

## スガツネ工業 テクノフィールド事業部

# プライベートショー「スガツネ デザイン EXPO」開催

～ 11月13から15日に天満橋 OMMビル（大阪府大阪市）で開催～

機構部品の総合メーカー、スガツネ工業株式会社（所在地：東京都千代田区、代表取締役社長：菅佐原 純）は、テクノフィールド事業部単独としては初となる、プライベートショー「スガツネ デザイン EXPO」（事前登録制・入場無料）を11月13～15日に天満橋 OMMビル（大阪府大阪市）で開催します。

ヘルスケア・小売流通・乗り物・工作機械・食品機械・FA設備・物流搬送・半導体業界などの方々が来場予定です。

本展示会は、7月に東京、9月に愛知で開催し、好評でした。



## 本展示会の見どころ

### ◆動きをデザインする技術「モーションデザインテック」

機器の開閉部の操作性・安全性を高め、付加価値の向上に貢献する弊社独自の技術「モーションデザインテック」を展示します。

開閉や移動にさらなる動きを与えるヒンジ・ステー・ガイドレールなどとそれらの機能を生み出す要素技術をご紹介します。また、扉や蓋を模した展示品で、動きや感触の違いを比較できます。



モーションデザインテックは、多彩な動きを創造するテクノロジーです。



### ◆「ものづくりをデザインする」機構部品ソリューションの実演

主に産業機器業界で、人とロボットの協働作業が広まるなか、一般的な機構では、作業効率が高まらないケースがあります。

本展示会では、これらの課題の解決に繋がる機構のコンセプトモデルを公開し、効率的な人とロボットの協働作業をデモンストレーション形式で紹介します。

その他にも、様々な業界に向けて、ハンドル・フック・モニターアーム・キャッチ・ラッチ・キャスター・アジャスター・配線孔などの機構部品を紹介します。また、製品選定や設計業務を効率化するWEBサイトや選定ツールの紹介もあります。

## ◆デザインやロボット産業などのセミナーを開催

専門家によるセミナーを会期中毎日開催いたします。事前登録制で、先着順となります（各150名まで）。聴講は無料です。

テーマと講師は、以下の方々を予定しています（順不同）。

### 「デザイン経営の今」

株式会社 GK デザイン機構代表取締役社長 CEO 田中 一雄 氏

### 「デザインディレクターによる一問一答」

株式会社 GK インダストリアルデザイン 執行役員 シニアデザインディレクター 若尾 講介 氏

### 「技術と人をつなぐデザイン」 - 人工物の仕組みとふるまいがもたらす新しい価値について -

デザインエンジニア 東京大学特別教授 山中 俊治 氏

### 「日本の製造業とロボット産業の国際競争力」

日本ロボットシステムインテグレータ協会 参与 小平 紀生 氏

## 開催情報

### ●大阪会場

日 時：2024年11月13日（水）～15日（金）9：30～18：00

会 場：天満橋 OMMビル 2F A ホール

所在地：〒540-0008 大阪府大阪市中央区大手前1丁目7-3 1

弊社 WEB サイトで来場登録ができます。

### ◆スガツネ工業 概要

スガツネ工業は、創業94年を迎えた家具金物・建築金物、産業機器用部品の総合メーカーです。扉に使われる蝶番、引き出しを動かすスライドレール、荷台のキャスターを始め、取扱製品は3万点を越えます。国際的に特許取得済みのダンパー技術『ラブコン』を始め、特許など知的財産権の累計出願件数4500件以上の開発型メーカーでもあります。これらの製品供給を通じて、人の生活や作業環境をより便利・快適にしていきます。

社名：スガツネ工業株式会社／創業：1930年2月11日／設立：1943年11月20日／資本金：4億円（2024年1月時点）／従業員：497名（2024年1月時点）／営業品目：家具金物、建築金物、装飾金物、各種輸入金物、産業機器関連部品、機構部品、電子通信機械用部品、照明器具、金属製家具、金属製備品家具、各種金属製特注品、他

《お客様からの問い合わせ先》 スガツネ工業 テクノフィールド事業部（産業機器用 機構部品部門）

TEL：03-3851-1122(代) 〒101-0032 東京都千代田区岩本町 2-17-9

URL：<https://www.sugatsune.co.jp/> E-mail：[tecf1@sugatsune.co.jp](mailto:tecf1@sugatsune.co.jp)

《本資料についての問い合わせ先》 スガツネ工業 広報部 担当：大山 TEL 03-3866-0187 E-mail：[oyama@sugatsune.co.jp](mailto:oyama@sugatsune.co.jp)