

先端産業

CEO商談会(オンライン)

開催日程

第1ターム：2022 1/19 (水) - 1/21 (金)
第2ターム：2022 1/24 (月) - 1/28 (金)
(グランドプリンスホテル新高輪にてオンライン商談開催予定)

参加国

アメリカ、インドネシア、シンガポール、
タイ、ベトナム、フィリピン、マレーシア

主催

独立行政法人 中小企業基盤整備機構

後援機関

経済産業省、中小企業庁、(独)日本貿易振興機構、
(独)国際協力機構、(株)日本政策金融公庫、
(株)商工組合中央金庫、信金中央金庫、日本商工会
議所、東京都中小企業振興公社、全国中小企業団体中
央会、国際機関日本アセアンセンター(順不同)



目次

商談会参加企業

アメリカ p.5

P5. US-01 American Honda Motor Co., Inc.

P6. US-02 Nexceris, LLC

タイ p.6~p.8

P7. TH-01 Thaiintermat Co., Ltd

P8. TH-02 C.C.S.ADVANCE TECH. CO., LTD.

P9. TH-03 Siamforging

インドネシア p.9~p.14

P10. IN-01 Dasa Windu Agung (DWA)

P11. IN-02 Dharma Precision Tools

P12. IN-03 Yogya Presisi Teknikatama Industri (YPTI)

P13. IN-04 Alda Henko Internusa

P14. IN-05 INOVASI SOLUSI TRANSPORTASI INDONESIA

P15. IN-06 MADA WIKRI TUNGGAL

ベトナム p.15~p.20

P16. VN-01 Tan Phat Automation JSC

P17. VN-02 M3 COMMUNICATION ONE MEMBER LIMITED LIABILITY COMPANY

P18. VN-03 NAMHAI TECHNOLOGY CO., LTD

P19. VN-04 TDH VIETNAM TRADE AND MANUFACTURE INDUSTRIAL EQUIPMENT JSC

P20. VN-05 FUMEE TECH JOINT STOCK COMPANY

P21. VN-06 HANEL Production and Import-Export JSC

シンガポール p.21~p.24

P22. SI-01 CW Aero Services Pte Ltd

P23. SI-02 KBG CONTRACT MACHINING PTE LTD

P24. SI-03 Diamond Aviation Pte. Ltd.

P25. SI-04 ACP Metal Finishing Pte Ltd

マレーシア p.25~p.30

P26. MA-01 SME Aerospace Sdn Bhd

P27. MA-02 T7 Kilgour Sdn Bhd

P28. MA-03 Aerospace Partners Engineering Sdn Bhd

P29. MA-04 Skyways Technics A/S

P30. MA-05 PROFESSIONAL TOOLS & DIES SDN BHD

P31. MA-06 Inventec Performance Chemicals

フィリピン p.31~p.35

P32. PH-01 Applied Machining Corporation

P33. PH-02 Surface Technology International Philippines, Inc.

P34. PH-03 Ionics EMS, Inc.

P35. PH-04 BARLETA PRECISION MANUFACTURING, INC.

P36. PH-05 SIIX LOGISTICS PHILS., INC.

【免責事項】

- 本リストは、海外企業各社からご提出頂いた資料をもとに作成しております。
- 本リストに記載の事項につきましては、ご利用者のご判断・ご責任のうえご利用ください。
- 本リストの使用に関して、ご利用者が不利益を被る事態が生じたとしても、(独)中小企業基盤整備機構および本リストの作成者は一切の責任を負いかねますこと、あらかじめご了承ください。

CEO商談会の特徴

1 海外企業と ダイレクトに商談

海外企業の経営陣との商談
による関係構築が可能です。

2 日本語での 商談が可能

各国通訳付きの商談で
安心して商談が出来ます。

3 商談ノウハウを アドバイス

海外展開の専門家が
商談をサポートします。

4 優良海外企業 が参加

海外機関より推薦され、審査
を経た企業が参加します。

海外支援機関との無料相談枠設定！（事前予約制）

海外の支援機関の担当者と直接、日本語でのやり取りが可能です！

インドネシア工業省 中小企業総局

Directorate General of Small and Medium Industries Ministry of Industry, Indonesia



マレーシア航空宇宙工業会

Malaysia Aerospace Industry Association



フィリピン共和国大使館

Embassy of the Republic of the Philippines



シンガポール航空宇宙工業会

Association of Aerospace Industries (Singapore)



タイ工業省 産業振興局

Department of Industrial Promotion-Ministry of Industry, Thailand



ベトナム商工会議所

Vietnam Chamber of Commerce and Industry



お申込みは中小機構HPから!



申し込みは
コチラから!

中小機構 先端産業

検索

先端産業海外CEO商談会 お申込み時の流れ

01 | パンフレット及びHPより、商談を希望する海外企業を選んでください。

02 | 申込みフォームより、
商談の申し込みを
お願いします。

記入項目

企業名/参加者名/資本金・従業員数/企業URL/
商談目的/自社の概要・強み/商談希望企業 等

03 | 商談が決定次第、事務局より連絡いたします。

04 | 当日の商談時間は
1枠50分です。

モデル商談

自己紹介(10分)→本論(30分)→クロージング(10分)
※商談終了後、アンケート記入にご協力ください!

US-01

アメリカ・ホンダ・モーター (無人・ロボット芝刈機、除雪機等汎用機関連)

American Honda Motor Co., Ltd.

アメリカ



|参加予定者|役職:シニアエンジニア長谷川様
|拠点|ノースカロライナ
|HP| <https://www.honda.com/>

- 設立 : 1970年 (汎用のみ)
- 従業員 : 1,000名 (汎用のみ)
- 事業内容 : 自動車、二輪車、航空機、汎用機、マリン関連の製造販売
- 主要製品 : 今回の商談に関しては、同社無人芝刈機、除雪機等パワープロダクト (汎用機) 関連

<企業概要>

・本田技研工業アメリカ子会社。芝刈機、除雪機等いわゆるパワープロダクト関連の購買責任者が商談に参加。

<商談会参加目的>

- ・アメリカホンダでは、ロボット芝刈機・除雪機の性能向上、コスト削減を検討中。特に屋外で使用する製品であることから、耐光性、耐埃性、耐寒性も考慮のうえ、周囲認識のカメラ、カメラカバー、センサー、あるいはそれらを併せ、技術・製品を日本企業から導入することを検討中。
- ・商談には日本人のシニアエンジニアでもある購買責任者が参加。技術的な議論も含めた商談を希望。

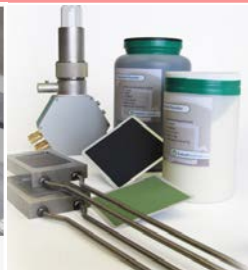
US-02

ネクセリス

Nexceris, LLC



SOLID OXIDE FUEL CELLS



|参加予定者| 取締役：クリス・コーウィン
|本社| コロンバス、オハイオ州
|HP| <https://nexceris.com/>

- 設立 : 1994年
- 資本金 : 非公開
- 従業員 : 60名
- 事業内容 : 燃料電池関連、触媒、センサー等製造業
- 主要製品 : 固体酸化物燃料電池、同電池用触媒、電解水素、水素センサー、セル用コーティング剤

<企業概要>

- 発電効率の良い固体酸化物燃料電池の開発を行う。電池用セル材(セラミック)への特殊コーティング剤、燃料になる電解水素の研究、水素漏れを検知するセンサー等、安全性面に関する製品も多い。
- 次世代燃料電池として軍事用途の研究も進めている。
- 天然ガス等を燃料とする場合、硫化物の発生を抑えるための触媒開発等、燃料電池を利用する顧客の状況に合わせてSolutionを提供する。

<商談会参加目的>

- 商談では電極など固体酸化物燃料電池、水素燃料電池関連で日本企業との技術的協業を探る。製品の日本国内販売も検討したい。

TH-01

タイインターマツ

Thaiintermat Co., Ltd.

タイ



|参加予定者|
社長 シンチャイ・シーマヨンアナン
|本社| サムットプラカーン
|HP| www.thaiintermat.com

- 設立 : 1992年
- 資本金 : 1億円
- 従業員 : 150名
- 売上高 : 7億円
- 事業内容 : システムの開発・販売
- 主要製品 : コンベヤー、倉庫、オートメーションのシステム開発・販売
- 規格 : ISO9001

<企業概要>

- ・創業30年。コンベヤー、ラッキング、ソーティング、オートメーションシステム設計・製造を主事業とする。
- ・本商談会プライベートセミナーで講演。
- ・特に工場・倉庫のライン製造システムに強みを持ち、タイの有力企業とも取引あり。長年の経験で蓄積されたノウハウによる確実なインストール、安全な物流に軸足をおき、常に新しい技術を追い求めている企業文化が強み。

<商談会参加目的>

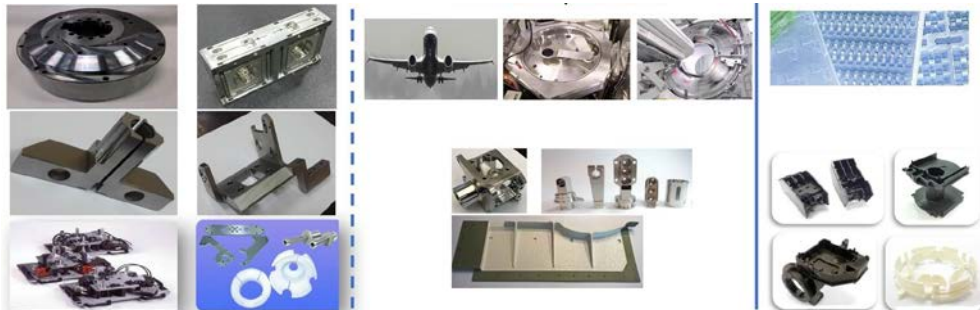
- ・日本の企業から技術を導入したい。特に倉庫並びにコンベヤーのシステム構築につき日本企業との提携を希望。
- ・ロボット、電子部品、3D印刷機のスクリュー・ナット等購入、タイでの販売も検討。また、日本企業とのJV設立も視野に入れる。

TH-02

C.C.S.アドバンス・テック

C.C.S.ADVANCE TECH. CO., LTD.

タイ



|参加予定者|CEO:ケタン・ポレ
|本社| バンヤイ
|HP| <http://www.ccsgroups.com>

- 設立 : 2004年
- 資本金 : 11億円
- 従業員 : 800名
- 売上高 : 24億2千万円
- 事業内容 : 航空機部品製造業
- 主要製品 : 精密メタル部品、治工具、金型
- 規格 : ISO9001, AS9100, Nadcap

<企業概要>

- ・航空機部品、半導体製造機器部品などの精密加工部品メーカー。
- ・精密部品の切削、板金加工・プレス、プラスチック射出成形を行っており、治具、金型も自社で製造している。
- ・航空機関連部品では、駆動部品、構造部品、ナセル、電力制御など。Tier 1, Tier 2メーカーへの納入実績が豊富であり、日系大手メーカーにも実績あり。

<商談会参加目的>

- ・商談では、半導体製造機器部品、航空機部品、医療機器部品などのOEM受注、日本への輸出について協議したいとしている。

TH-03

サイアムフォージング

Siamforging

タイ



|参加予定者|取締役 パパリッチ
|本社| バーンサオトン
|HP|www.siamforging.com

- 設立 : 1996年
- 資本金 : 3,400万円
- 従業員 : 90名
- 売上高 : 80億円
- 事業内容 : 自動車部品製造会社
- 主要製品 : パワートレーン、サスペンション、エンジン部品
- 規格 : ISO9001, ISO16949

<企業概要>

- ・タイ資本の、鍛造を強みとする部品製造、販売会社。
- ・販売先はコマツ、ホンダ、日野等日本企業をはじめ、自動車・農業・建設機械分野を中心に多岐にわたる。
- ・自動車関連では、エンジン部品、パワートレーン、サスペンション構成部品等を製造。

<商談会参加目的>

- ・アルミニウム鍛造に関して協業を検討頂ける日本企業と商談をしたい。
- ・炭素鋼、合金鋼、アルミニウム製丸棒の購入も検討。

IN-01

ダサ・ウィンドウ・アグン

PT. Dasa Windu Agung (DWA)



|参加予定者|

CEO:エドウィン・スティーディオニングラト

取締役: イラワンW. ウィボヲ

|本社| ブカシ

|HP| <https://dwa.co.id/>

- 設立 : 1978年
- 資本金 : 18億6,000万円
- 従業員 : 625名
- 売上高 : 23億3千万円
- 事業内容 : 自動車内装部品メーカー
- 主要製品 : 天井内張り(ヘッドライナー)、NVH絶縁部品など
- 規格 : ISO14001, ISO16949

<企業概要>

- ・天井内張り(ヘッドライナー)、NVH絶縁部品などの自動車内装部品を製造。
- ・自動車業界向けに、40年以上にわたって供給を続けてきた経験があり、主要顧客は、ダイハツ、トヨタ、いすゞ、ヒュンダイなど。

<商談会参加目的>

- ・商談では、日本からの購入、代理店契約、共同研究、技術提携、OEM受注/日本への輸出など、幅広い協議を期待。
- ・特に、日本の自動化技術などの新技術、素材に関心を持っており、生産工程の自動化ソリューションや、競争力のある素材の供給に期待している。

IN-02

ダルマ・プレジジョン・ツール

PT. Dharma Precision Tools



|参加予定者| 取締役 バンゴン・ブウリヨノ
|本社| チカラン (西ジャワ州)
|HP| <https://www.dharmap.com/dpt/>

- 設立 : 1994年
- 資本金 : 1億4,000万円
- 従業員 : 200名
- 売上高 : 8億円
- 事業内容 : 自動機、産業機械部品製造・販売
- 主要製品 : 製造ライン用ロボット、倉庫管理自動システム、切削工具、治工具
- 規格 : ISO9001

<企業概要>

- ・ダルマグループ7社の中で専用機、自動機、切削工具等を専門に手掛けるシステムインテグレーター企業。
- ・欧州メーカーの製造ライン用ロボットや垂直式の倉庫管理自動システムを扱う。
- ・日本の自動車メーカーや自動制御系メーカーに納入実績多数。過去のCEO商談会にも参加しており、提携実現を目指し交渉に対しても積極的。

<商談会参加目的>

- ・部品購入、OEM製造、技術提携、資本提携等幅広い分野での日本企業との提携を希望。

IN-03

ヨグヤ・プレシシ・テクニカタマ・インダストリ

PT. Yogya Presisi Teknikatama Industri (PT. YPTI)



|参加予定者|
販売責任者 ロイ・ヌル・アリフィン
|本社| ジョグジャカルタ
|HP|www.yogyapresisi.com

- 設立 : 1999年
- 資本金 : 400万円
- 従業員 : 478名
- 売上高 : 10億円
- 事業内容 : 自動車、電気機械向け部品製造・販売
- 主要製品 : 自動車用検査治具、機械加工部品、プラスチック成型品
- 規格 : ISO9001 AS9100

<企業概要>

- ・機械加工の分野で20年の実績あり。また、日系企業も含む自動車、電機、航空機業界、食品等幅広い業界と取引。
- ・特に検査治具製造に強みあり。射出精機、鋳造部品も製造。スペアパーツの販売も展開。
- ・企業としてさらに成長するために、海外のパートナーが必要と認識。

<商談会参加目的>

- ・製品購入、OEM製造その他技術提携、資本提携も含め日本企業と幅広い視点で提携を検討したい。
- ・特に機械加工、自動化関連部品につき規模感も期待した提携をしたい。

IN-04

アルダ・ヘンコ・インターヌサ

PT. Alda Henko Internusa



|参加予定者|取締役: ハルト・アルヴィアス
|本社| カラワン
|HP| <https://www.aldahenkointernusa.com/>

- 設立 : 1998年
- 資本金 : 1億1,000万円
- 従業員 : 27名
- 売上高 : 5,500万円
- 事業内容 : 電気電子部品, 自動車用部品製造
- 主要製品 : デジタルピアノ部品、自動車・二輪用部品
- 規格 : ISO 9001

<企業概要>

- ・自動車用部品、電気電子部品を生産するプレスメーカー。主力はデジタルピアノ部品で、主要顧客はカワイ、ヤマハなど。ホンダ向けの二輪部品も生産している。
- ・金型や検査台等の治具も自社で製造している。

<商談会参加目的>

- ・商談では、日本からの購入、合併検討などの展開を期待。
- ・設備投資によってコスト削減と生産性の向上を図りたいとしており、日本からは、コイルフィーダー、アンコイラーなど、生産工程の効率化や生産性の向上につながる設備や自動化機器を購入したいとしている。

IN-05

イノヴァシ・ソルシ・トランスポータシ・インドネシア

PT. INOVASI SOLUSI TRANSPORTASI INDONESIA



|参加予定者|取締役:デデ・サトリア・マウラナ
|本社|ジョグジャカルタ
|HP| <https://frogs.id>

- 設立 : 2017年
- 資本金 : 8,600万円
- 従業員 : 26名
- 売上高 : 700万円
- 事業内容 : ドローン製造販売、およびドローンを利用した各種サービス
- 主要製品 : 散布用・運搬用・監視用などの各種ドローン

<企業概要>

- ・ドローンの製造、およびドローンを使用した農薬散布などのサービスを提供。ドローンの操縦教育なども行う。
- ・有人ドローンの開発も手掛けており、インドネシア発の有人ドローンの試作に成功。

<商談会参加目的>

- ・商談では、日本からの購入、代理店契約、共同研究、技術提携、合併検討、OEM受発注、日本への輸出など、幅広い協議を期待。
- ・日本のドローン周辺技術に関心を持っており、特にブラシレスモーター、フライトコントローラー、センサー、バッテリーシステムなどに興味がある。

VN-01

タン・ファット・オートメーション

Than Phat Automation JSC



|参加予定者|取締役グエン・チョン・トゥオン
|本社| ハノイ
|HP| <https://www.tpa.com.vn/>

- 設立 : 2006年
- 資本金 : 1億円
- 従業員 : 200名
- 売上高 : 14億円
- 事業内容 : 自動設備製造・販売
- 主要製品 : 産業オートメーション、トレーニング・食品加工機器、一般機器向けソリューション提供
- 規格 : IS9001

<企業概要>

- ・ロボット、IoT等の活用で、顧客のニーズに合わせて工場の自動化ソリューションを提案。
- ・長年の経験をもつエンジニア・研究者を擁すると共に、国内外の有力メーカーと取引。
- ・自動化分野で15年の経験をもち、大規模工場にハイテク設備を備え、顧客の要望に応じたカスタマイズされた対応が強み。

<商談会参加目的>

- ・工場自動化ソリューションに関し協業可能な日本のパートナーを探したい。
- ・また一方で、ベトナムに工場進出を検討している企業にターンキーで生産ラインを提供したい。

VN-02

M3 コミュニケーション・ワン・メンバー

M3 Communication One Member Limited Liability Company

ベトナム



|参加予定者|
取締役 ダンディン・ティファム・タントウン
|本社|ハノイ
|HP|<https://www.m3complex.vn/en/>

- 設立 : 1971年
- 資本金 : 30億円
- 従業員 : 500名
- 売上高 : 80億円
- 事業内容 : 機械部品製造販売
- 主要製品 : 通信機械、電気製品向け構成部品 (光ファイバーケーブル等)
- 規格 : ISO9001, ISO14001, AS9100

<企業概要>

- ・光ファイバーケーブルではベトナム最大の企業。
- ・2010年に通信事業を主体とするViettel Groupの傘下に入る。航空機分野にも取引あり。
- ・光ファイバーケーブルに加え精密機械加工製品、通信関連機器が主要製品。
- ・近代的な設備システムに加え、生産に重要な5Sを定着させており、経験を積んだスタッフのレベルも高い。

<商談会参加目的>

- ・まずは自社に関する認知度を高め、日本企業との協業、特に技術提携、OEM製造、販売協力を検討したい。

VN-03

ナンハイ・テクノロジー

NAMHAI TECHNOLOGY CO., LTD

ベトナム



|参加予定者|副社長:リウ・フェン・リー
|本社| ハノイ
|HP| <https://nahaco.com.vn/>

- 設立 : 2014年
- 資本金 : 5,000万円
- 従業員 : 50名
- 売上高 : 5億5,000万円
- 事業内容 : 産業機械製造業、輸入業
- 主要製品 : 電気筐体・モーター用絶縁シート、電機メーカー用治具
- 規格 : ISO9001

<企業概要>

- ・主として電機・電子分野向けの生産用機材やろ過システム、治具、金型などを製造。
- ・主要製品は、電気筐体・モーター用絶縁シート、電機メーカー用治具、パレットなど。
- ・貿易部門もあり、精密ろ過フィルター、インクジェットマーク機器、インサーキット・テストなど、電気・電子産業で使用される周辺機器を輸入販売している。

<商談会参加目的>

- ・商談では、電気・電子業界向けの生産用機材について、共同研究、技術提携、日本からの輸入、日本への製品輸出などの可能性を協議したい。
- ・また、輸入はこれまで欧米や韓国・中国からの輸入が多く、今後、日本からの輸入も増やしたいとしている。

VN-04

TDH ベトナム トレード&マニュファクチャ インダストリアル イクウィップメント

TDH VIETNAM TRADE AND MANUFACTURE INDUSTRIAL EQUIPMENT JSC

ベトナム



|参加予定者|社長 ホアン
|本社| ハノイ
|HP| <https://thietbilocongnghep.com/>

- 設立 : 2014年
- 資本金 : 3,400万円
- 従業員 : 40名
- 売上高 : 2億3,000万円
- 事業内容 : 工業炉、断熱材の製造・販売・修理
- 主要製品 : 工業炉、アルミ溶解炉、熱処理炉、断熱材、一般機械
- 規格 : IS9001

<企業概要>

- ・工業炉、アルミ溶解炉、熱処理炉、断熱材、ケーブルの製造・販売・修理を主要事業とする。
- ・2014年設立の若い企業なるも、すでに日本企業の支援も受けており、設計、製造のみならず保守修繕の経験も蓄積している。製品はベルギー、ポーランドにも輸出、原材料はマレーシア、中国、台湾から輸入。

<商談会参加目的>

- ・自社の品質を向上させたい。製品・部品輸入、技術提携、OEM製造、販売協力(輸出)等幅広く日本企業との協業を検討したい。
- ・特にアルミ溶解炉、熱処理炉での協業を期待。

VN-05

フミー・テック JST

FUMEE TECH JOINT STOCK COMPANY



|参加予定者|社長: ホアン・マイン・チュン
|本社| ハノイ
|HP| <https://fumee.vn/>

- 設立 : 2016年
- 資本金 : 2,800万円
- 従業員 : 48名
- 売上高 : 5億3,000万円
- 事業内容 : 産業機械製造業
- 主要製品 : 溶着治工具、自動車溶着部品、自動機、自動車組立ライン
- 規格 : ISO9001

<企業概要>

- ・産業機械、自動機のメーカーで、主として自動車向けの治工具を納入。自動化提案や、CADサービスも実施。
- ・日系企業との取引実績多数。

<商談会参加目的>

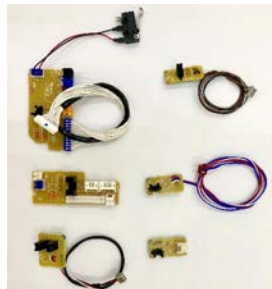
- ・商談では、共同研究、技術提携、OEM受注、日本への輸出などについて協議したいとの意向。
- ・日本から高度な技術を導入したいとする一方、ベトナムでの生産により、日本企業のコスト低減に貢献したいとしている。

VN-06

ハネル・プロダクション・アンド・インポート-エクスポート

HANEL Production and Import-Export JSC

ベトナム



|参加予定者|社長: トラン・ツ・ティ・トラン
|本社| バク・ニン
|HP| <http://hanelpt.com.vn/>

- 設立 : 2000年
- 資本金 : 2,200万円
- 従業員 : 380名
- 売上高 : 9億9,000万円
- 事業内容 : 電子電気製品、自動車部品製造
- 主要製品 : PCB基板実装、アクチュエータ、圧電セラミックエレメント, 食品乾燥機など
- 規格 : ISO9001, ISO14001, ISO16949

<企業概要>

・電子電気製品、自動車部品の製造メーカーで、製造品目はPCB基板実装、アクチュエータ、圧電セラミックエレメント、食品乾燥機など多岐に渡る。

<商談会参加目的>

- ・商談では、共同研究、技術提携、OEM(受発注)、日本からの輸入についての協議に期待。
- ・特に日本からの輸入については、真空凍結乾燥機について協議したいとしている。

SI-01

CW アエロ・サービス

CW Aero Services Pte Ltd



|参加予定者|社長:ジュリエン・ヴァレット
|本社| シンガポール
|HP| <http://cwaeroservices.com> (更新中)

- 設立 : 2017年
- 資本金 : 4,000万円
- 従業員 : 17名
- 売上高 : 4億4,000万円
- 事業内容 : 航空機のメンテナンス・修理 (MRO) 、 MRO機材の輸入販売
- 主要製品 : 地上支援機材、MRO用工具、IoTテレマティクス、台上試験機など
- 規格 : ISO9001

<企業概要>

・シンガポールのMRO企業で、地上支援機材や航空機用工具、台上試験機などについて、自社製造および海外からの機材の輸入販売を行っている。

<商談会参加目的>

・商談では、日本からの購入、代理店契約、共同研究、技術提携について協議したいとしている。
・特に、地上支援機材、航空機用工具、試験機について、ハード・ソフト双方の面から日本からの導入に関心がある。

SI-02

KBG コントラクト・マシニング

KBG CONTRACT MACHINING PTE. LTD



|参加予定者|
取締役 クエック・シャー・ローン
|本社| シンガポール
|HP|<https://kbg.sg/>

- 設立 : 1999年
- 資本金 : 2,500万円
- 従業員 : 21名
- 売上高 : 2億円
- 事業内容 : 航空機部品製造・販売
- 主要製品 : 航空機エンジン部品、内装用バルブ
- 規格 : ISO9001, AS9100

<企業概要>

- ・精密加工部品の専門メーカー。航空機用はエンジン構成部品や内装用バルブ等をテーラーメイドで手掛ける。
- ・機械・電気・コンピューター業界にも販売実績あり。原材料はアメリカ・ヨーロッパ・日本から購入。
- ・短納期と高品質化により、米系エンジン企業複数社に関連部品を納入。日系メーカーとの取引経験もあり。

<商談会参加目的>

- ・更なる品質向上を目指し、日本企業からの部品購入、またOEM製造、技術提携等幅広い協業を検討したい。

SI-03

ダイヤモンド・アビエーション

Diamond Aviation Pte. Ltd



|参加予定者|取締役 メルヴィン・リム
|所在地| シンガポール
|HP| sharon@diamond-aviation.com

- 設立 : 2011年
- 資本金 : 1,000万円
- 従業員 : 8名
- 売上高 : 10億円
- 事業内容 : 航空機関連部品製造販売、サービス
- 主要製品 : 航空機関連部品の開発・製造・販売、修理、リースなど
- 規格 : ISO9001, ISO14001

<企業概要>

- ・2011年に設立された、航空機関連部品の開発・製造・販売を行う会社。シンガポール民間空港庁からデザインに関する認証を取得している。エンジンや降着装置などの修理、リースも行っている。
- ・まだ設立10年なるも、信頼性・正確性・迅速性に軸足をおき、環境変化にも対応できる技術力を蓄積している。

<商談会参加目的>

- ・商談では、日本からの購入、代理店契約、合併、技術提携など幅広い協議を期待している。
- ・特に、エンジン関連に関心があり、エンジン用の特殊材料や部品の購入に加え、部品開発やメンテナンスに関する協業について議論したいとしている。

SI-04

ACP・メタル・フィニッシング

ACP Metal Finishing Pte Ltd



|参加予定者|部長:リウ・フェン・リー
|本社| シンガポール
|HP| <http://www.acpanode.com.sg/>

- 設立 : 1981年
- 資本金 : 2,000万円
- 従業員 : 153名
- 売上高 : 9億3,000万円
- 事業内容 : 航空機部品製造業
- 主要製品 : 金属部品の表面処理
- 規格 : ISO9001, ISO14001, Nadcap, AS9100

<企業概要>

- ・主に航空機部品の表面処理(アルマイト処理、電気メッキ、無電解メッキなど)を行う会社。
- ・取り扱う部品は、駆動系、着陸装置、油圧システム、内装部品、エンジン部品、補助動力装置部品など。
- ・欧米のTier 1, Tier 2クラスとの取引多数。また、フィリピン、インドネシア、台湾などにもサービスを展開中。

<商談会参加目的>

- ・商談では、共同研究、技術提携および日本企業からのOEM受託に期待。
- ・特に、今後成長が予想される3D金属プリンター製品の表面処理技術について、日本企業との協業を図りたい、としている。

MA-01

SME・エアロスペース

SME Aerospace Sdn Bhd



|参加予定者|COO:アフマド・フズリ・フアド
|本社|クアラルンプール
|HP| <http://www.smea.com.my>

- 設立 : 1992年
- 資本金 : 11億円
- 従業員 : 600名
- 売上高 : 33億円
- 事業内容 : 航空機部品製造業
- 主要製品 : 航空機構造部材、航空機部品
- 規格 : AS9100, Nadcap

<企業概要>

- ・マレーシアの航空・防衛企業ナショナル・エアロスペース・アンド・ディフェンス・インダストリーズ(NADI)の子会社。
- ・マレーシアにおける航空機構造部材、部品製造のトップメーカーであり、金属加工、マシニング、組立まで一貫して受注できるワンストップサービスを提供。熱処理、表面処理、非破壊検査も行う。
- ・エアバス、ボーイング、スピリット・エアロシステムズなどに部品・複合部品を供給している。

<商談会参加目的>

- ・商談では、日本企業との合併検討、共同研究、技術提携、OEM受注などの協議に期待。日本企業の先端製造技術と、自社のコスト競争力を合体させることにより、Tier 1, OEMへ競争力のある提案をしたい。

MA-2

T7 キルゴール

T7 Kilgour Sdn Bhd



|参加予定者|取締役:タン・カイ・ヴィン
|本社|クアラルンプール
|HP| <http://www.t7global.com.my/aerospace-and-defence/>

- 設立 : 2017年
- 資本金 : 6,600万円
- 従業員 : 30名
- 売上高 : 2億2千万円
- 事業内容 : 金属表面処理
- 主要製品 : 金属の表面処理/洗浄、非破壊検査、化学処理、塗装、部品製造、検査など
- 規格 : Nadcap, AS9100

<企業概要>

- ・マレーシアの総合エンジニアリング会社であるT7グローバル社の航空防衛部門。
- ・主に、航空機部品の表面処理/洗浄、非破壊検査、化学処理、塗装、部品製造、検査などを行っている。
- ・主な顧客は、スピリット・エアロシステムズ、トライアンフ・グループ、コリンズエアロスペースなど。

<商談会参加目的>

- ・商談では、日本からの購入、代理店契約、共同研究、技術提携、合併検討、OEM受発注など、幅広い協議を期待。
- ・自社サービスの紹介に加え、化学薬品(クロム酸、ホウ酸、硫酸、酒石酸、硝酸など)、塗料(プライマー、トップコート、ドライフィルム潤滑剤など)、金属テストクーポン、実験用化学試薬などの調達についても協議したいとしている。

MA-03

エアロスペース・パートナーズ・エンジニアリング

Aerospace Partners Engineering Sdn Bhd



|参加予定者|社長 ジェフリー・リー
|本社| ゲランパタ (ジョホール州)
|HP|www.aerospacepartners.com

- 設立 : 2010年
- 資本金 : 1,500万円
- 従業員 : 25名
- 売上高 : 1億円
- 事業内容 : 航空機向け部品製造販売
- 主要製品 : アルミニウム、ステンレス、プラスチック等加工部品
- 規格 : AS9100

<企業概要>

- ・2010年に設立されたマレーシアの航空業界向け部品製造会社。アルミニウム、ステンレス、プラスチック部品等製品は多岐にわたり、ライセンスも取得しているので、原材料の輸出入も容易。
- ・航空機向け内装部品並びにMRO用ツールの製造販売が多い。
- ・企業としての(ミッション・ビジョン・バリュー)も明確にて、マレーシアが国策として開発したイスカンダール地域に拠点をおく。

<商談会参加目的>

- ・日本企業との技術・資本提携希望。特に過去提携していた航空機用内装品メーカーがシンガポールを撤退したこともあり、新たな日本のパートナーとの製造、販売に関する提携を(JV設立も提携の一つとして)検討したい。

MA-04

スカイウェイ・テクニクス

Skyway Technics A/S



|参加予定者|社長 ベンジャミン・ニエルセン
|本社|セナボー
|HP| www.skywaytechnics.com

- 設立 : 2012年
- 資本金 : 2,000万円
- 従業員 : 100名
- 売上高 : 36億円
- 事業内容 : 航空機オペレーション、メンテナンス、部品販売
- 主要製品 : 小型航空機向けMRO、スペアパーツ
- 規格 : ISO9100

<企業概要>

・親会社はデンマーク。航空機(ATR、CRJ等)メンテナンス、修繕、部品供給を強みとする。機体、エンジン、コンポーネントの対応を世界各国の約200の顧客に展開している。マレーシア、ドバイ、マイアミにも拠点あり。企業グループに属さない独立したMROサービス提供企業。

・航空会社オペレーターとしても実績あり、アジアではマレーシア航空、インドネシア航空とも取引あり。

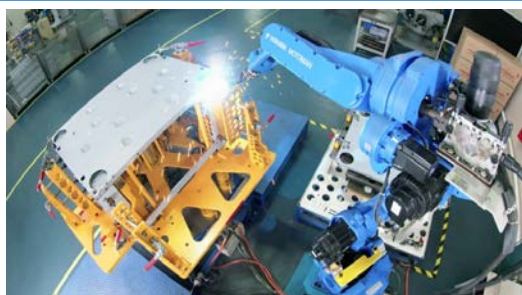
<商談会参加目的>

- ・MROサービス、あるいは部品供給・修繕で日本企業にサービスを展開したい。
- ・OEM製造におけるパートナーも探したい。

MA-05

プロフェッショナル・ツールズ & ダイズ

PROFESSIONAL TOOLS & DIES SDN BHD



|参加予定者|取締役: マックス・リー
|本社|ペナン
|HP| <http://www.professional-tools.com/>

- 設立 : 1990年
- 資本金 : 1億3,000万円
- 従業員 : 250名
- 売上高 : 13億2,000万円
- 事業内容 : 精密加工部品製造
- 主要製品 : 電気・電子部品、自動車部品、医療機器部品
- 規格 : ISO9001, ISO14001, ISO16949

<企業概要>

- ・プラスチック射出・プレス・板金技術を駆使し、医療機器、自動車部品、事務機器と多岐にわたる業界をカバーするOEM大手。
- ・金型、治工具も自社で内製している。

<商談会参加目的>

- ・商談では、日本企業からのOEM受注を希望。

MA-06

インヴェンテック・パフォーマンス・ケミカルズ

Inventec Performance Chemicals



|参加予定者| 副社長フレデリック・デホン
|本社| セランゴール
|HP| www.inventec.dehon.com

- 設立 : 1874年
- 資本金 : 3,700万円
- 従業員 : 13名
- 売上高 : 3億円
- 事業内容 : 化学品製造
- 主要製品 : 電子部品向けはんだペースト、洗浄剤、コーティング剤
- 規格 : ISO9001, ISO14001

<企業概要>

- ・1874年に設立された米国の特殊化学品会社Dehon Group傘下の企業で、主に半導体・電子部品向けのはんだペースト、洗浄剤、コーティング剤を製造。
- ・米国本国、マレーシアのほか、フランス、スイス、メキシコ、中国にも生産拠点を持つグローバル企業。2022年にはフランスにイノベーションセンターを設立予定で、環境・健康への影響の少ない化学品の開発に注力している。
- ・電子部品向け以外にも、自動車、航空機、医療、通信といった幅広い分野に化学品を供給している。

<商談会参加目的>

- ・商談では、環境・健康への影響の少ないはんだペースト、洗浄剤、コーティング剤の日本への輸出、代理店契約に期待している。

PH-01

アプライド・マシニング

Applied Machining Corporation



|参加予定者| 社長 ジョン・リー
|本社| ビニャンラグナ
|HP| | <http://www.applied-machining.com>

- 設立：2010年
- 資本金：2億円
- 従業員：300名
- 売上高：6億円
- 事業内容：精密部品製造・販売
- 主要製品：航空機内装部品、整備工具、アクチュエータ部品、自動車部品、食品加工機械部品
- 規格：AS9100

<企業概要>

- ・精密機械加工メーカーフィリピン大手。CNC機器を135台保有し、航空機・自動車業界に精密部品を納入。
- ・グループ内子会社にて、航空業界の国際認証であるNadcap認証を取得している。
- ・自動車分野では日系への納入実績あり、航空機分野でもTier 1メーカーへの実績は多い

<商談会参加目的>

- ・商談では、日本からの航空機用素材・消耗品の購入、並びに日本企業との資本提携に期待。
- ・特に、ステンレス、アルミニウム、航空機用ファスナーの購入、並びにCNC加工工具、切削工具に関心あり。

PH-02

サーフェス・テクノロジー・インターナショナル・フィリピン

Surface Technology International Philippines, Inc.

フィリピン



|参加予定者| マネジャー：ミシェル・ガリルヴァ
|本社| セブ
|HP| <https://www.sti-limited.com/>

- 設立 : 2010年
- 資本金 : 2億9,000万円
- 従業員 : 439名
- 売上高 : 22億6,000万円
- 事業内容 : 電気電子部品製造業 (EMS)
- 主要製品 : 航空機、医療機器、自動車向け電気電子部品
- 規格 : ISO9001, ISO14001, ISO16949, Nadcap, AS9100

<企業概要>

- ・主として航空機、医療機器、自動車向け電気・電子部品のEMSサービスを提供する会社。
- ・主な最終用途は、航空機ではキャビン照明・機内エンターテイメント、医療機器では人工呼吸器・消毒器具、自動車では照明システムなど。

<商談会参加目的>

- ・商談では、OEM受注についての協議に期待。コスト競争力のあるEMSソリューションを提供する、としている。
- ・また、電子部品、コンデンサ、抵抗器、プラスチック、金属などの日本からの輸入についても協議したいとしている。

PH-03

アイオニックス・EMS

Ionics EMS Inc.



|参加予定者| 副社長 ヴァルカランダン
|本社| カランバ (ラグナ州)
|HP| <https://www.ionics-ems.com>

- 設立 : 1974年
- 資本金 : 14億円
- 従業員 : 2200名
- 売上高 : 60億円
- 事業内容 : 電気電子部品・自動車部品製造業 (EMS)
- 主要製品 : PCB (家電製品用、PC周辺機器用、通信用)
- 規格 : ISO9001, ISO14001, ISO16949

<企業概要>

- ・PCB実装メーカー大手。企業創設47年、その間積み上げた経験を活かし、グローバルベースさらには自動車、通信、医療といった幅広い分野でのOEM製造を受託。
- ・従業員2200名の大企業にて、フィリピン証券市場に上場、拠点は8か所、スマートファクトリーによる対応も強み。

<商談会参加目的>

- ・OEM等、日本企業と全般的な製造、販売に関する協業を検討したい。
- ・また、製造力強化を狙い、部品ならびに間接資材の購入も議論したい。

PH-04

バーレタ・プレジジョン・マニュファクチュアリング

BARLETA PRECISION MANUFACTURING INC.



|参加予定者|取締役 エドナリン・バーレタ
|本社| バタンガス
|HP| www.barletaprecision.com

- 設立 : 2014年
- 資本金 : 1,000万円
- 従業員 : 80名
- 売上高 : 1億5,000万円
- 事業内容 : 航空機、電子機械用部品製造・販売
- 主要製品 : 金属、プラスチック製航空機構成部品
- 規格 : ISO9001, AS9001

<企業概要>

- ・フィリピンの航空機用部品製造企業。顧客要望に応じた、航空業界向けにカスタマイズされた高品質の金属、プラスチック部品を製造、販売する。
- ・航空業界への刺さりこみという観点では、フィリピンにおける先駆者的企業。CNC機器を活用し品質向上に努める。85%は輸出、アメリカ、イギリス、日本にも輸出実績あり。

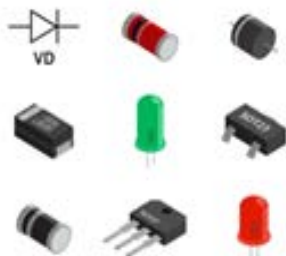
<商談会参加目的>

- ・航空機部品に関する製造、サービスにつき幅広く日本企業との協業を検討したい。

PH-05

シークス・ロジスティクス・フィリピン

SIIX LOGISTICS PHILS INC



|参加予定者|取締役 モリタ マサキ
ヤマネ シンイチ
|本社| カランバ (ラグナ州)
|HP| <https://www.siix.co.jp>

- 設立 : 1997年
- 資本金 : 20億円
- 従業員 : 152名
- 売上高 : 150億円
- 事業内容 : 製造受託、調達、物流、販売
- 主要製品 : 電子部品調達・受託製造、プラスチック成型部品製造販売、自動車部品販売
- 規格 : ISO9001,ISO14001,ISO16949

<企業概要>

- ・フィリピン向けの電子輸出をきっかけに創設された日本企業のフィリピン拠点。民生機器、産業機器、車載機器等エレクトロニクスを対象に部材調達、物流機能を含めEMS(電子機器受託製造)を提供。特定の企業グループに属さないユニークなグローバル企業。日本では東証1部にも上場。
- ・製造・商社機能のみならず電子部品の調達、物流設計、在庫管理、共同開発も行う。

<商談会参加目的>

- ・電子部品を中心に、卸売販売、OEM製造、委託加工、物流協力、技術・資本提携等幅広く日本企業との提携の可能性を検討したい。

With コロナ時代のロボットFA産業・航空機産業のニーズを掴む!



先端産業

海外CEO商談会 プライベートセミナー

2021.12.01 wed 開催

参加
無料



withコロナ時代のASEANとのビジネス～タイ・マレーシア企業との新たなビジネスチャンスを探るオンラインセミナー～

セミナー登壇者の講演は逐次通訳付き 先端産業CEO商談会 プライベートセミナー



参加方法: ZOOMウェビナー(一部収録・オンデマンド配信)
開催時間: 12月1日(水)13:00-15:00(日本時間)
お申込み方法: URLまたはQRコードよりお申込みください。
申込期限: 11月30日(火)まで

本セミナーでは、ロボット・FA(自動化技術)産業、航空宇宙産業といった“先端”産業において、タイ・マレーシアを中心に市場環境や今後の展望、CEO商談会参加企業による商談ニーズを提供いたします。

※先端産業CEO商談会の詳細は本セミナーで説明させていただきます。

13:00 ~ 13:05

開会のご挨拶

14:55 ~ 15:00

閉会のご挨拶

幕間 13:50 ~ 14:10

中小機構による施策紹介、第二部開始の挨拶

第一部 ロボット・FA産業

13:05 ~ 13:20

タイ工業省 産業振興局 (DIPROM)

「タイにおけるFAの現状およびデジタルイノベーションについて」



Engineer, Expert Level : Mr. Artilte Pattanapongchai

13:20 ~ 13:35

Thai Intermat Co., Ltd

「商談会参加企業による商談ニーズ発信」



CEO: Mr. Sinchai Semawonganut

13:35 ~ 13:50

質疑応答

第二部 航空宇宙産業

14:10 ~ 14:25

マレーシア航空宇宙工業会 (MAIA)

「マレーシアにおける航空宇宙産業の展望」



President : Mr. Naguib Mohd Nor

14:25 ~ 14:40

SME Aerospace Sdn. Bhd.

「商談会参加企業による商談ニーズ発信」



Senior Manager of the Operation & Supply Chain Management Department : Ms. Aizlin Shahar

14:40 ~ 14:55

質疑応答

先端産業 CEO商談会



海外CEO商談会とは

中小機構では、日本企業との連携を希望する海外企業経営者 (CEO) 等と海外展開を目指す日本の中小企業とのマッチングを支援しています。本商談会は、日本のものづくり中小企業の海外展開支援を目的として、日本の中小企業が有する精密加工技術や新素材、生産管理、自動化技術等に興味があり、日本企業との技術連携などを希望する海外企業の CEO 等を招聘します。

開催日程 2022年1月19日(水)~1月21日(金) 1月24日(月)~1月28日(金)
参加国 アメリカ、インドネシア、シンガポール、タイ、フィリピン、ベトナム、マレーシア
対象分野 ロボット・FA(自動化技術)、航空宇宙を中心とする、“先端”産業
申込手順 機構HPより、商談会参加海外企業を確認し、申し込みフォームからご登録ください!
商談方法 Microsoft Teamsを使用。商談日は申込時に選択できます。
商談前日までに事前接続テストを実施します。
参加費用 5,500円(税込)/1商談 ※通訳費込み

お問い合わせ

商談会参加に関するお問い合わせ

先端産業CEO 商談会 運営事務局

担当 市川（イチカワ）・土山（ツチヤマ）
・伊藤（イトウ）
TEL 03-6407-8050（平日10:00-17:00）
Mail innovative-ceo2021@pasia.co.jp

商談会事業に関するお問い合わせ

独立行政法人中小企業基盤整備機構 販路支援部マッチング支援課

担当 安居（ヤスイ）・竹内（タケウチ）・大塚（オオツカ）
TEL 03-5470-2375
Mail ceo-network@smrj.go.jp