は変更になる場合がございます。最新情報は日本展示会協会および幕張メッセの策定した「展示会業界におけるCOVID-19感染拡大予防ガイドライン」をご確認ください。