

2026年4月 広島訪問団 参加者List(予定) 3.12時点

企業NO	企業名	参加者層・部門	主要事業	URL/HP
1	漢民科技股份有限公司/ハーメスエピテックジャパン株式会社 Hermes-Epitek Corp.	経営層	ICPプラズマエッチング装置、イオン注入装置、MOCVD等設備の開発・生産を手掛け、半導体産業で幅広く製品を提供している。	https://www.hermes.com.tw/
2	志聖工業股份有限公司 C SUN MFG., LTD.	経営層	1966年に台湾で設立。光と熱関係の設備メーカーであり、ウェハーグレードオートオープンや真空ラミネーター、その他多くの装置をOEMで一括して製造、販売する。	https://www.csun.com.tw/en/
3	(3.12取り下げ) 汎銓科技股份有限公司 MSSCORPS CO., LTD.	事業・技術責任者	2005年に設立された汎銓科技は専門的なサードパーティ分析企業であり、主に材料分析、シリコンフォトリソグラフィ分析、故障解析、表面分析、信頼性分析を提供しています。絶え間ない分析技術・手法の開発と革新的な特許戦略により、半導体エコシステムにおける当社の重要な地位をさらに強化。世界のIC設計、ウェハー製造、パッケージング・テストの主要メーカーに対し、専門的・精密・リアルタイムな分析サービスを提供し、グローバルな顧客が激しい競争の中で優位に立つことを支援しています。	https://www.msscroups.com/
4	(3.9取り下げ) 永喬科技有限公司 Newjob Science Technology LTD.	経営層	1. マイクロ波製品/Magnetron/Matching Box等半導体関連設備の開発/メンテナンスと販売 2. 半導体専用Lamp、Lamp House、真空フィードスルー、マグネトロンなどの開発と販売。 3. 半導体/TFT/航空設備に適用する金属部品の加工と異種材料の溶接、チャンパーの開発/設計	https://www.new-job.com.tw/
5	鈦昇科技股份有限公司 E&R ENGINEERING CORPORATION	マーケティング部門 責任者	レーザーと精密加工設備の研究、開発、製造に力を入れ、当社の製品は半導体、LED、FPC設備、能動部品、受動部品などの産業に応用され、レーザー切断、プラズマ洗浄、真空ラミネートなどの工程を統合し、高精度、自動化、モジュール化されたプロセスソリューションを提供する。	https://www.enr.com.tw/
6	(3.9取り下げ) → (3.12追加) 伊藤忠商社 (鈦昇科技のパートナー)	-		
7	億力鑫系統科技股份有限公司 ELS System Technology Co., Ltd	経営層	トータルソリューションを提供するシステムインテグレーターとして、2インチから12インチまでのサイズに対応した、フォトリソプロセスおよびウェットプロセス装置（スクラバー、コーター、アライナー、デベロッパ、エッチング装置、ストリッパー）を完備し、お客様に効率的なワンストップサービスを提供します。	https://www.els-tech.com.tw/tw/company/profile/info/1
8	台林電通股份有限公司	経営層	産業用アプリケーションの4つの主要分野、すなわち産業用ネットワーク、産業用コンピュータ、電気自動車、半導体設備に注力しています。40年以上にわたり、工学能力の向上と挑戦の克服のため、エンジニア（ソフトウェア、ハードウェア、機械、研究開発、製造工程、テスト）の育成と研究開発担当者に必要なツールや補助ソフトウェア、製造検証の各種設備を含む先進的な設備への投資を継続しています。	https://www.tailyn.com.tw/tw/home/
9	台湾日星産業股份有限公司 Nissei Taiwan Co., Ltd.	経営層	日産化学の子会社であり、半導体材料・装置等幅広い製品を取り扱う専門商社。	https://www.nisseicorp.co.jp/business/NTW.html
10	錐光金属股份有限公司	事業責任者	・ミニエンパイロメント制御技術の開発 ・半導体・精密装置のメカトロ組立およびシステムインテグレーション ・省エネ型クリーンルームシステムの設計・製造 ・半導体装置向け精密板金モジュールの製造・加工	https://www.aap-tech.com/
11	鋒全應用材料有限公司	経営層	台湾を代表する機能性セラミック複合材料および重要部品モジュールのサプライヤーであり、革新的なセラミックソリューションを通じて次世代技術の発展を推進することに注力しています。当社は精密工業向け高性能セラミック材料の開発・製造を専門とし、導電性セラミックや微細多孔質セラミックなどを手掛けています。さらに、半導体装置向け重要セラミック部品モジュール（真空吸着カップや静電吸着カップ（ESC）など）を供給し、半導体、光電、航空宇宙、新エネルギーなどの先端分野に深く根ざしています。	https://www.fineceramicplus.com/
12	徳恒科技股份有限 TOCHANCE TECHNOLOGY. CO; LTD	経営層	石英原材料・石英製品加工・黒鉛・セラミック・サファイア及び各種特殊材料。提供分野：半導体・光電・光学・太陽エネルギー・LED・水処理産業・照明光源・科学研究理化学機器など	https://www.tochance.com.tw/
13	(3.12取り下げ) 凱勒斯科技股份有限公司 Galaxy Technology Development Company	経営層	現在、切断、研削、研磨などの関連工程向けの材料と加工設備を供給しており、半導体、発光ダイオード（LED）、太陽電池（Solar）、各種精密セラミックス、宝石などの産業における加工に広く応用されている。	https://galaxies.com.tw/
14	樂林科技股份有限公司	経営層	若くエネルギーギッシュな企業として、樂林科技は親会社である志聖工業のリソース支援およびG2Cプラットフォームの協力を受け、台湾のAI関連半導体産業チェーンにおける製品プロモーションに注力しています。 (代理) AMC Chemical Filter, Stripper, Plating parts all for advanced package.	
15	(3月9日追加) 弘景興業有限公司 HUNG CHING DEVELOPMENT COMPANY LIMITED	経営層	EFEMやSMIF、ロボット、ロードポート製品の開発とメンテナンスに注力し、国内外の顧客に専門的で完璧なサービスを提供。	https://www.hungching.com.tw/

台湾企業

	16	(3月9日追加) 哈伯精密股份有限公司 HABOR PRECISION INC.	経営層	各種機械専用の高精度恒温冷却製品シリーズを専門に設計、製造、販売するサービスを提供します。	https://www.habor.com/
	17	(3月9日追加) 高健雷射精機股份有限公司 KONZERN LASER PRECISION CO., LTD	事業責任者	1. 液晶業界向け、電子関係業界向け、半導体業界向けの板金や架台の製造 2. ユニット及び設備の組立	https://www.konzern.com.tw/
	18	(3月9日追加) 科宣實業有限公司 H-PLUS ENTERPRISE CO., LTD.	経営層	◎精密部品及び治具の開発、設計、加工 ◎材料代理販売 ◎半導体関連装置代理販売	https://www.h-plus.com.tw/
	19	(3月12日追加) 春竝工業有限公司 HSIN CHUN HUNG CO., LTD.	経営層	主に各種光学フィルム、工業用スペーサー、銘板用両面接着テープ等を販売。主要電子メーカー向けの開発・製造も扱う。	http://www.a-optical-group.com/
	20	(3月12日追加) 奇賓機械有限公司 CHIBIN MACHINE CO., LTD.	経営層	CHIBINは、1980年以来、台湾でステンレス製継手の製造を先駆けて行っており、堅固な40年の実績を誇っています。在庫品は10,000以上の標準製品を取り揃えており、カスタムオファーは3,000個まで対応しています。当社の顧客は、アメリカ、中国、日本、韓国、オーストラリア、スイス、イタリア、シンガポール、マレーシア、フィジーなど、国内外の市場に広がっています。	https://www.chibin.com/zh-TW/index.html
	21	(3月12日追加) 帝駒科技股份有限公司 DG Technology Co., Ltd.	経営層	専門的な放熱ソリューションプロバイダーとして、OEMおよびODMでの製品設計を支援する。	https://www.dngs.com.tw/
法人／協会	A	財団法人金属工業研究發展中心 Metal Industries Research & Development Centre	経営層、所長、マネージャー	非営利財団法人であり、金属及び関連工業が必要となる生産・管理技術の研究發展と普及に従事しており、台湾の金属及び関連工業のレベルアップ及び世界市場における競争力の強化を目指す	http://www.mirdc.org.tw/
	B	財団法人工業技術研究院 Industrial Technology Research Institute	研究部門責任者 研究員	1973年に設立された世界的な研究開発機構で、研究者数は6,000名を超える。	https://www.itri.org.tw/
	C	台湾電子製造設備工業同業公會 TEEIA	事務局長、マネージャー	2005年設立、会員数280企業余り。半導体産業促進に関する白書を政府に提出するなど、台湾の有力産業団体のひとつ。 (今回の来県事業の台湾側事務局)	https://www.teeia.org.tw/tw