

2 0 1 9 O c t o b e r



参加

無料

先端産業 CEO商談会 & セミナー

参加国

インド、インドネシア、マレーシア、フィリピン、シンガポール、タイ、ベトナム

東京 日時 **10月16日** 水

会場

ベルサール
御成門タワー

東京都港区芝公園1-1-1

名古屋 日時 **10月18日** 金

会場

ホテル
メルパルク名古屋

愛知県名古屋市中区葵3-16-16


Be a Great Small.
中小機構

主催：独立行政法人 中小企業基盤整備機構 後援：経済産業省、中小企業庁、関東経済産業局、中部経済産業局、
(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、名古屋商工会議所、国際機関日本アセアンセンター

参加

無料

先端産業CEO

「うちの製品や技術で、海外企業と取引できるだろうか…」
その答え、ダイレクトに確かめてみませんか？

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者とのマッチングを支援しています。

今回は、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、生産管理手法等に興味があり、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。



信頼のおける海外企業と、国内にいながら出会うことができる貴重な機会です



海外企業との取引を希望する、中小企業の参加を募集しています！

- 既存技術を応用し、航空機部品、衛星・ロケット部品等の製造に取り組む企業、またはそれを目指す企業
- 生産現場の自動化やデジタル化など生産性向上に繋がる技術を有する企業

海外CEO商談会の特徴

1. **ダイレクトに商談**

2. **日本語での商談**

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。

お申込みは中小機構のホームページで

<https://www.smrj.go.jp/sme/market/ceo/akn4gh0000002yvl.html>



商談会参加に関するお問い合わせはこちらまで

先端産業CEO商談会事務局 担当：市川、土山、大島 TEL. 03-6407-9367（平日:10時～17時）

商談会&セミナー

プログラム

東京会場

ベルサール御成門タワー

10月16日(水)

■ 商談会

事前予約制

- ・海外企業の所属する業界団体への相談も可能です。
- ・海外進出を支援する企業・団体等への相談ブースもあります。

午前の部 10:00 → 11:30

午後の部 13:00 → 17:00

■ セミナー

当日参加可

午前の部 10:00 → 11:30

午後の部 13:00 → 16:00

名古屋会場

ホテルメルパルク名古屋

10月18日(金)

■ 商談会

事前予約制

- ・海外企業の所属する業界団体への相談も可能です。
- ・海外進出を支援する企業・団体等への相談ブースもあります。

午前の部 10:00 → 11:30

午後の部 13:00 → 17:00

■ セミナー

当日参加可

午前の部 10:00 → 11:30

午後の部 13:00 → 16:00

各国ごとに産業集積や経済政策に違いはあるものの、輸出や現地進出（受託製造、技術連携等）といったビジネスチャンスは拡大しております。そこで、本セミナーでは、今回参加する海外企業の推薦にご協力いただいた機関・業界団体より、各国の規制や投資優遇策、航空宇宙産業に関する市場等について最新動向などをお話いただきます。

各国の最新事情について情報収集できるチャンスとなっておりますので、ぜひご参加ください。

※各機関によるセミナーは英語または現地語（逐次通訳付き）で行います。

午前の部 10:00 → 11:30

- 10:00~10:10 主催者挨拶
- 10:10~10:50 ベトナム商工会議所
- 10:50~11:30 インドネシア工業省

午後の部 13:00 → 16:00

- 13:00~13:10 主催者挨拶 / 中小機構事業説明
- 13:10~13:50 インド航空宇宙工業会
- 13:50~14:30 マレーシア航空宇宙工業会
- 14:30~15:10 フィリピン航空宇宙産業協会
- 15:10~15:50 シンガポール航空宇宙工業会
- 15:50~16:00 中小機構事業説明

■ 交流会

事前予約制

※会費制・参加費 3,000円

17:30 → 19:00

お申込の流れ

1

パンフレットおよびホームページを確認して、商談したい海外企業を選んでください。



2

申込フォームに入力してください。

★印は貴社のプロフィールとして事前に海外企業に伝える情報です。

企業名 / 参加者名 / 肩書き / 資本金・従業員数 / 企業 URL /
商談の目的 / 海外展開したい貴社の製品・サービスの強み



3

海外企業からの「逆指名」が来る場合も…

J-GoodTech に貴社情報を掲載している場合

中小機構の運営するオンライン企業マッチングサイト「J-GoodTech」について、海外企業には、来日前に J-GoodTech の利用方法を案内し、来日時に会いたいと思う日本企業を選んでいただいております。J-GoodTech を見た海外企業からのオファーが来る可能性があります。

9月13日(金) までにお申込みいただいた場合

9月13日(金) 正午までにお申込みいただいた企業様のお申込み情報は、一部を英訳して来日予定企業に送付し、海外企業側からの「お会いしたい」というリクエストを受け付けます。早期申込みにより、マッチングの可能性が広がります。

海外企業からの「逆指名」は随時、中小機構または事務局からご連絡します。



4

商談会 1 週間前を目処に当日のスケジュールをお送りします。



5

当日 商談会は 40 分です。(逐次通訳をすると実際は半分の時間です！)

モデル面談 自己紹介 (10分) → 本論 (20分) → 次回の流れ (10分)

アンケートにご協力ください。



6

J-GoodTech 等で事後のメッセージを送り、商談を継続しましょう。

海外企業紹介

商談目的 アイコン

企業名の上についているマークは各海外企業が商談に期待していること（商談目的）をあらわしています。複数のマークがある企業は、優先度の高い順に左から並べています。商談希望先を選ぶ際の参考にしてください。



日本企業からの製品輸入



合併会社の設立



ディストリビューター契約



共同研究・技術提携



製造受託



日本企業への製品販売

航空機・宇宙産業分野

ドキュメント



ID01

アルファ・トコル

Alpha Tocol Engineering Services Pvt. Ltd.



- 取締役 / ベナトゥル・ベンカタラマン・バラスプラマンヤム
- 設立：2009年
- 本社：バンガロール（カルナータカ州 インド南部）
- 資本金：5億5000万円
- 従業員：195人
- 売上高：4億1600万円
- 事業内容：航空機部品製造業
- 主要商品：機体サブ組立、機械加工品、板金加工品、治工具
- ホームページ
<http://www.alphatocol.com/>
- ISO9001、AS9100

- 切削・板金・機械加工技術で航空機部品、機体サブ組立、治工具、金型を生産する。
- アジア最大の航空機製造会社HAL（ヒンドスタン航空機）と提携し、プロジェクト案件に関与、軽ヘリコプター用板金部品、ローターブレード等生産対応している。
- 日本企業とは複合材切削ツール技術に関心高い。カイゼンではCNC加工後のバリ取りの削減と仕上げ工程の省力化が課題。
- 将来事業ではTIG溶接、複合材製造に関心が高い。投資では5軸CNC、ローリング機を検討中。
- 商談ではOEMを期待している。



ID02

SLNテクノロジーズ

SLN Technologies Pvt. Ltd.



- 社長 / デバロカム・ラマクリスナイアー・スプラマンヤム
- 設立：1995年
- 本社：バンガロール（カルナータカ州 インド南部）
- 資本金：1億6200万円
- 従業員：100人
- 売上高：3億2400万円
- 事業内容：航空電子機器製造業
- 主要商品：コックピット音声フライトレコーダー、アンテナ管理システム、PCB、組込みソフト、電子機器
- ホームページ
<https://www.slntech.com/>
- ISO9001、AS9100

- 航空電子機器メーカー。
- アビオニクスLRU・PCB設計・組込みソフト技術の強みを生かし、航空機業界に参入している。24年の経験あり。
- PCB分野では業界大手で日系企業大手とも提携、PCB機器を国内メーカーに納入実績あり。
- 将来的に225,000sq ftのスペースで戦略的電子システムとなるPCBA技術、環境実験室への投資を検討中。
- 日本企業とはアビオニクス分野でのEMS等期待している。
- 商談ではOEM、代理店、技術連携を期待している。



ID03

ジェンサー・エアロスペース Genser Aerospace & Information Technologies Pvt. Ltd.



- 社長 / アルナル・ミシュラ
- 設立: 1997年
- 本社: バンガロール
(カルナータカ州 インド南部)
- 資本金: 9700万円
- 従業員: 45人
- 売上高: 2億1600万円
- 事業内容: 航空機エンジニアリング業
- 主要商品: 航空機デザイン・分析、航空機部品サプライチェーン開発、航空機ビジネスコンサルティング
- ホームページ
<http://www.genser.com/>
- ISO9001、AS9100

- 航空機エンジニアリング業
- 航空機デザイン・製造・航空運営・コンサルティングまで幅広くカバー。
- 製造分野は外注をベースにサプライチェーンを構築し、板金部品、構造部品の製造、2次加工では熱処理、表面処理に対応。物流はUK拠点を活用。
- サプライチェーン開発はハミルトン・サンドストランド、P&W、リーヘル、HAL等大手に実績あり。
- 輸出はアクチュエーターギア、ケーブルハーネスを独、豪向けにあり。
- 日本企業とは電池、センサー、航空機部品調達に関心あり。
- 商談ではOEM、支援、購入を期待。



ID04

サウスフィールド・ペインツ Southfield Paints Ltd.



- 社長 / ハルツプルーナ・ライ
- 設立: 1972年
- 本社: バンガロール
(カルナータカ州 インド南部)
- 資本金: 5億1100万円
- 従業員: 109人
- 売上高: 4億4000万円
- 事業内容: 塗料製造業
- 主要商品: 各種リキッド・パウダー塗料 (航空機用、産業用、建築業用、自動車用)、塗料剥離剤
- ホームページ
<http://www.southfieldpaints.com/>
- ISO9001、AS9100 (審査中)

- 塗料専門メーカー。
- 各種塗料を航空機業界、産業機器用、建築用等広く開発、ユーザー仕様に応じて納入。最近、自動車補修用塗料はニーズが高まっている。
- 現地日系にもカスタム仕様で納入実績あり。
- 日本企業とは塗料関連最新技術、環境配慮塗料、ナノテク分野に関心が高い。
- 塗料用R&D、製造プラント拡張に投資計画あり。
- 生産現場での自動化、生産管理、検査工程のカイゼンを課題にしている。
- 商談では販売、代理店、合併討議を期待している。



ID05

バラト・フォージ Bharat forge Ltd.



- 部長 / サミール・ラジェシ・パテ
- 設立: 1961年
- 本社: プネ
(マハラシュトラ州 インド南部)
- 資本金: 2700億円
- 従業員: 5540人
- 売上高: 1042億4200万円
- 事業内容: 航空機部品製造業
- 主要商品: ファンブレード、タービン、機体構造物、着陸用ギア部品、クランクシャフト、アクスルビーム
- ホームページ
<https://www.bharatforge.com/>
- ISO9001、AS9100、ISO14001、IATF16949

- Kalyaniグループ傘下の鍛造事業会社。熱間、冷間をメインにMIM、板金、2次加工では塗装、熱処理までカバー。素材はステン、アルミ、チタンに対応。50年の経験あり。
- 鍛造機は1,600トンから16,000トンまで揃え、航空機部品から自動車、鉄道、産業機器まで多岐なユーザーに対応している。
- 輸出比率は高く、欧米、露、中国向けに海外ビジネスあり。
- 日本企業とは航空機業界で鍛造分野の商談を期待している。



MA01

ハイコム・テック・シー Hicom Tech See Manufacturing (Malaysia) Sdn. Bhd.



- 社長 / リム・セン・サン
- 設立: 1991年
- 本社: セランゴール
- 資本金: 7億2900万円
- 従業員: 1200人
- 売上高: 86億4000万円
- 事業内容: 航空機部品・自動車部品製造業
- 主要商品: プラスチック成形部品 (自動車用バンパー、インストルメントパネル、航空機用インテリア)
- ホームページ
<http://www.hicomtecksee.com.my>
- AS9100、ISO14001、ISO16949

- プラスチック射出成形部品の専門メーカー。国内最大級のコングロマリットであるDRB-HICOM傘下の企業。
- 50~3000トン級の射出成形機を20台以上保有。成形から塗装、クロム鍍金、溶着等の一貫生産体制が強み。
- 成形部品を主に日系自動車メーカー、航空機内装メーカー等に納入。
- 日本からは航空機内装インテリアに関する技術、プラスチック材料、金型設計・製造技術に関心が高い。
- 商談では代理店契約、合併、販売等に関する討議を期待。



MA02

グロメックス・メディア・グラフィック Gromex Media Graphic Sdn. Bhd.



- 営業部長 / リム・ギム・ホン
- 設立：2010年
- 本社：セランゴール
- 資本金：756万円
- 従業員：32人
- 売上高：1億5600万円
- 事業内容：航空機部品製造業
- 主要商品：航空機外装グラフィックフィルム、客室内ステッカー（座席テーブル、オーバーヘッドキャビン）
- ホームページ
<http://gmgaviation.com>
- ISO9001、AS9100

- 航空機の外装フィルムや客室内のステッカーへのプリンティングを専門に手掛ける企業。
- プリンティング方式は塗装と比較し、作業性、納期、環境面等で優れる。
- 当社のプリント製品は航空機内装の「FAR25.853検査基準」に準拠。
- シンガポール、タイ、ベトナム等の東南アジア諸国で事業を展開中。
- 日本企業からは、新規の製品開発用として客室で使用する不燃性内装材に関心が高い。
- 商談では合併、技術連携、購入等幅広い討議を期待している。



MA03

イノピーク Innopeak (M) Sdn. Bhd.



- 社長 / スズナナ・ピンティ・ジャハリ
- 設立：1993年
- 本社：セランゴール
- 資本金：1億800万円
- 従業員：25人
- 売上高：1億800万円
- 事業内容：航空機部品・産業機械部品製造業
- 主要商品：MROツール、精密工具
- ホームページ
<http://www.innopeak.com>
- AS9100

- 航空機、自動車、石油・ガス業界向けに精密治具の製造・販売やエンジニアリングサービスを手掛ける。
- 航空機部門の売上高比率は50%を超える。
- 精密治具の納入先はマレーシア国内の航空機部材・部品メーカー、米系エンジンメーカー等で、Tier1,2,3企業との取引実績多数。
- 航空機部品製造への投資計画あり。
- 日本とは精密治具や精密部品を手掛け、国際的な事業連携に関心の高い企業との面談を希望。
- 商談ではOEM、合併、代理店契約等の討議を期待。



MA04

グローバル・タービン・アジア Global Turbine Asia Sdn. Bhd.



- 社長 / ノニー・アシリン・ピンティ・モハマド・ラドジ
- 設立：2010年
- 本社：セランゴール
- 資本金：3780万円
- 従業員：24人
- 売上高：17億2000万円
- 事業内容：航空機MRO業
- 主要商品：エンジンのメンテナンス、スペアパーツ、精密工具
- ホームページ
<http://www.globalturbineasia.com/>

- 航空機MRO専門メーカー。
- 仏のサフランヘリコプターエンジン社との合併マレーシア企業と提携し、マレーシア国内でヘリコプターエンジンを使う顧客にMROサービスを提供している。ユーロフロップ社とも提携あり。
- 現地パートナーとともにAS9100取得にむけて投資を検討中。
- 国内でのネットワークはMROを通じて政府関連、業界関連と広い。
- 日本企業とは航空機関連・MROメーカーとの商談を希望。
- 商談では合併、OEM、代理店契約等幅広い討議を期待している。



MA05

スピリット・エアロシステムズ・マレーシア Spirit AeroSystems Malaysia Sdn. Bhd.



- 社長 / ズルカルナイン・ピン・マハメド
- 設立：2007年
- 本社：セランゴール
- 資本金：3240万円
- 従業員：1000人
- 売上高：270億円
- 事業内容：航空機部品製造業
- 主要商品：翼、ドア、機体部分（エアバス320/350用、ボーイング787/737用）
- ホームページ
<https://www.spiritaero.com>
- ISO9001、ISO14001、AS9100、Nadcap、OHSAS18001

- Spirit AeroSystems グループのマレーシア拠点。米英では4工場を展開。
- マレーシア工場ではマシニング・板金・塗装技術を駆使し、翼やドア等の製造・組立を行う。
- Nadcap（化学処理）を保有。
- エアバス、ボーイング等への納入実績多数。
- 日本企業とは生産ラインのロボット化、FA、画像検査等の分野での面談を希望。
- 作業ミス防止等の機能を備えた精密加工用のスマートツーリングにも関心が高い。
- 商談では購入、OEM、技術連携等の討議を期待している。



PH01 VJFプレジジョン・ツーリング

VJF Precision Toolings Corp

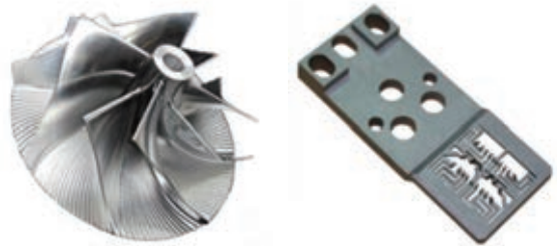


- 社長 / ベル・ジョセフ・ファリナス・ファレナス
- 設立：1999年
- 本社：ラグナ
- 資本金：1億800万円
- 従業員：170人
- 売上高：1億3000万円
- 事業内容：精密加工部品製造業
- 主要商品：CNC用部品、半導体装置部品、治工具、鋳造部品、金型部品
- ホームページ
<http://www.vjfprecisiontoolings.com/>
- ISO9001
- 精密加工部品・治工具専門メーカー。
- OEM/ODMで半導体、自動車部品、食品、医薬関連企業等に治工具、金型部品、検査機器、CNC用部品等を納入。
- 国内に3工場を有し、20年の事業経験がある。
- 近年航空機分野にも参入し、治工具を供給している。
- 日本企業とは、CNC、自動機、航空機等向け部品の輸出入に特に関心が高い。S45C、SKD11、M300、アルミ、エンブラ等の材料にも関心あり。
- 商談では合併、OEM、購入、販売に関する討議を期待している。



PH02 オナテック

Onatech Inc.



- 社長 / ロナルド・サンチアゴ・バルセロナ
- 設立：1998年
- 本社：バリウಾಗ (ブラカン州)
- 資本金：2112万円
- 従業員：135人
- 売上高：2億9300万円
- 事業内容：航空機部品・産業機械部品製造業
- 主要商品：精密加工部品 (半導体用、航空機用、自動車用、産業機械用) 治工具
- ホームページ
<http://www.onatech.com.ph>
- ISO9001
- 精密機械加工部品専門メーカー。
- 半導体・自動車・航空機・食品業界に各種の精密加工部品を納入。
- 当分野で20年の経験があるが、航空機部品は2014年からスタート。高品質の材料調達や多国籍企業との取引実績が強い。
- 顧客からの注文は大量生産、少量生産いずれにも対応可能。
- 日本企業とは複合加工機、CNCフライス盤等5軸工作機や材料ではアルミ、ESDプラスチック、セラミック、特殊鋼材、チタンに関心が高い。
- 商談ではOEM、販売、購入等幅広い討議を期待している。



PH03 シェリメル・フィリピン

Cherimel Philippines Inc.



- 取締役 /
アーノルド・ニクダオ・アギリン
- 設立：1994年
- 本社：マニラ
- 資本金：216万円
- 従業員：45人
- 売上高：2億1600万円
- 事業内容：板金筐体製造業
- 主要商品：板金筐体製品 (ATM、キオスク、メタル外装材、キャビネット、サーバーラック)
- ホームページ
<http://www.cherimel.com>
- ISO9001
- 板金加工技術をコアにATM、キオスク、キャビネット、ラック用の筐体を生産する専門メーカー。
- 高度にコンピュータ制御されたNC機械と熟練作業により、様々な形状の筐体に対応できる。
- 航空分野では豪州から給油用のタンクを輸入販売。ギャレー関連機材への参入も検討中。
- 日本企業とは航空部門やメタル筐体関連の企業との面談を希望。特に高品質材料の調達や自動化技術の導入に関心が高い。
- 商談ではOEM、合併、技術連携等の討議を期待している。



S101 ワー・ソン・エンジニアリング

Wah Son Engineering Pte. Ltd.



- 社長 / リム・ヒ・ジュー
- 設立：1991年
- 本社：シンガポール
- 資本金：6480万円
- 従業員：50人
- 売上高：6億8000万円
- 事業内容：航空機部品製造業
- 主要商品：航空エンジン試験アダプター、エンジンモジュールの建造・解体、スタンド、エンジン部品の検査治具など
- ホームページ
<http://www.wahson.com.sg/>
- ISO9001
- 航空機向け治工具の専門メーカー。
- 強みは複雑構造の中・大型工具の加工、プロトタイプングやテストベッドング等。
- 米系エンジンTier1企業と20年の取引実績あり。
- 日本企業からは航空分野や精密エンジニアリングで環境に配慮したソリューションに期待。
- カスタムメイドの多品種少量品の生産効率化にも関心あり。
- 商談では技術連携、合併、購入、OEM等の討議に期待している。



S102

ユニーク・プレジジョン Unique Precision Pte. Ltd.



- 社長 / ニ・ジェン・ファン
- 設立: 2010年
- 本社: シンガポール
- 資本金: 756万円
- 従業員: 26人
- 売上高: 4億3200万円
- 事業内容: 航空機部品・電気電子部品製造業
- 主要商品: 航空機ギャレー用部品、座席、MROサービス、治工具
- ホームページ
<http://www.uppl-sg.com/>
- ISO9001、AS9100

- 精密加工部品専門メーカー。
- 航空機用ギャレーや座席用部品等のOEM、MROが強い。
- 日本の航空機部品メーカーや現地のMROプロバイダーとの取引経験あり。米国への輸出実績もあり。
- ドイツの航空機部品メーカーとは機内装品で合併事業を手掛ける。
- 日本からは航空機部品、治工具、機械技術、MROサービス等に関心あり。
- 商談ではOEM、販売、購入、技術連携等幅広い討議を期待している。



S103

アドバンス・ケミカル Advance Chemical Treatment Pte. Ltd.



- 社長 / チェン・ジジュアン
- 設立: 1995年
- 本社: シンガポール
- 資本金: 540万円
- 従業員: 50人
- 売上高: 2億2800万円
- 事業内容: 表面処理サービス業
- 主要商品: 各種鍍金(クロム・ニッケル鍍金、亜鉛鍍金、金鍍金)、黒染加工、各種研磨
- ホームページ
<http://www.advance.com.sg> (工事中)
- ISO14001、AS9100

- 航空部品や電気電子部品等の表面処理サービスを手掛ける。
- 鍍金はニッケル・クロム、金、亜鉛等に対応。サンドブラスト機を複数保有し、研磨はSUS、真鍮等に対応。黒染加工も可能。
- 半導体装置、自動機、航空機分野の現地精密加工部品メーカーとの取引実績多数。GEへの納入実績もあり。
- 日本とは特に半導体や航空関連分野の企業に関心が高い。
- 商談では技術連携、合併に関する討議を期待している。



S104

KBG・コントラクト・マシニング KBG Contract Machining Pte. Ltd.



- 営業部長 / クエック・シアン・レオン
- 設立: 1999年
- 本社: シンガポール
- 資本金: 2398万円
- 従業員: 18人
- 売上高: 1億6200万円
- 事業内容: 航空機部品製造業
- 主要商品: 精密加工部品
- ISO9001、AS9100

- 精密加工部品の専門メーカー。
- 航空機用はエンジンOEM部品や内装用バルブ等を手掛ける。
- 材料はアルミ、SUS、高ニッケル合金、インコネル等に幅広く対応。AMS、ASTM等の主要規格に適合。
- 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。
- 日本からは治工具、マシニング関連分野に関心が高い。
- 商談ではOEM、技術連携、合併、代理店契約等の幅広い討議を期待。



S105

ガルダ・ロボティクス Garuda Robotics Pte. Ltd.



- 社長 / マーク・ヨン・チュエン・ゼ
- 設立: 2014年
- 本社: シンガポール
- 資本金: 1860万円
- 従業員: 30人
- 売上高: 2億2800万円
- 事業内容: ドローンソフトウェア業
- 主要商品: ガルダブレックスソフトウェア・ソリューション (VLOS: 目視内&BVLOS: 目視外飛行コントロールプラットフォーム)、農業用ドローン地図作成・地形分析ソリューション
- ホームページ
<https://garuda.io/>

- ガルダブレックスブランドにてドローン操作、飛行管理に必要な包括的なプラットフォームを強みにドローンソリューションを提供。
- 飛行計画・許可、操作、飛行履歴等を一元的に管理でき、目視・目視外飛行を含めあらゆるタイプのドローン運航に対応。取得データはクラウドで管理し、各種の分析に活用できる。
- 日本企業とは産業用全天候型ドローンやカスタマイズ可能なカメラシステムに関心が高い。
- 商談では自社ソフト・ソリューションをベースに技術連携、販売、購入、合併討議を期待している。

自動車産業分野 FA・産業ロボット分野 等

インドネシア



IN01 ダルマ・ポリメタル PT. Dharma Polimetal

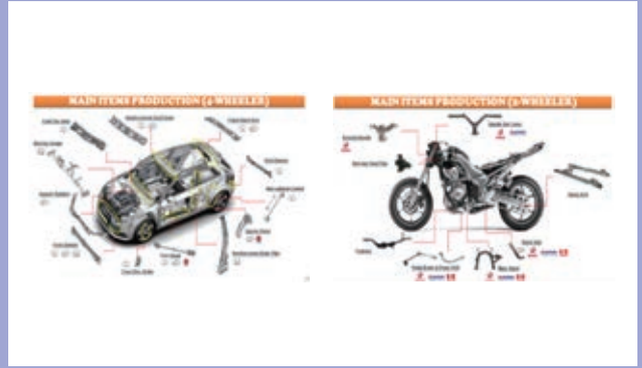


- 取締役 / バンゴン・プリヨノ
- 設立：1989年
- 本社：プカシ（西ジャワ州）
- 資本金：7億9900万円
- 従業員：1700人
- 売上高：102億6000万円
- 事業内容：自動車部品製造業
- 主要商品：メタル部品（2輪用：フレームボディ、リム、ステアリングハンドル、メインスタンド 4輪用：ステアリングハンガー、フードロック、フレーム）
- ホームページ
<https://www.dharmap.com/home>
- ISO9001、IATF16949、ISO14001

- DHARMAグループのコア会社でメタル部品事業会社。グループ傘下で7社あり、プラスチック射出、精密機械加工、電気ケーブル等生産。
- プレス加工（60-1200トン）をメインに板金、冷間鍛造、マシニング、塗装、鍍金（ニッケルクロム・亜鉛）、熱処理と一貫体制で2輪・4輪部品を主に日系大手に納入。
- 日本企業とはロボット溶接機、鋼材（SUS409/SPHCPO/SAPH440）、プレス機（600/800ton）に関心が高い。プレス・梱包・溶接・冷間鍛造工程の自動化を課題にしている。
- 商談ではOEM、合併、販売を期待。



IN02 メティンド・エラサクティ PT. Metindo Era Sakti



- 取締役 / アーマド・スリヤ・アプディ
- 設立：1989年
- 本社：プカシ（西ジャワ州）
- 資本金：22億3100万円
- 従業員：1200人
- 売上高：70億4200万円
- 事業内容：自動車部品製造業
- 主要商品：2輪・4輪用メタル部品、治工具
- ホームページ
<http://www.metindo.co.id/homepage>
- ISO9001、ISO16949、ISO14001、OHSAS18001

- プレス部品メーカー。
- プレス機は110-800トン、順送型を110-500トンまで多数保有。2次加工は塗装設備をスポット、EDPと揃え、主な日系自動車メーカーにT1ステータスで納入している。
- 日本企業とはフレキシブル生産自動化システム、ロボット組立システムに加え、順送・トランスファー金型分野で生産技術を含めて関心が高い。
- すでにスタンピング・溶接工程には生産自動化システムを導入済み。
- 商談では購入、合併、技術連携を期待している。



IN03 インティ・ポリメタル PT. Inti Polymetal

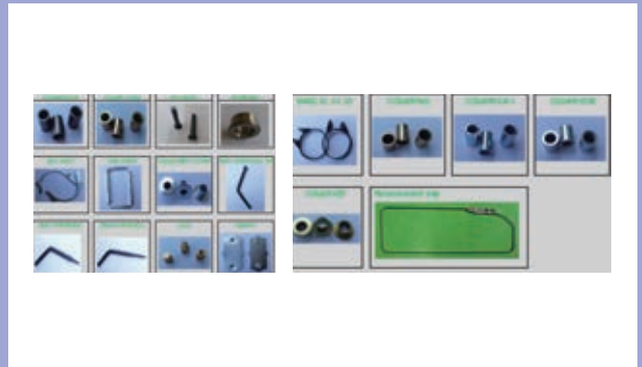


- 工場長 / トリアディ・クルニアワン
- 設立：1985年
- 本社：ジャカルタ
- 資本金：5億4000万円
- 従業員：510人
- 売上高：22億6800万円
- 事業内容：自動車部品製造業
- 主要商品：メタル部品（オイルパン、スタンド、ブレーキペダル）
- ホームページ
<http://www.intipolymetal.com/>
- ISO9001、ISO16949

- プレス部品メーカー。
- 順送、深絞りプレス技術を強みに金型を内製、溶接、塗装をカバーし、2輪、4輪部品を主に日系メーカーに納入。
- 日本企業とはハイテン材の生産性向上、空気圧溶接システムの溶接治具に関心が高い。将来の自動化投資では空気圧・油圧を使いながら組立部品の溶接工程への自動化を検討。
- 投資計画で500トンプレス機、ロボットスポット溶接機各2台増強予定あり。
- 生産工程の自動化を課題にしている。
- 商談では技術連携、合併、購入討議を期待している。



IN04 エラン・テクニカタマ PT. Eran Teknikatama



- 社長 / ロニ・ブルワントロ
- 設立：2007年
- 本社：ボゴール（西ジャワ州）
- 資本金：5億3100万円
- 従業員：130人
- 売上高：4億1800万円
- 事業内容：自動車部品製造業
- 主要商品：ミラーステー、バンド、ナット、スプリング、ブラケット、クランプ、ガード部品
- ホームページ
www.eranteknikatama.com
<https://youtu.be/p8Sh-eVrYgM>
- ISO9001

- ERANグループのプレス部品事業会社。グループ傘下でプラスチック成形事業、貿易あり。
- 精密プレス・精密機械加工・溶接技術で2輪、4輪用部品を生産、多岐な部品メーカーに納入。
- 日本企業とは2輪用ミラーステー部品、4輪用ステアリング、フレームシート、サンバイザー部品の生産技術に関心が高い。
- 品質管理用に半径0.1-3mm、内径公差 +/-0.002、同軸公差0.05-0.1、PCD 3-8ポイントを測定できる計測器を探している。
- 商談では購入、合併討議を期待。



IN05

アルドン・インティ・プレシシ PT. Ardon Inti Presisi



- 会長 / ヌル・アリヤント
- 設立：2013年
- 本社：プカシ（西ジャワ州）
- 資本金：5400万円
- 従業員：60人
- 売上高：2億300万円
- 事業内容：パレット製造業
重機用スベアパーツ製造業
- 主要商品：各種パレット（2輪用、
自動車部品用 リサイクル用）、ラック、
重機用スベアパーツ（ギア）
- ホームページ
<https://www.maxpallet.com/>
- ISO9001

- パレット専門メーカー。
- 各種パレットを2輪車輸出演搬用、自動車
部品搬送用等ユーザーに応じて生産。
MAXPALLETブランドで物流業者、マテ
ハン業者に広く納入、日系バイク大手メー
カーにも実績あり。新工場建設を検討中。
- 土堀削機用ギア等スベアパーツを提携ベン
ダーで生産している。
- パレット量産技術、マテハン機技術に関心
あり。溶接工程のロボット化を課題にして
いる。
- 日本企業とはOEM、合併、技術連携討議
を期待している。



TH01

A.I.テクノロジー A.I. Technology



- 社長 / クンチョーク ポバツナチャイ
- 設立：1993年
- 本社：パトウム・タニ
（パトウム・タニ県 タイ中部）
- 資本金：1億6200万円
- 従業員：700人
- 売上高：54億円
- 事業内容：FA機器製造業
- 主要商品：FA分野/組立ラインロボ
ットシステム、治工具、締付機、自動機
輸入分野/サーボプレス、シリンダー、
空気圧ポンプ、ツール
- ホームページ
<http://www.aitech.co.th/>
- ISO9001、ISO14001、ISO16949

- AIグループ傘下4社の中でオートメーショ
ン事業会社。グループ内に日系ゲージ会社
との合併事業あり。
- FAのデザイン、生産をユーザーニーズに
応じて提案製造を行い、スマートファクト
リーを実現している。
- 生産技術は鋳造、マシニング、プラスチック
射出成形、溶接、塗装と広範囲に対応し
ている。
- 溶接ロボット等ロボットシステムは日系自
動車メーカーへの納入実績多い
- 日本企業とは自動機設計、3D技術、オー
トメーションに関心が高い。
- 検査ラインの自動化が課題。
- 商談ではOEM、販売、代理店を期待。



TH02

ラディコン Radicon Co., Ltd.



- 技術部長 /
グリダ チアウチャラット
- 設立：1978年
- 本社：バンコック
- 資本金：3億2400万円
- 従業員：500人
- 売上高：70億2000万円
- 事業内容：自動車部品製造業
- 主要商品：ラジエーター、オイル
クーラー、チャージエアクーラー、
冷水式クーラー
- ホームページ
<http://www.radicon.co.th/>
- ISO9001、ISO14001、
ISO16949

- 熱交換器メーカー大手。
- スタンピング・プラスチック射出成形・溶
接技術で各種熱交換器を生産、日系自動車・
トラックメーカーへの納入実績は多い。
- RAJICON、ALEXONの2ブランドを持ち、
熱交換器仕様を建機・農機用とバイク・乗
用車・バス・トラック用に分けている。
- 日本向けにOEM輸出あり。
- 日本企業からは生産性向上でロボット、オ
ートメーションに関心高く、ファンモータ
ー組立工程には専用機、ロボットを導入し
ている。
- 商談では熱交換器を使う業界からのOEM、
販売、購入を期待。



TH03

スリー・タイ タナ・オートパーツ Sri Thai Thana Auto Parts Co.,Ltd.



- 取締役 / ラークチャピット アサ
ワラプニブランドン
- 設立：1972年
- 本社：アユタヤ
- 資本金：1億6200万円
- 従業員：100人
- 売上高：4億3200万円
- 事業内容：自動車部品製造業
- 主要商品：フード、リアゲート、
ドア組立、バンパー
- ホームページ
<http://www.stautopart.com/>
- ISO9001、ISO16949

- プレス加工技術をコアに金型を内製し、2
次加工は塗装、溶接、組立までカバー。
- 主にピックアップトラック用ボディ部品を
1500品目生産する。用途別に2工場展開
しており、アフターマーケット用工場は日
系、米国製等多くのモデルに対応、さらに
OEM工場では自動車メーカー向けに納
入している。
- 輸出にも熱心でアセアン、欧州、中近東、
アフリカ向けにあり。
- 日本企業とは国内の販売チャンネルの強さ
を生かし、合併事業に関心のある提携パー
トナーを求めている。
- 商談では合併、OEM、販売討議を期待。



TH04 サイヤム フォージング

Siam Forging Co.,Ltd.



- 営業部長 /
パワリッチ チューチャイセンラット
- 設立：1996年
- 本社：サムットプラカーン
- 資本金：3300万円
- 従業員：100人
- 売上高：5億500万円
- 事業内容：自動車部品製造業
- 主要商品：エンジンパーツ、高圧
油圧機器部品、マテハン機器部品、
吊具、チェーンスリング
- ホームページ
<http://www.siamforging.com/>
- ISO9001、ISO16949

- 鍛造専門メーカー
- 熱間鍛造ラインを2ライン持ち、主に自動車部品業界に納入、日系にも実績あり。14年の経験あり。2次加工はマシニング、鍍金、熱処理に対応。
- 素材はステン材、アルミ材を扱う。
- 鍛造品（吊具、スリング等）の日本向け輸出実績あり。
- 機械加工部品を鍛造による生産でコスト合理化提案を行う。
- 日本企業とはアルミ熱間鍛造技術分野に関心あり。
- 生産管理手法カイゼンで原材料調達・在庫管理を課題にしている。
- 商談では販売、OEM、技術連携を期待。



TH05 タイインターマート

Thaiintermat Co.,Ltd.



- 社長 / シンチャイ セマウォンガマン
- 設立：1992年
- 本社：サムットプラカーン
- 資本金：1億8300万円
- 従業員：150人
- 売上高：5億5100万円
- 事業内容：エンジニアリング業
（マテハン機器）
- 主要商品：コンベヤーシステム、
ラックシステム、オートメーション
- ホームページ
<http://www.thaiintermat.com>

- マテハン機器メーカー。
- コンベヤー、ラックシステム等工場のマテハン、物流分野のシステムインテグレーションを強みに27年の経験あり。納入先は自動車部品、家電、物流、倉庫等多岐で日系にも実績あり。
- 海外案件にも取り組み、ラオスのビール工場、ベトナムのリフトシステムの実績あり。
- インテリジェントシステムを導入し、インダストリー4.0を目標。
- 日本企業とはロボット、自動化に関心が高い。
- 商談では販売、代理店、技術提携を期待している。



VN01 ハノイ・メカニカル

Hanoi Mechanical Co., Ltd.



- 副社長 / ゲン ゴック フーン
- 設立：1958年
- 本社：ハノイ
- 資本金：21億6000万円
- 従業員：460人
- 売上高：23億7600万円
- 事業内容：産業機械部品・
自動車部品製造業
- 主要商品：バンドソー、工作機械、
メタル鋳造品
- ホームページ
<http://www.hameco.com.vn>
- ISO9001

- 水力発電や灌漑用の大型鋳造品、精密加工機械、治工具等を幅広く手掛ける大手メーカー。
- 設計、鋳造、組立から熱処理等の一貫生産体制が強み。自動車、発電、セメント等の業界に輸出実績多数。
- 精密機械加工では各種のバンドソーを手掛け、欧州向けに輸出。
- 日本からは自動車、産業機械のパーツ製造技術に関心高い。砂型鋳造の改良技術、自動化等にも関心あり。
- 商談ではOEM、技術連携、合併、代理店契約等の幅広い討議を期待。



VN02 ニャット・ミン

Nhat Minh Industrial Service and Trading Co., Ltd.



- 社長 / ファンティミン
- 設立：2007年
- 本社：ホーチミン
- 資本金：4644万円
- 従業員：200人
- 売上高：2億8100万円
- 事業内容：プラスチック部品・金
型製造業・切削工具輸入業
- 主要商品：製造業（プラスチック
部品、金型）
輸入業（切削工具、産業機械）
- ホームページ
<https://nhatminhist.com/>
- ISO9001、ISO14001

- 製造業はプラスチック射出成形技術をコアに2輪用部品、マテハン用パレット、トrolley、トレイ等生産、金型生産はフラインプランキングに対応している。
- 輸入業はカッター、タップ等各種工具及び、産業機械を輸入、ハノイ、ホーチミンに拠点を置き販売している。
- 主に日系2輪・OAメーカーに納入、取引実績は多い。
- 日本企業とは自社製品の輸出、切削工具、産業機械の輸入に関心が高い。
- 商談では購入、代理店契約討議を期待している。



VN03 3Hプラスチック

3HPlastic., JSC



- 社長 / ホアンバンフォン
- 設立：2010年
- 本社：ハノイ
- 資本金：3780万円
- 従業員：52人
- 売上高：2億7000万円
- 事業内容：自動車部品・産業機械部品製造業
- 主要商品：2輪用部品、4輪用スペアパーツ、航空機用スペアパーツ、ポンプ用パーツ、教育用玩具
- ホームページ
<http://3hgo.com.vn>
- ISO9001、ISO14001

- プラスチック部品生産と精密金型の加工を手掛けるメーカー。
- プラスチック射出成形、CMM2D/3D、超音波溶着、金型インサート、二次加工で塗装、印刷、ラベリングを内製している。
- 日本と豪州には教育用玩具の輸出実績もあり。
- 日本企業からはエンブラ部品のOEM受注、TPEシェアA90・40、木目調エンブラ材料、分解性樹脂等の新材料に関心が高い。
- パッド印刷、ホットスタンプ、超音波溶着等にも関心あり。
- 商談ではOEM、合併、技術連携、購入等幅広い討議を期待。



VN04 フミーJSC

Fumee JSC



- 社長 / ホアンミンチュン
- 設立：2016年
- 本社：ハノイ
- 資本金：2484万円
- 従業員：32人
- 売上高：2億5900万円
- 事業内容：産業機械製造業
- 主要商品：溶着治具、自動車溶着部品、自動機、自動車組立ライン
- ホームページ
<https://fumee.vn/>

- 産業機械、自動機のメーカー。
- 溶着治具、自動化、FA技術をコアに主に2輪・4輪業界向けに製品を納入。
- 日系企業との取引実績多数。
- 韓国企業と自動車部品工場で合併実績あり。日本企業とは自動機工場での合併投資計画あり。
- FAによる検査工程改善に関心あり。
- 日本からは溶着治具、自動車用溶着部品、自動機、自動車組立ライン、ロボット等に関心があり、3D,2Dのアウトソーシングを検討している。
- 商談では技術連携、販売、OEM等の討議に期待。

メモ

協力機関のご紹介

当商談会では、海外企業の推薦にご協力いただいている協力機関によるセミナーを実施する他、各機関への相談も可能です。商談と同様に事前予約制です。各国の産業施策などに関するご質問・ご相談はこちらへどうぞ。

セミナー企画

協力機関によるセミナーでは、自国のものづくり分野の市場や輸入規制等の情報や、航空・宇宙産業分野の最新動向などをお話いただきます。進出を目指す国の情報収集にお役立てください。

AR02 インドネシア工業省 中小企業総局

Directorate General Of Small, Medium and Multifarious Industries - Ministry of Industry

<http://ikm.kemenperin.go.id/>



中小企業総局は、様々な分野の中小企業について、開発と権限委譲、工業標準化と産業技術、競争力の強化、企業の成長、組織能力の強化、施設の提供、産業および産業サービスの推進といった分野の枠組を組織し、政策を実施することを使命としています。

AR04 フィリピン航空宇宙産業協会

Aerospace Industry Association of the Philippines

<http://aiaphilippines.org/>



会員のステークホルダーの意見収集やフィリピンの航空産業の発展を促進するほか、製品価格、品質、配送等における支援を実施します。今回の商談会では、会員企業とのビジネス連携に興味ある日本企業と会えることを期待しています。2012年設立。会員数約70社。

AR06 タイ工業省 産業振興局

Department of Industrial Promotion - Ministry of Industry

<http://www.dip.go.th/en>



産業振興局は、日本をはじめとする国々の政府組織と調整のうえ、新しいグローバルビジネスの拡大に向けて、中小企業が世界市場で競えるように中小企業の潜在能力を振興・育成することを目的としています。

AR01 インド航空宇宙工業会

Society of Indian Aerospace Technologies & Industries

<https://www.siatl.org/>



インドの航空分野のインフラ技術開発等の支援を実施しています。国際会議、セミナー、展示会等の開催を通して、インドの中小企業の海外進出、雇用の拡大等の発展を推進しています。1991年設立。会員数約300社。

AR03 マレーシア航空宇宙工業会

Malaysia Aerospace Industry Association

<https://maia.my/>



マレーシア国内の航空関連の企業支援と、ASEAN地域でのマレーシアの航空工業の地位確立を目的として活動し、主に、新市場への参入や公共政策に焦点を合わせた企業の支援を実施します。2016年設立。会員数約70社。

AR05 シンガポール航空宇宙工業会

Association of Aerospace Industry (Singapore)

<http://aais.org.sg/>



航空分野のメンテナンス、修理、オーバーホール、製造、部品供給、研究開発、訓練と教育、サービスの支援を実施。航空分野のコミュニティの発展と将来的な方向性を発信し、事業の発展を促進しています。2003年設立。会員数約120社。

AR07 ベトナム商工会議所

Vietnam Chamber of Commerce and Industry

<https://e.vcci.com.vn/>



ベトナム商工会議所は、ベトナムのすべての経済部門のビジネスコミュニティ、雇業者、ビジネス団体を集める全国的な組織です。海外企業との貿易・ビジネス関係を促進することが機能の1つであり、独立した非政府組織として運営されています。

SWBS相談コーナー

本商談会では、日本企業の海外進出支援を行う企業・団体等による相談コーナーを設けます。海外進出に関する悩みを解決するチャンスです。是非積極的に相談をお申込ください。

海外展開のベストパートナー探し
SWBS
中小企業ワールドビジネスサポート

SWBSとは？

海外展開に意欲的な中小企業と海外展開をサポートする企業・団体（SWBS登録企業）との出会いの場をWEBとリアルイベントで提供する事業です。

<https://swbs.smrj.go.jp/>

SW01 ユーピーエス・ジャパン株式会社

世界最大級のロジスティクスカンパニーが海外展開をサポート！



世界220以上の国や地域で小口貨物サービスをご提供。一般航空・海上輸送サービスにも対応でき、国際貿易の円滑化をサポート。

■支援内容/物流・貿易

SW02 三井物産クレジットコンサルティング株式会社

安全な海外取引の第一歩を、信用調査でお手伝いします。



世界大手調査会社5社との提携による「海外の企業信用情報」や、「売掛金の未回収リスク対応」等、与信債権管理全般の対応が可能。

■支援内容/リスク管理・対応、営業支援、コンサルティング

SW03 TandemSprint, Inc.

海外営業、市場・規制調査、計画策定、設立、何でもご相談下さい。



海外進出支援のワンストップサービスを提供。限られたリソースで海外事業を成功させねばならない本気の企業様を支援いたします。

■支援内容/コンサルティング、販路開拓、市場調査・現地調査

SW04 株式会社YCP Solidiance

海外進出の完全サポート



市場調査/リストアップ調査/競合調査/販路調査/規制調査/M&A支援 (FA・ビジネスDD・買収後の実地支援) / アポイント取得/アポイント同行/交渉代行

■支援内容/市場調査・現地調査、コンサルティング、販路開拓

SW05 株式会社マルチブック

海外現地法人の会計業務はmultibookにお任せください！



海外進出中小企業向けにクラウド型会計ソフトを提供し、現地法人の「見える化」「業務効率化(コスト削減)」「不正対策」をご支援いたします。

■支援内容/コンサルティング、会計・税務

SW06 株式会社ASIA Link

※東京会場のみ

「製造業における外国人留学生の採用事例と留意点」差し上げます。



外国人留学生専門の正社員人材紹介。海外展開をめざす中小メーカー向けに、エンジニア、海外営業、現地幹部候補の紹介実績多数。

■支援内容/人材

SW07 株式会社UL Japan

※東京会場のみ

世界の製品安全・EMC・無線規制ならお任せください！



海外展開時の製品安全、電波法などの法規制対応をサポート致します。(認証取得、規制動向調査、申請代行などサービス)

■支援内容/法規制・許認可

SW08 独立行政法人工業所有権情報・研修館 (INPIT)

※東京会場のみ

海外展開の際の知的財産面のお悩みについて無料でご支援します。



企業での豊富な知財経験と海外駐在経験を有する専門家が、海外ビジネス展開に応じた知的財産リスクの低減等のアドバイスを行う。

■支援内容/知財、リスク管理・対応

SW09 J-GoodTech (ジェグテック)

中小企業と世界の企業を繋ぐビジネスマッチングサイト



中小機構が運営する、日本の中小企業と海外企業・国内大手企業を繋ぐビジネスマッチングサイト。自社製品や技術情報のPR、ニーズに合わせた企業検索ができるだけでなく、各企業と直接の情報交換や技術提案も可能です。

■支援内容/販路開拓、営業支援

SW10 国際化支援アドバイス (中小機構)

海外ビジネスでお悩みの方、お気軽にお立ち寄りください。



輸出入や子会社設立など、海外ビジネスでお悩みの方へ、海外展開のエキスパート・国際化支援アドバイザーが無料で相談に応じます！

■支援内容/計画策定、物流・貿易、販路開拓

東京会場

ベルサール御成門タワー

〒105-0011
東京都港区芝公園1-1-1 住友不動産御成門タワー3F・4F
ベルサール御成門タワー TEL. 03-6402-5920

■アクセス

「御成門駅」A3b出口 直上(三田線)
「大門駅」A6出口 徒歩6分(大江戸線・浅草線)
「神谷町駅」3番出口 徒歩9分(日比谷線)
「浜松町駅」北口 徒歩11分(JR線・東京モノレール)



名古屋会場

ホテルメルパルク名古屋

〒461-0004
愛知県名古屋市中区葵3-16-16
TEL. 052-937-3535

■アクセス

「千種駅」1番出口 徒歩1分(東山線)
「車道駅」3番出口 徒歩5分(桜通線)



商談会参加に関するお問い合わせはこちらまで ※お申し込みはWEBにて受付(オンライン登録)

先端産業CEO商談会事務局 担当：市川、土山、大島
TEL. 03-6407-9367 (平日:10時~17時)

商談会事業に関するお問い合わせはこちらまで

独立行政法人 中小企業基盤整備機構 販路支援部 担当：五十嵐、加藤
TEL. 03-5470-2375 E-Mail. ceo-network@smrj.go.jp

CEO商談会情報はこちら

CEO商談会

検索

<https://www.smrj.go.jp/sme/market/ceo/akn4gh0000002yvl.html>



※独立行政法人中小企業基盤整備機構は、経済産業省所轄中小企業施策実施機関です。

<http://www.smrj.go.jp/sme/market/ceo/index.html>