

# 高精度・難加工技術展

High-Precision & Difficult Manufacturing Technology Show 2023

## 高精度・難加工技術展 出展企業募集!

### ① CHECK

- 設計/開発/製造/生産技術部門中心とした製造業ユーザーが多数来場!
- 出展小間&基本ブース設備込みの特別優待価格!

「高精度・難加工技術展」は自動車・航空・宇宙、電気・電子、医療機器、食品加工など製造業各分野で求められる“より高精度な加工”“他には出来ない独自加工”それらを実現する機器・技術が集う場です。会員企業の販路拡大、ビジネスチャンスの場として、製品・技術、サービスを展示するブース(小間)を、チャレンジしやすい規格と出展料で提供致します。新規顧客の獲得はもちろんのこと、**新たな用途展開、異業種参入、新パートナー開拓**などにぜひご活用ください!

### 【高精度・難加工技術展】開催概要

主催	日刊工業新聞社
会期	2023年11月29日(水)~12月1日(金) 10:00~17:00
場所	東京ビッグサイト西ホール
特徴	<b>国際ロボット展など6つの人気専門展を同時開催!</b> <b>★全展において相互入場を実施</b> <b>★前回実績:来場者99,240人</b>

### 【展示会共同出展ブース】募集要項

募集対象	柏商工会議所の会員企業で、原則、出展対象に該当する企業。 出展展示物等が目的にそぐわない場合、出展をお断りする場合がございます。	
出展料(税込)	<b>共同出展初参加事業所</b> 1小間利用 2.25m <sup>2</sup> (予定)	<b>80,000円(税込)</b> 間口約1.5m×奥行約1.5m×高さ2.7m
	<b>過去共同出展参加事業所</b> 1小間利用 2.25m <sup>2</sup> (予定)	<b>120,000円(税込)</b> 間口約1.5m×奥行約1.5m×高さ2.7m
開催期間 11月29日 ~ 12月1日	▲リアル展示会:1社1小間まで申込可 <各社基本設備(予定)> 基礎壁面、展示台<サイズ:0.7×1.4>、社名板、パンチカーペット、カタログケース(2個)、レフスポット(2個)、共用商談ルーム、共用ストックルーム、電気工事(コンセント2~3)+電気供給(容量1kwまでの単相100V電源、) ▲裏面にブースイメージ及び詳細・補足説明がございます。必ずご確認ください。 <出展料に含まれないもの> 上記記載の基本設備以外の出展者独自の手配に関わる費用、追加費用等は含まれません。	
募集小間数 (予定)	<b>8小間 (申込先着順)</b> ▲募集小間数に達しない場合、小間数を減少する場合がございます。 ▲募集小間数に達しない場合、予定小間スペースを変更する場合があります。	
申込期間	<b>2023年8月18日(金) 17:00まで</b> ▲募集小間数に達した場合、期限前でも締め切らせていただく場合があります	
入金締切日	<b>2023年8月31日(木)</b>	
小間割当	出展内容、出展小間数・形状等を考慮のうえ、共同出展ブース内レイアウトは事務局にて決定させていただきます。いただいた後、小間位置抽選会を実施します。ブースの位置は事務局に一任頂きます。	

【裏面もあります】

## ■ 出展対象

### 技術分野

●高精度加工 ●超高速加工 ●高能率加工 ●難削材加工 ●難加工材成形 ●難形状加工 ●金属粉末射出成型 等

### 機械・機器/周辺要素分野

●工作機械 ●研削盤 ●特殊加工機 ●工作機器 ●工具 ●検査・測定機器 ●油剤 ●周辺システム・関連要素(治具、軸受、ベアリング、モーター、ねじ、ばねなど)

### 関連サービス分野

●開発支援 ●コンサルティング ●受託加工サービス ●出版物・広報・文献 など

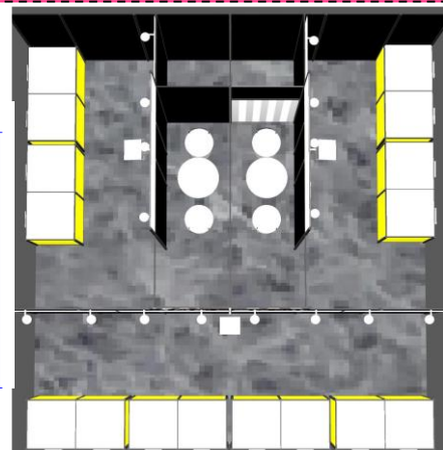
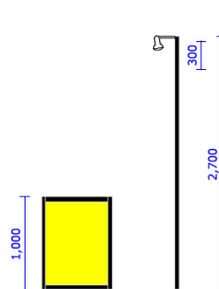
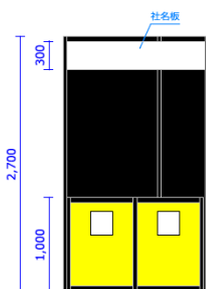
★その他 特設ゾーン《3D造形技術/AMゾーン》《試作市場/試作加工受託ゾーン》●3Dプリンター ●金型製造・補修

●試作加工 ●CAD/CAM ●受託製造 ●関連サービス など

## 共同出展の☆メリット☆

- ★チャレンジしやすい価格帯！ 各社で出展すると、小間代・設営費etc...100万円近く負担  
共同出展なら、小間・設営費・申込手続き・展示会で使えるスキルアップ・フォローアップセミナーもついて  
※8万円!!
- ※初参加事業所に限る
- ※過去に出展された事業所 は12万円になります。
- ★当日はバーチャル接客員が自社紹介等営業をお手伝い(予定)！(1社1日1.5時間程度)
- ★事務局(柏商工会議所)がサポート！初参加の事業所様も安心してご参加いただけます！

## 【展示会共同出展ブース イメージ図】



※出展ブース全体にかかる施工費、装飾費などは事務局が負担致します！  
但し、ブース全体のデザインや色、装飾等は事務局に一任いただきますので予めご了承ください。

## 【全展において相互入場を実施】前回実績

展示会名	出展者数	小間数	来場者数
●高精度・難加工技術展2022	144社・団体	142小間	36,852名
●表面改質展2022	39社・団体	51小間	
●2022洗淨総合展	126社・団体	257小間	
●SAMPE Japan 先端材料技術展2022	121社・団体	128小間	
●VACUUM2022真空展	67社・団体	129小間	
●2022国際ロボット展	615社・団体	3227小間	62,388名

## お申込みの流れ

- ①当所HPの【展示会共同出展】から、「申込書」及び「出展申込確認書」をダウンロードし、必要事項を記入、捺印いただき、指定の宛先までメールまたはFAXにて送信してください。
- ②事務局にて内容を確認後、「出展申込受領書」等を発行いたします。  
「出展申込受領書」の発行を以て、正式な出展受理とさせていただきます。

※これ以降の取消し、減小間変更は、原則としてお受けできません

※当事業は柏市及び柏商工会議所による「柏市販路開拓支援事業」として実施致します。

【本件担当】 柏商工会議所 業務部業務課 担当：小林・黒田

TEL：04-7162-3315 ✉：kogyo@kashiwa-cci.or.jp