

基調講演・ 外国企業ショートピッチ

令和6年12.2月 15時~17時

第1部 基調講演 (15時~15時45分)

中小企業基盤整備機構 販路支援部 マッチング支援課長

中小企業診断士 打田 覚志氏 によるご講演

海外企業とのビジネスマッチング、成功のポイント

- 成功に向けて海外企業とどのような連携を行っていけばよいか
- 海外企業との連携・商談を成功させるポイント
- 日本企業と海外企業のマッチング成功例

第2部 外国企業ショートピッチ (15時45分~17時)

- マッチング商談会に参加する外国企業が企業・製品・サービス、マッチングニーズ等についてピッチします。
- ピッチは、日本語又は英語で行います。



打田覚志氏の略歴

中小機構にて、海外企業とのビジネスマッチング、中小企業の販路開拓支援業務を担当。海外企業とのマッチングでは、海外政府機関等との連携により、産業用機械・装置・部品等の生産財、雑貨・日用品等の消費財の輸出、医療・流通・環境・先端産業、スタートアップ分野における海外企業との代理店契約、合併会社設立、新製品開発・共同開発等のマッチング支援を実施。事業の中で数多くの成功事例を創出。1999年入構、企画部企画課、日本貿易振興機構ニューヨーク事務所、国際化支援センター企画課、関東本部マーケティング支援課、北陸本部企業支援課長、2022年4月より販路支援部マッチング支援課長。中小企業診断士。

申込期限	令和6年11月28日(木) 17時まで
対象企業	東京都が都内進出を支援している外国企業との連携・協業を希望する都内に登記がある中小企業

マッチング商談会

令和7年1.28火~30木 9時~17時

外国企業との連携で 新しいビジネスチャンスを獲得!

東京都は、東京の国際競争力を向上させ、更なる成長へと導くため、外国企業誘致に取り組んできました。このたび、都内中小企業がこれら外国企業と連携することによって、新たなビジネスチャンスを獲得することを目指すマッチング商談会を開催いたしますので、是非、ご参加ください。

申込期限	令和6年12月20日(金) 17時まで
対象企業	東京都が都内進出を支援している外国企業との連携・協業を希望する都内に登記がある中小企業
補足事項	<ul style="list-style-type: none">1社45分商談会は事前マッチング制のため、マッチングが成立した方のみご参加頂けます。必要に応じて、商談会には通訳がつけます。

参加方法について

参加をご希望される方は、HPからお申込みください。なお、本イベントはオンラインミーティングツール「Zoom」を活用して実施いたします。アクセス方法等詳細については、お申し込み後事務局より別途ご連絡いたします。



HP <https://fc-sme-matching.metro.tokyo.lg.jp>

本件に関するお問い合わせ

「都内中小企業と外国企業とのマッチングイベント」運営事務局
有限責任監査法人トーマツ リスクアドバイザー事業本部 担当 | 五島・羅
TEL | 080-4185-6153 メールアドレス | dtt-renkei@tohmatu.co.jp

オンライン開催

ビジネス マッチング イベント

参加企業募集中
参加費用
無料

東京都は、外国企業との連携・国際取引の促進により、都内中小企業のビジネスチャンス拡大を図ることを目的として、都内中小企業と外国企業とのマッチングイベントを開催します。



参加申込はこちら

<https://fc-sme-matching.metro.tokyo.lg.jp>

令和6年12.2月 15時~17時

基調講演・外国企業 ショートピッチ

- 第1部 中小企業基盤整備機構 打田 覚志氏 によるご講演
- 第2部 外国企業ショートピッチ

令和7年

1.28火~30木 9時~17時

都内中小企業と外国企業との マッチング商談会

Between SMEs in Tokyo and foreign companies
Matching business meetings



マッチング商談会参加外国企業

マッチング商談会参加外国企業は、都内進出予定または都内進出済みの外国企業13社程度を予定しております。
外国企業の詳細情報については専用ウェブサイト <https://fc-sme-matching.metro.tokyo.lg.jp> に掲載しています。

① AKA Study



AIやロボットを通して知的労働力を補完、代替することで英語学習からヘルスケアなど幅広いソリューションを提供するアメリカ発のスタートアップIT企業。

商談希望 中学生対象の学習塾等の教育機関や、映像制作、配信、広告サービス等を提供する企業。

HP <https://www.akaintelligence.com/>

② Reaction Analytics Inc.



ライフサイエンス分野で装置機能のロボット化を実現することで化合物分析の効率化を提供。

商談希望 製薬・機能性食品・化学工業等の研究機関や、大手製薬会社と取引する販売代理店(理化学系)などの企業。

HP <https://ichemexplorer.com/>

③ MICA ARTIFICIAL INTELLIGENCE LTD



乳がんマンモグラフィ検診における所見リスクのAI判定によるソリューションを提供するIT企業。

商談希望 病院や、医療機器の製造、画像保存通信システム(PACS)、医療機器等を販売する企業。

HP <https://micamedic.com/>

④ Qritive Pte. Ltd



AIを活用した病理診断により診断時間、診断ミス、判断差等を削減するサービスを提供するIT企業。

商談希望 病理医学を研究している研究組織や、大学病院等の病理診断科の医療従事者へサービスを提供する企業。

HP <https://qritive.com/>

⑤ ReliaSat Ltd



衛星通信の分野でリーダーとして、専門的に設計されたRF(ラジオ周波数)システム等を提供するIT企業。

商談希望 衛星技術、航空、通信、物流、IoT、データサイエンスなどに関連する企業を支援する企業。

HP <https://reliasat.ca/>

⑥ Strobes Security



AIを活用、自動化することで脆弱性特定、セキュリティ業務効率化のサービスを提供するIT企業。

商談希望 セキュリティ対策に関心のある企業へ他社製品等の代理販売サービスを提供する企業。

HP <https://www.strobes.co/>

⑦ Neeuro Pte Ltd.



ブレイン・コンピューター・インターフェース(BCI)技術を用いたEEG(脳波)デバイスを提供する企業。

商談希望 塾・通信教育などの教育、福祉サービス業および、社内福利厚生向上を検討している企業。

HP <https://www.neeuro.com/ja-jp/>

⑧ CancerFree Biotech



患者の微量な血液から、腫瘍特性を分析することで最適治療、薬剤選択のサービスを提供する企業。

商談希望 臨床試験や製造販売後調査を実施する企業等へ血液などを用いたがんの診断サービス、医療機器などを提供する企業。

HP <https://www.cancerfree.io/en-us/>

⑨ TAC Dynamics



搬送ロボット、倉庫収納ユニット技術で使用面積を大幅に削減し、スマート倉庫サービスを提供する企業。

商談希望 製造業、物流業、Sler、販売代理店などの倉庫在庫管理の向上を目指す企業、また、同様のサービスを提供する企業。

HP <https://tac-dynamics.com/en/index/>

⑩ Ingenta



最先端のAIエンジンを利用することで、高精度のAIソリューションを提供するIT企業。

商談希望 SaaS、ソフトウェア、アプリ開発、および新規事業、スタートアップ企業へAIに関連したサービスを提供する企業。

HP <https://www.ingenta.ai/>

⑪ Wha Tap Lab



トランザクションの目線から迅速にサービス障害・性能を監視し、SaaS型のITモニタリングサービスを提供するIT企業。

商談希望 製造、流通、情報通信、IaaS/PaaS利用の高い分野の企業等に対して、クラウド基盤構築、運用などのサービス提供する企業。

HP <https://www.whatap.io/>

⑫ Traydstream



PDF書類のチェックなど貿易事務のAIを活用した自動化により貿易事務業務の効率化サービスを提供するIT企業。

商談希望 貿易取引の多い製造業、農林水産業、小売業などへサービス支援の実績のある企業。

HP <https://traydstream.com/>

⑬ Concr



IoTを活用したコンクリートの品質を監視することで、建設業の品質管理の効率化サービスを提供するIT企業。

商談希望 建設、建設請負、コンクリート製造等の企業および、安全リスク、品質管理等のサービスを提供する企業と取引実績のある企業。

HP <https://www.concr.de/>

