
台湾商談会2022（オンライン）

開催日程 2022年11月28日（月）～12月9日（金）

主催：独立行政法人 中小企業基盤整備機構 / 台湾貿易センター（TAITRA）

目次

ページ	管理番号	企業名
P 2	TW01	カオリ・ヒート・トリートメント Kaori Heat Treatment Co., Ltd
P 3	TW02	リダシ・インダストリー LIDASHI INDUSTRY CO.,LTD.
P 4	TW03	ソレン・エレクトリック Solen Electric Co., Ltd.
P 5	TW04	AGT・グリーン・テクノロジー AGT Green Technology Co., Ltd.
P 6	TW05	台湾・ラミネーション・インダストリーズ Taiwan Lamination Industries, INC.
P 7	TW06	アドバンスト・ACE・バイオテック Advanced ACE Biotek Co., Ltd.

TW01

カオリ・ヒート・トリートメント

Kaori Heat Treatment Co., Ltd



ブレージングプレート式熱交換器



固形燃料物型燃料電池

|参加予定者| 部長
|本社| 桃園市
|他事務所| 高雄工場、寧波工場
|HP| <https://www.kaori.com.tw>

- 設立年 : 1970年
- 資本金 : 47億円
- 従業員数 : 500名
- 売上高 : 97億円
- 事業内容 : 産業用熱処理機器の製造販売
- 主要製品 : ブレージングプレート式熱交換器、固形燃料物型燃料電池、データセンタ用冷却システム
- 取引先 : 冷凍・空調・暖房設備メーカー等
- 国際認証 : ISO9001, ISO14001
- 日本企業との取引経験 : 有 (技術提携・OEM)

[会社概要]

1970年の創業以来、最先端の熱処理技術を追求し、世界水準のブレージングプレート式熱交換器を製造している。熱処理、真鍮溶接及び真空ろう付けをコア技術とし、1992以降は自社ブランドによりブレージングプレート式熱交換器やセンジミア圧延ローラーなどの産業用機器・部品を開発。近年では、世界的な企業との協業により、エネルギー節減システムや水素エネルギーシステムを開発しており、グリーンエネルギー分野に積極的に進出している。

[商談会参加目的]

■ 日本企業からの購入

コスト削減を目的に、熱交換器製造に使用するステンレス鋼を新規先から調達したい意向がある。現在使用しているステンレス鋼の同等品を年間100t程度購入することを想定している。仕様の提示は可能であり、価格については応相談。

■ 共同開発・技術提携

冷凍・空調設備関連企業と熱交換器の仕様改良や性能向上における共同開発・技術提携を希望している。具体的には、既存品の改良及び新たなブレージングプレート式熱交換器の開発が主要目的であり、日本企業には設計及びデザインにおける技術提携やノウハウの相互共有を期待している。

TW02

リダシ・インダストリー

LIDASHI INDUSTRY CO.,LTD.



SYRMモーター



BLDCモーター



ACモーター

|参加予定者| 取締役
|本社| 桃園市
|他事務所| 東京
|HP| <https://www.lidashi.com.tw/>

- 設立年 : 1997年
- 資本金 : 2億2000万円
- 従業員数 : 60名
- 売上高 : 22億4000万円
- 事業内容 : 電気モーター及びポンプの製造販売
- 主要製品 : ACモーター、ブラシレスDCモーター、サーボモーター
- 取引先 : 電気機器メーカー（家庭用・産業用）
- 国際認証 : ISO9001、ISO14001
- 日本企業との取引経験 : 有（製品販売、OEM受託）

[会社概要]

当社は高効率モーターの開発、製造の専門メーカーであり、自動車工場の電気工具向けBLDCモーター製造を得意とする。研究開発を強みとしており、経済省の科学技術研究開発プロジェクトへの参画や大学との産学協力により、磁気レスモーター、ブラシレスDCモーター及びドライバの開発実績がある。現在も日本の大手ポンプ企業とも省エネ水中ポンプの共同開発が進行中。創業当初にはポンプ及びモーターのOEMサプライヤとして、また近年ではコンプレッサーや食品ブレンダーのODMサプライヤとして事業を展開している。製品はすべて台湾で製造しており、主要な販売先は日本（80%）、アメリカ、ヨーロッパとなっている。

[商談会参加目的]

■ 共同開発・技術提携

製品バリエーションを増やすために、日本のモーター関連企業との共同開発・技術提携を行いたい意向。長期的な目標として、SynRMとIE5の性能向上があり、高効率で応用性の高い新型磁石レスモーター（同期式リラクタンスモーター）の共同開発を希望している。他にも工業製品・機械工業設備に使用するモーター関連製品の共同開発においても日本企業との協業を希望している。なお開発した製品の特許権は共有することも視野に入れている。

TW03

ソレン・エレクトリック

Solen Electric Co., Ltd.

Solenoids



Click to view more >>

ソレノイド

Solenoid Valves



Click to view more >>

ソレノイドバルブ

Motors



Click to view more >>

モーター

|参加予定者| 部長
|本社| 桃園市
|他事務所| ベトナム工場（HCMC）、他工場有
|HP| <http://www.solen.com.tw/home/>

- 設立年 : 1985年
- 資本金 : 19億円
- 従業員数 : 1,000名
- 売上高 : 91億円
- 事業内容 : 産業用電子機器の開発、製造、販売
- 主要製品 : ソレノイド、ソレノイドバルブ、ブラシレスモーター

- 取引先 : 電子機器メーカー（家庭用・産業用）等
- 国際認証 : ISO9001, ISO9002, ISO14001, IATF16949
- 日本企業との取引経験 : 有（製品販売、共同開発）

[会社概要]

医療・健康、自動車、オフィス及び家庭用電子機器、POS機器等に使用するソレノイド、モーター、バルブの製造販売を行う。金型設計・製作から製品加工・組み立てまで、ほぼ工程を内製可能な製造体制を確立している。ハイエンドモーターとソレノイドバルブに高性能磁石成形技術を導入した唯一の台湾企業であり、ソレノイド・電磁バルブ、ブラシレスモーターのコア技術を牽引している。また、国際的な顧客の要望に応えるために台湾の中小企業との戦略的提携・共同開発を展開しており、このプラットフォームの更なる拡張を進めている。

[商談会参加目的]

■ 日本企業からの購入

過熱保護のための温度ヒューズ、コイル連結のためのコネクタの調達を希望している。調達する製品については、UL、CSA、VDEなどの安全規格認証が必須条件であり、まずは試験導入し品質が確認できた段階で正式に量産導入を行いたい意向。

■ 共同開発・技術提携

共同開発により、BLDCモーターモジュール製品の設計技術・生産技術・生産性の向上を求めている。特に制御ループ設計技術を有する日本企業との協業を希望している。クライアントのニーズに応じた製品を共同開発し、完成品をクライアントに納入するスキームを想定している。

TW04

AGT・グリーン・テクノロジー

AGT Green Technology Co., Ltd.



食品コンテナ



カップ



スプーン

|参加予定者| 副社長
|本社| 桃園市
|他事務所| -
|HP| <https://www.see-gaia.com/en/>

- 設立年 : 2014年
- 資本金 : 3億3000万円
- 従業員数 : 16名
- 売上高 : 1億3000万円
- 事業内容 : 生活雑貨類製造販売
- 主要製品 : 環境に配慮した素材を使用したテーブルウェア等

- 取引先 : 商社、卸売業者等
- 国際認証 : ISO14064-1、ISO22000、BPI、USDA、SGS、EN13432、Intertek、EPA、BETA
- 日本企業との取引経験 : 有（製品販売）

[会社概要]

再生可能な資源である「PLA」（ポリ乳酸）やトウモロコシのでんぷんを原料に使ったテーブルウェアの製造販売を行う。植物由来の循環可能な素材を用いた安全な食器類・生活雑貨を提供することにより、良質でサステナブルな生活環境を創出していくことを目指している。主要製品として、S.E.E.ブランドによる食品コンテナ、皿、カップ、スプーン、フォーク、ランチボックス等がある。自社で製品開発したものを外部に生産委託しており、商社や卸売業者を通じて日本、北米、欧州、豪州、香港、東南アジアへグローバルな販売網を有している。

[商談会参加目的]

■ 共同開発・技術提携

環境に配慮した素材を使用したテーブルウェア関連製品や生活雑貨などの共同開発を希望している。また、環境に配慮した新たな素材・原材料の共同開発も希望している。

製品開発については、食器以外の小物や生活日用品、生活雑貨の商品ラインアップ拡張を検討しており、日本企業ならではの製品コンセプトやデザインの提案を期待している。

TW05

台湾・ラミネーション・インダストリーズ

Taiwan Lamination Industries, INC.



食品用包材



産業用包材（電子部品）



化学製品用包材

|参加予定者| 部長
|本社| 桃園市
|他事務所| -
|HP| <http://www.twn-lami.com/en>

- 設立年 : 1977年
- 資本金 : 14億円
- 従業員数 : 430名
- 売上高 : 78億円
- 事業内容 : 軟包装資材の製造販売
- 主要製品 : 食品用包材、産業用包材、化学製品用包材

- 取引先 : 食品・その他メーカー、商社
- 国際認証 : ISO9001、ISO14001、ISO13485、ISO22000、ISO45001、FSSC-22000、HACCP
- 日本企業との取引経験 : 有

[会社概要]

当社は軟包装資材のリーディングメーカー。40年以上にわたる伝統と経験、確かな技術により、食品、工業製品、化学製品、医療品等の幅広い分野において様々な製品を提供している。日本企業との取引実績もあり、定期的に技術交流やセミナーの開催を行っている。フレキシ印刷を施すことで、紙、プラスチック、金属などの多様な素材にデザインを施すことが可能。また、揮発性有機化合物を発生しない環境に配慮した製造を行うため、グラビア及びフレキシ印刷用の水性インキ、デジタル印刷用のEインキを導入している。

[商談会参加目的]

■ 共同開発・技術提携

包装材料関連企業と環境に配慮した包装紙の共同開発を希望している。特に環境に配慮したコーティング加工技術に関心があり、日本企業との技術提携により、環境にやさしい新たな包装用コート紙の開発を行いたい意向がある。

■ 日本企業からの購入

フレキシ印刷用水性インキの新規調達を希望している。
現在使用しているインキと同等もしくはより高品質のものを求めており、価格や調達量については応相談。実際の調達の際は、発注から1~2か月以内の納品を想定している。

TW06

アドバンスト・ACE・バイオテック

Advanced ACE Biotek Co., Ltd.



|参加予定者| 部長
|本社| 竹北市
|他事務所| -
|HP| <https://www.acebiotek.com/en/>

- 設立年 : 2018年
- 資本金 : 10億円
- 従業員数 : 100名
- 売上高 : 4億5000万円
- 事業内容 : 医療用電子機器・情報システムの開発、製造、販売
- 主要製品 : Wallie Screen（アクセス制御・検温スクリーニングシステム）
O-Ring型自動手指消毒器
- 取引先 : 病院、クリニック等
- 国際認証 : GMP、ISO9001、SIO13485
- 日本企業との取引経験 : 有

[会社概要]

当社は医療機器の製造販売を行う。ACEグループ傘下として2018年に設立され、疾病の早期診断のためのスマートメディカルソリューション（画像処理アルゴリズム、クラウドコンピューティング、AI、テラヘルツ技術）を製造、販売している。主力製品は、COVID-19対応機器（AIによる顔認証を活用したアクセス制御・検温スクリーニングシステム、O-Ring型自動手指消毒器）及び医療情報システム。台湾の大規模病院やクリニックに販売網を有しており、台湾の代表的な医療機関と研究開発プロジェクトや製品導入協力（海外の製品を導入するなど）のMOU締結の実績もある。

[商談会参加目的]

■代理店契約・日本製品の販売

日本の優れた医療機器や健康機器を日本企業の販売代理店として台湾で販売することを希望している。また、当社の主力製品であるWallie Screen及びO-Ringを日本国内で代理販売可能な日本企業も探している。