

さいたま市オープンイノベーション事業

Online

# BIZSAITAMA

BIZ SAITAMA（ビズさいたま）は、国内ものづくり企業の技術ニーズに対して、さいたま市内外の企業をマッチングするオープンイノベーション事業です。

**BIZ SAITAMA 公式ウェブサイトはこちら** →

URL → <https://www.sozo-saitama.or.jp/biz-saitama/>



**マッチング率 85%**



2023年度のマッチング率（エントリー件数に対する面談実施件数の割合）は85%。大手企業と高確率で会えるプラットフォームです。

**手厚いサポート体制**



企業マッチングに精通したコーディネーターが、提案内容の作成支援や、面談当日の司会進行など、手厚くサポートさせていただきます。

**完全参加無料**



さいたま市の委託事業として運営しているため、BIZ SAITAMAへの参加（エントリー、面談参加など）には一切費用がかりません。

▼ ユーザーの声一例（昨年度BIZ SAITAMA参加者の生の声です） ▼

BIZ SAITAMAの案件はマッチング先の企業ニーズが具体的であるため、案件適合性が高く、提案結果の判定・フィードバックも迅速です。提案元としては営業効率が良い事に加え、通常の営業活動では接点のない業界&企業様への提案機会が得られ、販路開拓に極めて有効です。

埼玉県内建設DXベンチャー

BIZ SAITAMA商談会は、財団の皆様の親身かつ的確なご対応によりマッチングの確度が高く、いくつかの企業様と取引に至りました。効果的な場として今後もぜひ活用いたします。

プリント基板メーカー

弊社の既存顧客との改めての商談という形でしたが、弊社のサービスを一部分でしかご認識頂けていなかったの、「プロダクトデザインや設計/解析、試作まで出来るのは知らなかった」とご認識を新たにして頂き、これまでお取引のなかった領域で受注することが出来ました。

製品開発サポート企業

**7/10 (水) 技術ニーズ説明会 申込受付中** →

URL → <https://bizensaitama20240710.peatix.com>



**会場**

レイボックホール集会室1（JR大宮駅より徒歩3分） ※オンライン同時開催

**内容**

- ・ 技術ニーズ企業の担当者によるプレゼンテーション（技術ニーズ詳細の説明）
- ・ 質疑応答
- ・ BIZ SAITAMAの事業内容、エントリー方法などの紹介
- ・ 技術ニーズ企業との名刺交換（会場参加者限定）

**登壇企業**

午前の部 | 10:00～12:40

- ・ 大日製罐株式会社
- ・ 藤倉コンポジット株式会社
- ・ DICプラスチック株式会社
- ・ 沖電気工業株式会社
- ・ 株式会社ネクスティ エレクトロニクス

午後の部 | 14:00～16:40

- ・ プロフレックス株式会社
- ・ 富士フィルムメディカル株式会社
- ・ 株式会社ギンポーパック
- ・ 株式会社NTTデータ CCS
- ・ アプライド株式会社
- ・ 東レ株式会社

受付中の  
技術ニーズ  
は裏面へ！

# 提案受付中の技術ニーズはこちら

URL → <https://www.sozo-saitama.or.jp/biz-saitama/needs/>

※下記リストは6/1時点で募集中の技術ニーズです。最新の状況はウェブサイトでご確認頂けます。



技術ニーズ企業	所在地	技術ニーズ名
サイエンス株式会社	さいたま市	小型ステンレスタンクを加工できるパートナー募集
DICプラスチック株式会社	さいたま市	<ul style="list-style-type: none"><li>産業用及び自転車用ヘルメット用内装部材の生産受託先募集</li><li>産業用ヘルメット用シールド部材の生産受託先募集</li><li>産業用ヘルメット用金属プレス部材の生産受託先募集</li><li>密封容器用パッキン材の生産受託先募集</li></ul>
藤倉コンポジット株式会社	さいたま市	<ul style="list-style-type: none"><li>保護フィルム付きゴムシート表面の欠陥を検出する技術</li><li>薄型な2極導通コネクタを設計・製造する技術</li></ul>
富士フィルムメディカル株式会社	さいたま市	屋内でのドローン自動操縦技術の共同開発
プロフレックス株式会社	さいたま市	<ul style="list-style-type: none"><li>油圧用各種接手類の製作外注先を募集</li><li>各種試験装置、精密計測装置の配管及び専用機等のユニット配管（油圧、潤滑）施工会社様を募集</li></ul>
株式会社ベルデザイン	さいたま市	ワイヤレス給電技術を活用した新製品開発及び実証実験の募集
沖電気工業株式会社	埼玉県	車載用グレード相当のフレキシブルなディスプレイパネルを供給できるパートナーを募集
大日製罐株式会社	埼玉県	<ul style="list-style-type: none"><li>高強度プラスチック成型技術を活用した新製品共同開発パートナー募集</li><li>異形押出金型の外注先を募集</li></ul>
アプライド株式会社	東京都	AI外観検査による製造ラインの不良品排除システムの構築（連携可能なソフト・ハード募集）
株式会社NTTデータCCS	東京都	【建築・土木分野】で【音】による業務改善を実現するシステムの共同開発先を募集
株式会社ギンポーパック	東京都	<ul style="list-style-type: none"><li>独自素材6倍発泡PP「バルファイン」を活用した電子レンジ調理用途の共同開発</li><li>独自素材6倍発泡PP「バルファイン」を活用した非食品分野の用途開発</li></ul>
株式会社テブコシステムズ	東京都	<ul style="list-style-type: none"><li>まちづくり領域においてのデータ解析技術の募集</li><li>AI-IoT技術を活用した、カーボンニュートラル実現のためのITサービス案の募集</li><li>個人向け脱炭素行動変容アプリの検証先探索およびアイデア募集</li></ul>
東レ株式会社	東京都	循環器・透析・救急集中領域で使用される医療機器製品の募集
株式会社ネクスティ エレクトロニクス	東京都	当社開発資産（マイコン基板）に付加価値を実装して新市場への開拓を目指すソフトウェア・IPを所有しているパートナーを募集
住友精化株式会社	大阪府	水性EVOHエマルジョンの用途探索

## ▼ マッチングまでの流れ ▼

### 1. 技術ニーズの確認

BIZ SAITAMAウェブサイトより、技術ニーズ詳細をご確認ください。マッチングをご希望の場合は、技術ニーズ詳細ページ下部「この技術ニーズにエントリーする」ボタンをクリック頂き、エントリーフォームよりお申込みください。

### 2. エントリー

エントリーフォームに必要事項をご記入のうえ、送信をお願いします。  
※提案内容が伝わりやすくなるよう、会社概要や提案書、事例集など資料の添付をおすすめします  
※ご希望に応じて、コーディネーターが提案内容の作成支援をさせていただきます。ご希望の場合はBIZ SAITAMA公式ウェブサイトよりお問い合わせください

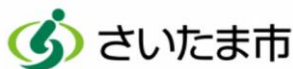
### 3. 面談日程調整

エントリーから2週間程度を目安に、マッチング可否をお知らせします。  
マッチング面談実施の場合は、事務局にて双方の日程調整をいたします。  
※マッチング面談は原則オンラインにて実施します

### 4. マッチング面談

当日はマッチング面談（オンライン）がスムーズに進められるよう、コーディネーターが司会進行を担います。面談後、技術ニーズ企業が希望する場合、双方の連絡先を交換させて頂き、以降は共創へ向けて直接のやり取りとなります。

委託者



問合せ先

受託者



公益財団法人 さいたま市産業創造財団  
BIZ SAITAMA運営事務局  
※右側のQRコードよりお問合せ頂けます

