

ビジネスマッチング in **DENSO** DENSO WAVE デンソーウェーブ 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な事項を記入の上、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月頃、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。

○ **ビジネスマッチング申込内容** 必要事項を記入の上、メールで事務局までお送りください。

【送付先】メール： sangyou@ric-shizuoka.or.jp

①	提案内容の対象となる新成長産業・ロボット産業関連技術分野を選択してください（複数可）			
	<ul style="list-style-type: none"> 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 			
②	提案テーマ名			
	テーマ概要 （200字程度で まとめてください）			
③	ふりがな 企業名			
	所在地			
	担当者	部署・役職 TEL	氏名 メールアドレス	

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

・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

ビジネスマッチング
in
DENSO デンソーウェーブ
DENSO WAVE
ニーズ説明会

Zoom Webinar オンライン開催

2022年

7.26 (火)

対象：静岡県内中小企業

参加費
無料

先着 500名まで

プログラム

15:15～ 主催者ごあいさつ



静岡県産業振興財団
副理事長 兼 専務理事 三須 敏郎

15:20～16:45 ニーズ説明



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



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。

QRコードの開発で知られる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、ニーズ説明会を開催します。カーボンニュートラル時代への対応ニーズの激しい動きや、それに伴うビジネスチャンスについて、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

下記URLまたは右のQRコードにアクセスしてください

https://zoom.us/webinar/register/WN_gKdsoIQSSoeTZU8OpeuonQ



QRコードは、(株)デンソーウェーブの登録商標です



(公財)静岡県産業振興財団

事務局

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月頃)
出展応募は裏面を
ご覧ください

(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温による省エネ（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

2022/7/26にオンラインで開催しましたビジネスマッチングinデンソーウェーブ
ニーズ説明会の動画をふじのくにメディアチャンネルにて期間限定公開しました。

ビジネスマッチングinデンソーウェーブ ニーズ説明会
https://youtu.be/_uAk54zbAZQ（9/30まで）

