

ロボットメーカーとのビジネスマッチング



**DENSO**  
DENSO WAVE

デンソーウェーブ

# ビジネス展望とニーズ説明会

Zoom Webinar オンライン開催

2023年

7.26



無料

先着500名  
まで

15:30から16:30まで

対象：静岡県内中小企業

・生産工程の自動化・省エネ・カーボンニュートラル・品質保証(トレーサビリティ)

・ロボット周辺機器・RFID・センサ・ソフトウェア・QRコードを使ったサービス・その他



**DENSO**  
DENSO WAVE

イラスト付き二重 QR コード

二重 QR コード読み取りアプリの案内またはデンソーウェーブのホームページが表示されます。

株式会社デンソーウェーブ

参事 CNビジネス開発室 金森淳一郎氏

ロボットメーカーのデンソーウェーブと静岡県内中小企業のビジネス機会の創出を図るため、ビジネス展望とニーズ説明会を開催します。今年はニーズ説明に加え、それに伴うビジネス展望についても、幅広く話題提供していただきます。ビジネスマッチングを希望する県内中小企業の皆様、ぜひご参加ください。

参加申し込み

右の QR コードにアクセスしてください (Zoom につながります)

※パソコンでのお申し込みは、新成長産業戦略的育成事業新着情報からどうぞ。

<https://www.shizuoka-shinseicho.jp/>

静岡新成長

検索



QR コードは、(株)デンソーウェーブの登録商標です



事務局：(公財)静岡県産業振興財団 新産業集積グループ 研究開発支援チーム

静岡市葵区追手町 44-1 静岡県産業経済会館 4F TEL：054-254-4512

三二展示会 (11月7日)  
出展応募は裏面を  
ご覧ください

# ミニ展示会 出展募集

【対象】静岡県内に生産拠点または研究拠点を有し、自社の固有技術を活用して、新成長産業・ロボット産業関連技術分野（生産工程の自動化・省エネ・カーボンニュートラル・品質保証（トレーサビリティ）・ロボット周辺機器・RFID・センサ・ソフトウェア・QRコードを使ったサービス・その他）における新技術・新製品を提案する中小企業 ※ニーズ説明会に参加しなくてもご応募いただけます。

1 申込方法：こちらから参考資料（パワーポイント A4 横 1 ページに提案概要、図や写真を御記入ください）の様式をダウンロードしてください。新成長産業戦略的育成事業のサイトにつながります。提案シートを作成してください。なお、お送りいただいた申込内容及び参考資料の情報は、(株)デンソーウェーブに開示します。

<https://www.shizuoka-shinseicho.jp/>



提案テーマ名	企業名 株式会社〇〇〇〇
<b>【狙い】</b> 背景となる課題の内容とその解決に向けた提案の狙いを記載してください。	<b>【内容】</b>  具体的な内容について図表等を用い、効果を数値化するなど分かりやすく記載してください。
<b>【効果】</b> 提案技術・製品の導入により見込まれる効果に記載してください。	
<b>【課題】</b> 提案内容に係る技術的な課題、条件、その他特記事項を記載してください。	

2 申込送付：こちらから申込フォームにアクセスし、必要事項を御記入の上、提案シートを添付してお送りください。Tayori のサイトにつながります。

<https://tayori.com/form/b885157e4dbf12bd3e7271df7725b6a86c147cc1/>



3 募集期間：2023年9月29日（金）正午まで

4 書面選考：応募多数の場合、書面選考にてビジネスマッチングの対象を決定します。  
（選考結果は10月13日（金）に静岡県産業振興財団から通知します）

5 ミニ展示会：10社程度（予定）

(株)デンソーウェーブ本社内（愛知県阿久比町大字草木字芳池1番）にて、

**11月7日(火)、ミニ展示会・面談<sup>※</sup>**を行います。

※出展費用は無料ですが、展示品や同社への交通費、運搬費用等は各々ご負担ください。  
・展示台は長机（幅1800mm×奥行1200mm）へ白布をかぶせた形を予定しています。

6 結果報告：ビジネスマッチング終了直後、半年後及び1年後に報告書を提出いただけます。