

2026年4月 広島訪問団 参加者List(予定)

	企業NO	企業名	参加者層・部門	主要事業	URL/HP
台湾企業	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。	<a href="https://www.hermes.com.tw/">https://www.hermes.com.tw/</a>
	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。	<a href="https://www.csun.com.tw/en/">https://www.csun.com.tw/en/</a>
	3	汎銓科技 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、シリコンフォトニクス分析、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。	<a href="https://www.msscroups.com/">https://www.msscroups.com/</a>
	4	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	<a href="https://www.new-job.com.tw/">https://www.new-job.com.tw/</a>
	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、電動部品、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。	<a href="https://www.enr.com.tw/">https://www.enr.com.tw/</a>
	6	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、フォトレジストプロセスおよびウェットプロセス装置（スクラパー、コーター、アライナー、デベロッパ、エッチング装置、ストリップ）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。	<a href="https://www.els-tech.com.tw/tw/company/profile/info/1">https://www.els-tech.com.tw/tw/company/profile/info/1</a>
	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。	<a href="https://www.tailyn.com.tw/tw/home/">https://www.tailyn.com.tw/tw/home/</a>
	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。	<a href="https://www.nisseicorp.co.jp/business/NTW.html">https://www.nisseicorp.co.jp/business/NTW.html</a>
	10	錐光金属股份有限公司	事業責任者	<ul style="list-style-type: none"> <li>Development of Mini-Environment Control Technologies and Application Systems.</li> <li>Mechatronics Assembly and System Integration for Semiconductor and Precision Equipment.</li> <li>Design, and Manufacturing of Energy-Efficient Cleanroom Systems.</li> <li>Manufacturing and Processing of Precision Structural Sheet Metal Modules.</li> </ul>	<a href="https://www.aap-tech.com/">https://www.aap-tech.com/</a>
	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。	<a href="https://www.fineceramicplus.com/">https://www.fineceramicplus.com/</a>
	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	<a href="https://www.tochance.com.tw/">https://www.tochance.com.tw/</a>
	13	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。	<a href="https://galaxies.com.tw/">https://galaxies.com.tw/</a>
	14	樂林科技股份有限公司	経営層	若くエネルギー企業として、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.	
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	<a href="http://www.mirdc.org.tw/">http://www.mirdc.org.tw/</a>
	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。	<a href="https://www.itri.org.tw/">https://www.itri.org.tw/</a>
	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)	<a href="https://www.teeia.org.tw/tw">https://www.teeia.org.tw/tw</a>