

さまざまに出会いが
世界を創っていく。

@大田区産業プラザ



Meet New Solution
in OTA 2025 2/7_{FRI}

公式ガイドブック



【会 場】 大田区産業プラザPiO

【主 催】 大田区・(公財) 大田区産業振興協会

【後 援】 (一社) 大田工業連合会・(一社) 日本能率協会

【事務局】 (公財) 大田区産業振興協会 産業者支援部 国内取引支援係
TEL : 03-3733-6126 / E-mail : torisoku@pio-ota.jp



【協 力】 (有) アジル

1 Meet New Solution in OTA

Meet New Solution in OTA とは

「Meet」「Inspire」「Challenge」「Dream」「Support」をキーワードとして、社会的課題を解決する新しいソリューションを世の中に生み出す企業が一堂に会し、大田区から次世代の成功に向けて挑戦・創造していく狼煙とします。



開催概要

項目	内容
名称	Meet New Solution in OTA 2025
会期	2025年2月7日(金) 10:00~17:00
会場	大田区産業プラザPiO
住所	東京都大田区南蒲田1-20-20
主催	大田区・(公財)大田区産業振興協会
後援	(一社)大田工業連合会・(一社)日本能率協会
企画イベント	<ul style="list-style-type: none">・東京理科大学経営学部国際デザイン経営学科 × 大田区町工場 Craftman Storyプロジェクト・大田区 × 浜松市 ピッチイベント・蒲田名物「羽根つき餃子」と浜松が誇るB級グルメ「浜松餃子」限定200名様!・令和6年全国茶品評会で産地賞を受賞した浜松の「お茶」の試飲・トークイベント「大田区と浜松市のスタートアップ・ベンチャーを支える者たちの熱い思い」・特別ディスカッション・次世代技術 展示・体験コーナー
自治体連携企画	大田区 × 浜松市 各種企画
事務局	(公財)大田区産業振興協会 産業者支援部 国内取引支援係 〒144-0035 東京都大田区南蒲田1-20-20 大田区産業プラザ3F TEL: 03-3733-6126 / E-mail: torisoku@pio-ota.jp 受付時間: 月~金曜日(休祝日・年末年始を除く) 8:30~17:00

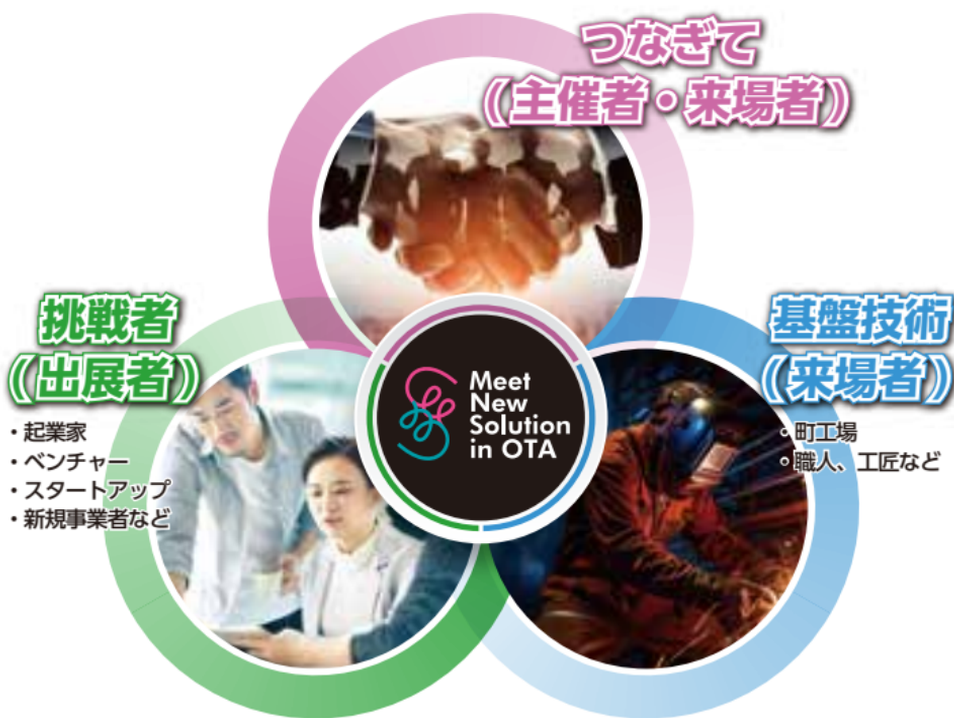
さまざまな出会いが
世界を創っていく。
@大田区産業プラザ
2025 2/7 FRI

Meet
New
Solution
in OTA



フェアの特徴と全体イメージ

様々な方が出会うことで
新しいソリューションが生まれる場



スケジュール

日付	2月7日 (金)			
会場	Meet New Solution in OTA 2025 10時～17時			
1階 大展示ホール	展示エリア	Meet New Solution in OTA 2025 10時～17時		
	ステージ	10時00分～	出世大名家康くん&はねびょん 開会宣言!	
		10時10分～10時55分	大田区×浜松市 ピッチイベント①	
		11時00分～11時30分	東京理科大学経営学部国際デザイン経営学科×大田区町工場 Craftman Storyプロジェクト	
		11時45分～12時30分	大田区×浜松市シティープロモーション 出世大名家康くん&はねびょん パフォーマンス&蒲田「羽根つき餃子」と浜松が誇るB級グルメ「浜松餃子」が熱い!	
		13時00分～14時00分	大田区×浜松市 ピッチイベント②	
		14時15分～15時15分	スペシャルトークイベント「大田区と浜松市のスタートアップ・ベンチャーを支える者たちの熱い想い」	
		15時30分～16時30分	特別ディスカッション「町工場と“新時代”のものづくり」	
		※各回の詳細はP3～4をご覧ください。 ※プログラムが変更になる可能性があります。最新情報はホームページをご確認ください。		
2階 小展示ホール	展示エリア	Meet New Solution in OTA 2025 10時～17時 (次世代技術 展示・体験コーナー)		

大田区の町工場 × 東京理科大学経営学部国際デザイン経営学科 「Craftman Story プロジェクト」

1階大展示ホール メインステージ

11:00～11:30

大田区の町工場と東京理科大学経営学部国際デザイン経営学科に所属する有志の学生により行われるプロジェクトです。

大田区には世界に誇る技術を持つものづくり職人の方々がいます。「Craftman Story プロジェクト」では、

大田区ものづくり職人一人ひとりに焦点を当て、学生が町工場の取材・記事制作・動画編集を行い記事と動画をホームページに公開していきます。

大田区の町工場 × 東京理科大学経営学部国際デザイン経営学科で世界中に大田区ものづくり職人の魅力を伝えていきます。



「Craftman Storyプロジェクト」
ホームページ

特別ディスカッション

町工場と“新時代”のものづくり

1階大展示ホール
メインステージ

15:30～16:30

長年、日本のものづくりを最前線で支えてきた町工場「(株) 浜野製作所」と「(株) マテリアル」によるここでしか聞けないトークセッション。早稲田大学鶴飼名誉教授が“新時代”のものづくりについて切り込みます！

ファシリテータ

早稲田大学 名誉教授 鶴飼 信一 氏

長年、現場との緊密な関係を通じて日本の中小企業や地域産業振興に関する研究をされており、さまざまな著書や論文を発表されています。また、1995年から2018年まで大田区優工場審査員を務められるなど多くの自治体の専門委員として活躍されており、現在は、東京の中小企業振興を考える有識者会議委員を務められています。



パネリスト①

株式会社浜野製作所
代表取締役 CEO
浜野 慶一 氏



東京都墨田区に本社を置く精密板金加工を得意とする町工場。深海探査艇「江戸っ子1号」などの産学官連携事業やスタートアップ支援拠点「Garage Sumida」の設立など、スタートアップ、大企業、大学・研究機関などの新規事業における開発支援を行っており、常に「新しいものづくり」にチャレンジされています。

パネリスト②

株式会社マテリアル
代表取締役
細貝 淳一 氏



東京都大田区に本社を置く材料販売から精密機械加工、検査まで一貫対応可能な町工場。26歳のときに同社を設立。また、2011年に下町ボスレーネットワークプロジェクトを立ち上げるなど、さまざまなものづくりに挑戦しています。

大田区 × 浜松市

日本有数のものづくりのまち「大田区」と「浜松市」が
タッグを組んで、本イベントを盛り上げます。
イベント内では様々なコラボ企画を実施します。

企画1 次世代技術展示・体験コーナー

2階小展示ホール 10:00~17:00

次世代技術を展示・体験できます。



トークイベント

企画2 大田区と浜松市のスタートアップ・ベンチャーを支える者たちの熱い想い!

1階大展示ホール メインステージ 14:15~15:15

大田区と浜松市には熱いマインドを持った
スタートアップ・ベンチャー企業が多く、彼ら
を支える人たちも熱いベンチャーマインドを
持っています。そんな彼らの熱い想いを存分に
語っていただきます。



企画3 大田区 × 浜松市 ピッチイベント/ブース出展

1階大展示ホール メインステージ 10:10~10:55 / 13:00~14:00

大田区と浜松市の企業が出展します。
また、メインステージではピッチイベントを行います。

大田区

ベンチャーピッチ
in 羽田
登壇企業

大田区中小企業
新製品・新技術
コンクール入賞企業

浜松市

浜松市企業

企画4 蒲田名物「羽根つき餃子」と
浜松が誇るB級グルメ「浜松餃子」限定200名様!

1階大展示ホール 大田区×浜松市ブース 11:45~12:30

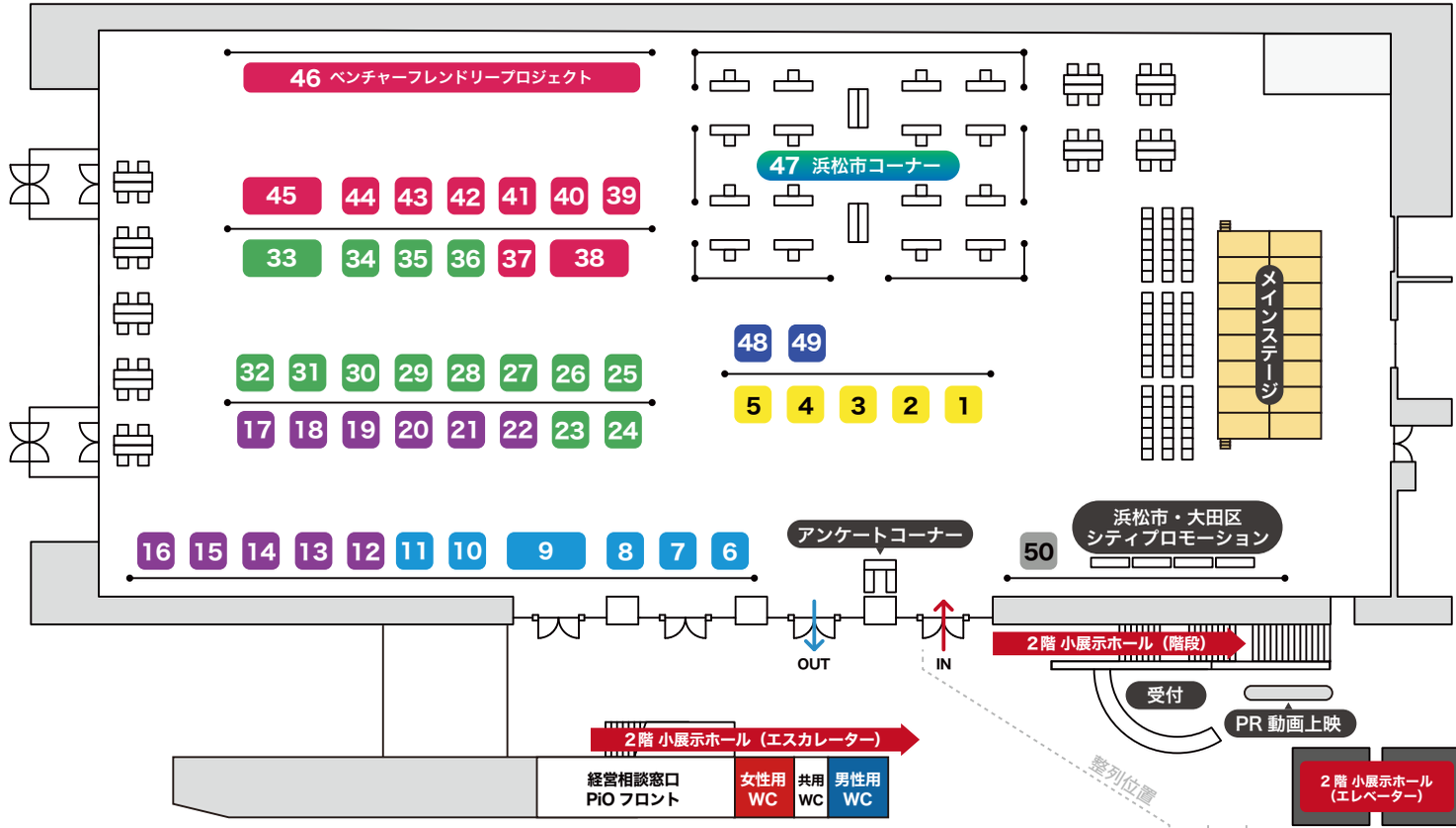
大田区蒲田名物「羽根つき餃子」と
浜松が誇るB級グルメ「浜松餃子」を
無料で提供いたします。
令和6年全国茶品評会で産地賞を受賞した
浜松の美味しい「お茶」も試飲できます!

※先着順。なくなり次第終了いたします。



1階 1階大展示ホール

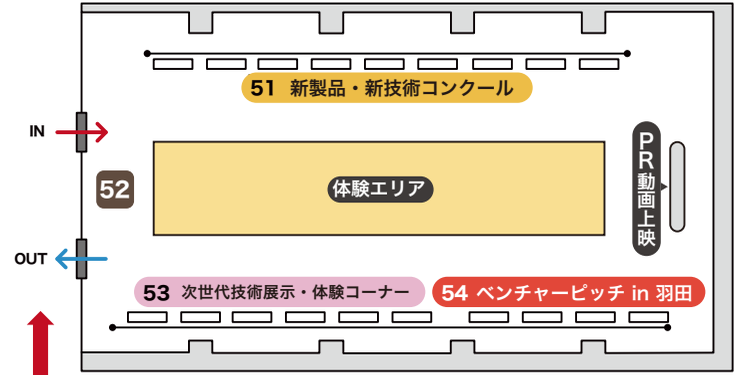
● 会場案内図 ●



● 出展分野 ●

脱炭素・エネルギー・環境	モビリティ・航空・宇宙 ロボティクス
その他	AI・IoT・Web3・ 生産性向上
ベンチャーフレンドリーのまち 大田区	浜松市
自治体	主催者
新製品・新技術コンクール	Craftman Story プロジェクト
次世代技術展示・体験コーナー	ベンチャーピッチin羽田

2階 2階小展示ホール



1階エスカレーター・エレベーターより

脱炭素・エネルギー・環境

脱炭素社会実現に向けて
エネルギー分野・環境分野の社会的課題を解決

1 脱炭素・エネルギー・環境



アドバンスコンポジット(株)

製品・サービス

鉄の強度、アルミの軽さと高熱伝導。
巣の無い高品質を実現する溶湯鍛造技術。

2 脱炭素・エネルギー・環境



(株)エニマス

製品・サービス

「その省エネ、何円節約できたの？」
節電効果をリアルタイム見える化！
電気の可視化ツール ポータブル通信電
流計「エニマス」

3 脱炭素・エネルギー・環境



岡由雨子建築デザイン(株)

製品・サービス

大型ロボットアーム式3Dプリンタを
使って建築家がつくる再生可能材料を
用いた建築空間と什器「CIRCULUS」

4 脱炭素・エネルギー・環境



日進精機(株)

製品・サービス

1957年の創業より培った金型職人の
技術をベースに、100%植物由来である
ポリ乳酸樹脂(PLA)の超薄内容器成
形に世に先駆けて成功！

5 脱炭素・エネルギー・環境



リケンテクノス(株)

製品・サービス

成形にかかるエネルギーが小さく、マテ
リアルリサイクルも可能な、軽量・低環
境負荷の熱可塑性エラストマーシート

モビリティ・航空・宇宙 ロボティクス

モビリティ分野・航空宇宙分野・ロボティクス分野の
社会的課題を解決

6

モビリティ・航空・宇宙
ロボティクス



(株)カラーズ

製品・サービス

【世界文化遺産で採用！】
大田区発！段差や水勾配、踏切での操作が
楽になる介助型車いす。
砂利道のある場所でも楽々操作を実現。

7

モビリティ・航空・宇宙
ロボティクス



(株)GRIPS

製品・サービス

汎用ロボットコントローラ“ROSSetter”
ハードウェアの違いを気にせず対象とする
ロボットの制御アプリをPython環境で開
発できるプラットフォームを提供します。

8

モビリティ・航空・宇宙
ロボティクス



(株)水龍堂

製品・サービス

ROV（水中ドローン）の開発・製造・輸入
販売から海洋調査・コンサルティングまで手
掛け【水中の「はかりたい」をカタチに】
します。

9

モビリティ・航空・宇宙
ロボティクス



SolidSurface(株)

製品・サービス

スマートなまちづくりに貢献 令和6年度国交省
「スマートシティ実装化支援事業」成果報告
後援 羽田第1ゾーンスマートシティ推進協議会

10

モビリティ・航空・宇宙
ロボティクス



(株)ミューラボ

製品・サービス

「CROWNROBOXGEAR」
新しい機構であるクラウン減速機構、
小型・軽量でも大きな出力トルクを出す
ことができる減速機

11

モビリティ・航空・宇宙
ロボティクス・Y・U・K・A・I・
・E・N・G・I・N・E・E・R・I・N・G・

ユカイ工学(株)

製品・サービス

BOCCO emo ロボット開発プラットフォームおよび新規事業向け製品デザイン
・開発支援

AI・IoT・Web3・生産性向上

AI・IoT・Web3などの先端技術による
生産性向上などの社会的課題を解決

12

AI・IoT・Web3・生産性向上



(株)アグリノーム研究所

製品・サービス

AI対応型カメラ付き気象計“vKAKAXI”。
高画質画像と環境要因の同時計測で
あらゆる課題を炙り出します！

13

AI・IoT・Web3・生産性向上



泰興物産株式会社

泰興物産(株)

製品・サービス

プラスチック×メカ×電子回路の技術スタッフがお客様の製品の企画・開発からサポート。
設計、試作、金型製作、量産まで、特定の加工技術に拘ることなく、顧客ニーズを実現するため全力を尽くします。

14

AI・IoT・Web3・生産性向上



(株)プライムセンス

製品・サービス

RFIDテクノロジーによる安全監視システム「Meel」がスイミングプールの監視を進化させます。
※ちは銀研究開発助成制度2024採択

15

AI・IoT・Web3・生産性向上

純国産クラウド型
統合ビジネスアプリケーション

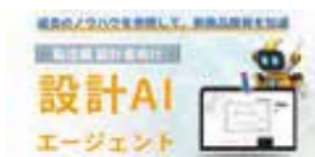
Knowledge Suite

ブルーテック(株)

製品・サービス

ユーザー数無制限で使えるSFA、名刺管理、グループウェアがワンセットでご利用いただける総合ビジネスアプリケーション。

16 AI・IoT・Web3・生産性向上

**(株)ミラリンク**

製品・サービス

AIが設計ノウハウや図面を整理。自然言語で簡単に設計関連資料の検索や図面比較ができ、設計者の情報収集の時間を削減します。

17 AI・IoT・Web3・生産性向上

**ものレボ(株)**

製品・サービス

【金属加工業・少量多品種】
図面検索・工程設計・工程計画の全フローを自動化するアプリ

18 AI・IoT・Web3・生産性向上

**(株)RocketStarter**

製品・サービス

当社のSFA7600社の導入実績と5万社の商談データを活用し、緻密な営業戦略で受注に繋がる商談をお届けいたします。

19 AI・IoT・Web3・生産性向上

**(有)イグノス**

製品・サービス

LEDの輝度 (RGBおよびHLS) を測定、細かな輝度測定検査を行う「IP-Lummie®」／登録した良品画像とカメラ画像の違いを見つける「IP-Compare®」

20 AI・IoT・Web3・生産性向上

**(株)OSK**

製品・サービス

多品種小ロット生産加工業様向け生産販売管理システムです。クラウドでご利用いただけるので、初期費用を抑えることが可能です。

21 AI・IoT・Web3・生産性向上

**(株)クリプトリエ**

製品・サービス

企業によるNFTのビジネス活用を、簡単かつ迅速に実現するプラットフォーム「MintMonster」を展開しております。

22 AI・IoT・Web3・生産性向上



(株)ティーダ

製品・サービス

バックオフィスの新常識。手軽さと高品質を両立した『あすみる』で、業務の負担を軽減し経営に集中しませんか。

その他

その他、様々な分野で社会的課題を解決

23 その他



(株)荒井製作所

製品・サービス

創業支援施設になります。インキュベーションマネージャーがおり、製造業に特化した分野特化型の創業支援施設になります。

24 その他



(株)initium

製品・サービス

鳥獣害対策において、耐久性や生態に基づいたプロ仕様の資材の制作・販売をしています。持続可能な対策の提案もしております。

25 その他



(株)エヌ・イー・ピーラボ

製品・サービス

n-System (特許出願中) の説明

26 その他



大塚刷毛製造(株)

製品・サービス

「世界最高レベルのクリーン空間を実現できる装置をご存じですか？既成概念を覆すオープン型クリーンシステム、それがKOACHです」

27

その他

(株)木村鋳造所



製品・サービス

- ・砂型3Dプリンターを活用した最速の鋳造法
- ・図面のないその製品、リバースします

28

その他

サーマル化工(株)



製品・サービス

焼鈍とは、別名焼きなましとも呼ばれる熱処理の一つです。焼鈍は、金属材料の内部応力を除去し、組織を均一化して機械的特性を改善するために行う熱処理です。

29

その他

StandardBrush



製品・サービス

進化した花粉対策が誕生
ふわふわブラシの力で鼻の不快感を一掃
もはや、快楽…

30

その他

(株)誠報堂



製品・サービス

<SLS方式3Dプリンタ用プラスチック材料>をご紹介します。当社独自の製法によるもので既存材料には無い特徴を有しています。

31

その他

千栄住宅(株)



製品・サービス

発達支援が必要なお子さま向けのロンパース専門店「surge (サージ)」です。お子さまのおむつ外れに悩んだら当店のロンパースを。

32

その他

トクティー(株)



製品・サービス

即戦力の外国人材を素早く簡単に採用！
約300社の海外人材会社と提携した特定
技能人材マッチングプラットフォーム

33

その他



(株)トップウォーターシステムズ

製品・サービス

逆浸透膜、イオン交換樹脂等を用いた産業用純水装置のメーカーです。企画から、開発、製作、施工、保守までトータルにサポートします。

34

その他



(株)ハッシュ

製品・サービス

「洗濯を通じて、新しいライフスタイルをお届けしたい」老舗のクリーニング店3代目として、2008年に洗剤メーカー株式会社ハッシュを立ち上げました。

35

その他



(株)プライオリティ

製品・サービス

バリの解決にはテスト加工が効果あり。磁気研磨機プリティック（特許取得：日本・米国・欧州）金属部品に発生する微細バリの除去と仕上に最適です。テスト加工は無料です。是非お試し下さい

36

その他



(一社)ものづくりネットワーク沖縄

製品・サービス

仮想空間内の機械を操作してリアルな現場体験や技術修得が出来る『xR機械シミュレーター』

ベンチャーフレンドリーのまち 大田区

大田区は優れた基盤技術を有する町工場が多く試作・開発を得意としているため、プロダクトを生み出そうとするベンチャー企業と相性が良いまちです。
ベンチャー企業を積極的にサポートし、共に挑戦していきます。

37

ベンチャーフレンドリーのまち
大田区

中小企業の
技術開発を
応援します



(公財)市村清新技術財団

製品・サービス

新技術を開発し、実用化を進めている中小企業様への助成金です。試作費合計の4/5以下で2400万円を限度として助成します。

38

ベンチャーフレンドリーのまち
大田区ROKUGO
BASE大田区南六郷創業支援施設
六郷BASE

製品・サービス

「“大田区”でつながり、ともに進もう。」
社会課題解決を目指す起業家たちの合同出展

39

ベンチャーフレンドリーのまち
大田区

(有)岸本工業

製品・サービス

医療・バイオ・ファインケミカル分野の
研究開発案件や実験用治具・部品製作
など図面のない案件サポートします。
医療機器製造業取得済

40

ベンチャーフレンドリーのまち
大田区

(株)K S G

製品・サービス

これが本当のワンストップサービスだー！！
“ものづくり”の新たな価値を創造し、
世界標準を目指し挑戦し続ける会社。

41

ベンチャーフレンドリーのまち
大田区

Brand Maker Enabler(株)

製品・サービス

超低消費電力BLE5.3モジュール
エナジーハーベストIoT機器の開発や電力
効率が重要なアプリケーションに最適

42

ベンチャーフレンドリーのまち
大田区大岡山
テクノロジータウン構想

【東・大岡・ベンチャー】のスタートアップエコシステム



大岡山テクノロジータウン

*代表企業：株式会社R&Dゲート

製品・サービス

東工大発ベンチャーから成る大岡山～北千
束地区に集まるコミュニティと参画企業、
参画企業のサービスのご紹介

43

ベンチャーフレンドリーのまち
大田区

(株)シナジー研究所

製品・サービス

- ①タスク管理システムREDMINEの導入支援サービス
- ②生成AIと業務システムの融合を実現するサービス

44

ベンチャーフレンドリーのまち
大田区

(株)フーモア

製品・サービス

広告漫画はプロモーション、採用など幅広い分野で活用可能です。無償でサンプル作成も承りますので、お気軽にご相談ください。

45

ベンチャーフレンドリーのまち
大田区

(株)Bocek

製品・サービス

生成AIを誰でも簡単に使いこなせる万能AIツール「Taskhub」!

【現在無料トライアル実施中】貴社のDXを一歩前へ。

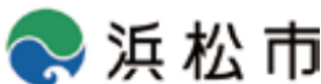
ベンチャーフレンドリープロジェクト

46

ベンチャーフレンドリーのまち
大田区ベンチャーフレンドリー
プロジェクト

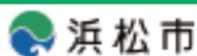
製品・サービス

ベンチャーフレンドリーな企業のプロジェクト事例を可視化し「ベンチャー×製造業」のイノベーションを創出する



スタートアップ推進課、産業振興課、企業立地推進課、
カーボンニュートラル推進事業本部、観光・シティプロモーション課、
農業振興課

47



浜松市

浜松市は、スズキ、本田技研工業、ヤマハ、ヤマハ発動機、河合楽器製作所、浜松ホトニクスといった、世界を舞台に活躍するグローバル企業が創業するなど、何事にもチャレンジする進取の気性「やらまいか精神」を持つ「スタートアップのまち」です。

今回、浜松市ブースエリアでは、地域企業の優れた技術の紹介のほか、行政や産業支援機関のさまざまな取り組みを紹介します!

また、本市のシティプロモーションとして、浜松が誇るB級グルメの「浜松餃子」や令和6年全国茶品評会で産地賞を受賞した浜松の「お茶」のおもてなしも用意しています!

多くのみなさまとの出会いを楽しみにしていますので、ぜひお気軽にお立ち寄りください!

浜松市マスコットキャラクター「出世大名家康くん」と一緒にみなさまのご来場をお待ちしています!



自治体

48

自治体



(公財)えひめ東予産業創造センター

| 製品・サービス

えひめ新居浜・西条の優れたものづくり企業を紹介。「新居浜ものづくりブランド」、「世界にはばたく西条のモノづくり企業」をご紹介します。

49

自治体



優れた加工技術を世界へ
TSUBAMESANJO

(公財)燕三条地場産業振興センター

| 製品・サービス

燕三条地域は『金属加工の集積地』として発展しました。加工技術・製品・伴走型ビジネスマッチングサービスをご紹介します。

主催者

50

主催者



(公財)大田区産業振興協会

| 製品・サービス

ものづくりに関して、試作・加工などお気軽にご相談ください。3,500社以上の大田区企業から最適なパートナーを無料で紹介します。

新製品・新技術コンクール

大田区中小企業が開発した優れた新製品や新技術を表彰する
「新製品・新技術コンクール」の受賞企業が出展

51 新製品・新技術コンクール 新製品・新技術コンクール受賞企業



製品・サービス

「第36回大田区中小企業新製品・新技術コンクール」の受賞企業が出展。大田区中小企業の高度な開発力・技術力が集結。

東京理科大学経営学部国際デザイン経営学科×大田区町工場 「Craftman Storyプロジェクト」

大田区の町工場×東京理科大学経営学部国際デザイン経営学科で
世界中に大田区ものづくり職人の魅力を伝えていきます。

52 Craftman Story プロジェクト

東京理科大学経営学部 国際デザイン経営学科



製品・サービス

大田区には世界に誇る技術を持つものづくり職人の方々がいます。大田区ものづくり職人一人ひとりに焦点を当て、学生が町工場の取材・記事制作・動画編集を行い、記事と動画をホームページに公開していきます。

次世代技術展示・体験コーナー

次世代技術を展示します。
体験コーナーもあります。

53 次世代技術展示・体験コーナー

次世代技術展示・体験



製品・サービス

次世代技術を展示します。
体験コーナーもあります。

ベンチャーピッチin羽田

ビジネスプランのブラッシュアップをサポートするとともに、
パートナー企業（VC・CVC）などへのピッチを行う。

54

ベンチャーピッチ in 羽田

ベンチャーピッチin羽田



製品・サービス

ベンチャーピッチプログラム「ベンチャーピッチin羽田2024」で選考された企業4社が出展

会場では抽選会も開催！

（公財）大田区産業振興協会

公式LINE登録 & アンケート入力で！

豪華景品が当たる！？抽選会に参加！

抽選で浜松市の
特産品が当たる！



大田区産業振興協会 公式LINE「OTA デジタル × PiO」と
友だち登録をしていただくと抽選会にご参加いただけます！

1



（公財）大田区産業振興協会
公式LINEアカウント
「OTA デジタル × PiO」

QRコードを読み取って、LINE
アプリから「OTA デジタル × PiO」
と友だち追加を選択！

2



来場者アンケート
をクリック！

LINEのリッチメニューから
「来場者アンケート」を選択して
アンケート入力にご協力ください！

3



アンケート入力完了画面を抽選会
コーナーのスタッフに見せて
いただくと抽選会に参加できます！

※参加にはLINEアプリがダウンロードされたスマートフォンが必要です。

※景品及び抽選会の内容は変更になる場合があります。

※通信環境によっては利用できない場合があります。

またLINEアプリやデバイスの使用法、保証などは一切いたしかねますのでご了承ください。

QRコードから
友だち登録！

アクセス

会場アクセス

- 京浜急行「京急蒲田」駅より徒歩約3分
- JR京浜東北線、東急池上・多摩川線「蒲田」駅より徒歩約13分

アクセスマップ

- 「→」会場までのアクセス



京浜急行「京急蒲田」駅改札を出たら、階段を下りずに右の通路を直進し突き当りを左に曲がります。



横断デッキで国道を渡ります。(東口を出てすぐ右へ曲がり、突き当りを左に曲がります) PiOの看板の建物が大田区産業プラザPiOです。

ご来場方法

事前登録制

1 特設サイトより 事前来場登録

特設サイトにアクセスし
事前来場登録よりお申込みください

Meet New Solution in OTA



2 来場者証をA4用紙に カラーでプリントし 会場にご持参ください



3 1階受付で来場者証を 提示してください。 専用ホルダーに入れ 首から下げることで 入場パスになります。

