



日台連携によるインド市場開拓2024

2024.04.19

2024年日台連携によるインド市場開拓—背景説明



世界のサプライチェーンが大きな転換期を迎えていることを考慮し、発展の可能性が無限大であるインドは次の世界的な製造拠点となりつつあります。台湾企業と日本企業が協力してインドや他の新興市場の機会を開拓するため、TAITRAは今年、台湾エキスポ in Indiaと連動し、数十社の台湾の優れた企業をインドに案内し、展示会期間中に「日台連携によるインドのエレクトロニクス及びスマートモバイル市場拡大」セミナーや商談会を開催します。電子、スマートモビリティ、スマート製造などの産業に焦点を当て、双方のインド市場での展開の紹介や共同の機会についてのセミナーを開催し、インド市場を開拓したい台湾と日本の企業がお互いに商談できる機会を提供します。

この重要なイベントは、台湾と日本企業がインドでの交流と協力のプラットフォームになるだけでなく、インドや他の新興市場への進出のための足がかりになることを期待しています。台湾企業は優れた製造能力と地域での経験を持ち、日本企業は世界をリードする技術とマーケティング経験を持っています。両者の協力により、インドという無限のビジネス機会に満ちた国で新たな成果が生まれると信じています。

2024年日台連携企画—台湾エキスポと連動したセミナー及び商談会



- TAITRA旗艦展示会
- 展示会でイベントの露出を増やす
- 2023年には、タイとマレーシアで開催される台湾イメージ展と併せて、台湾と日本のイベントが開催され、どちらも100名以上の来場者を集めました。

目的	台湾企業と日本企業の実質的な協力を促進するためにインド市場の開拓を継続する
イベント名	日台連携セミナーと商談会
日付	2024年7月8日（月）（展示会初日）
時間	13:00～16:30（現地時間）
場所	Pragati Maidan（@New Delhi） セミナー：メインステージ 商談会：Buyer's Loungeまたは出展ブース
目標産業	エレクトロニクス、スマートモビリティ
目標参加者	インドの日本企業、インドの台湾企業、台湾エキスポ出展者、日本企業と業務関係のあるインド企業

アジェンダ (仮)



セミナーテーマ 日台連携による「インドのエレクトロニクス及びスマートモバイル市場拡大」

商談会目標産業 エレクトロニクス、スマートモビリティ、スマートマニュファクチャリング

時間	コンテンツ	
12:30 ~ 13:10	Check-in	
13:10 ~ 13:20	開会の挨拶と集合写真	台湾と日本の駐インド代表 (仮)
13:20 ~ 13:40	Presentation 1 - JETRO New Delhi テーマ: インドにおける日本企業の展開 (仮)	
13:40 ~ 14:00	Presentation 2 -台湾または日本の企業 テーマ: インドにおける企業展開 (仮)	講演者はTAITRAより誘う予定ですが、JETROより推薦された講師も大歓迎
14:00 ~ 14:20	Presentation 3 -丸紅 (仮-TAITRAより交渉中) テーマ: インド及び東南アジアにおける日台企業連携の機会 (仮)	
14:20 ~ 14:30	休憩	
14:30 ~ 16:30	1対1商談会	

1対1商談会計画



- 台湾エキスポ・インドでは、**エレクトロニクス、スマートモビリティ、スマート医療・バイオテクノロジー、スマート製造、繊維**などが一堂に会します。展示会には40社以上の質の高い台湾企業が参加しており、日本企業との協力を大きな可能性を秘めています。**鴻海、Delta、創突能源（Tron）**などの2023年台日ウェビナーの講演者も出展者です。

執行ステップ

TAITRAより インドの台湾企業と エキスポ出展者リストを提供する	➡	JETROはリストを基にし、 日本企業の参加意向を調査する	➡	TAITRAは日本参加者リストを回収 し、商談時間を手配する
--	---	----------------------------------	---	-----------------------------------

商談会手配

No.	商談① 14:30 ~ 15:00	商談② 15:00 ~ 15:30	商談③ 15:30 ~ 16:00	商談④ 16:00 ~ 16:30
Table 1				
Table 2				
Table 3				
Table 4				

台湾の注目企業のご紹介



出展製品

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• 鴻海が開発した電動バイクとホイールハウスモーターの技術ソリューション | <ul style="list-style-type: none">• DC City Charger 60KW• Interactive Flat Panel Display• SCARA Robot |
|--|---|

台湾の注目企業のご紹介

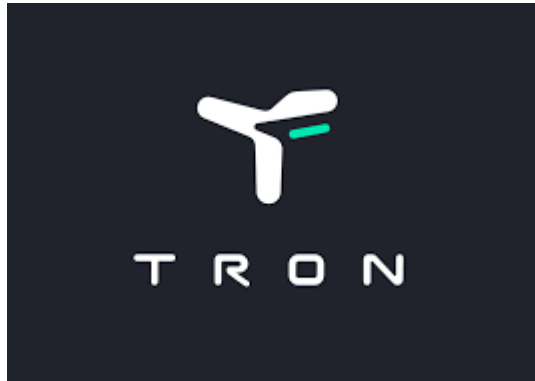


製品の交渉

- Driver behavior analysis System 4
- AI DSM- AI Digital Side view Monitoring system

- GIGABYTE Z790 AERO G Motherboard

台湾の注目企業のご紹介



製品の交渉

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Electric Bus, Electric Bus Chassis, Battery Pack | <ul style="list-style-type: none">• ADATA Industrial AI storage solution |
|--|--|



製品の交渉

- Bluetooth Hearing Aid, Cloud Hearing Aid, Digital Hearing Aid, Green Energy, Home Protection

- 長繊維製品には、機能性繊維、複合特殊繊維、ペットボトル再生繊維、原着糸やバイオポリエステル製品、ナイロン6,6長繊維製品などがあります。



International Trade
Administration



TAITRA

JETRO

Japan External Trade Organization

Thank you