

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：申込書及び参考資料に必要事項を記入の上、事務局までメールにて送付ください。

※静岡県産業振興財団 新成長産業戦略的育成事業 ホームページ（右のQRコード）

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

から様式を取得してください。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。



2 募集期間：2022年9月30日（金）正午まで

3 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14日（金）に静岡県産業振興財団から通知します）

4 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10日、ミニ展示会・面談[※]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600mm）2台を並べ白布をかぶせた形を予定しています。

5 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きます。



2022年 **7.26** (火) **参加費 無料**
対象：静岡県内中小企業



ニーズ説明会の動画を下記にて公開中です（9/30まで）

https://youtu.be/_uAk54zbAZQ



(株)デンソーウェーブのニーズと具体例【静岡県産業振興財団作成】

技術ニーズ	具体例
生産工程の自動化	手作業の工程をロボットで自動化
省エネ	工場廃熱の再利用による純水加熱による省エネ（デンソー2022年省エネ大賞）
カーボンニュートラル	エネルギー使用の可視化と暖機運転の短縮
品質保証（トレーサビリティ）	QRコードの貼り付けと読み込みでトレーサビリティ
ロボット周辺技術	農産物収穫ロボットに画像認識技術を応用（デンソートマト収穫ロボット「FARO（ファアロ）」）
RFID	衣料品店やコンビニにおけるセルフレジ
センサ	温度センサ付き携帯端末で手書きを廃止（デンソーウェーブ温度センサ対応ハンディターミナル）
ソフトウェア	高性能ロボットをAIでリアルタイム制御するソフトウェア（デンソーウェーブ汎用AI模倣学習ソフトウェア）
QRコードを使ったサービス	長距離バス乗車券をQRコードで発行する（事業者はハンディターミナルで乗客の氏名と乗車区間を瞬時に確認できる）サービス
その他	県内中小企業の技術、製品、サービスで(株)デンソーウェーブとのビジネスマッチングが考えられるもの