

招へい外国企業情報

(順不同)

1	Etron Technology Inc. (台湾) https://etron.com/	ファブレス半導体（特種DRAM・低消費電力メモリの設計・開発） 特種DRAMや超小型・低消費電力メモリに強みを持つ台湾のファブレス半導体企業。AI・車載・IoT向けに高信頼性メモリを供給し、先端パッケージ技術や小型WLCSPメモリなど独自技術で差別化した製品を提供している。
2	Avalent Technology Inc. (米国) https://www.avalent.com/	ファブレス半導体（ARM/MIPS系SoC・アナログIC開発） ARM/MIPSベースのプロセッサ設計やアナログIC開発に強みを持つ米国シリコンバレーの半導体設計企業。低消費電力・高性能SoCの開発支援で豊富な実績を有し、通信、産業機器、コンシューマ向けなど幅広い分野で最適化されたカスタムICソリューションを提供している。
3	HighQ Power Oy (フィンランド) https://www.highq-power.com/	パワーエレクトロニクス（高効率電力変換・AI/再エネ向け電源技術） AIデータセンター、再生可能エネルギー、EV充電向けの高効率・高密度パワーエレクトロニクスを開発する企業。半導体から電源システムまで一貫した設計技術を持ち、次世代電力変換の高効率化と小型化を実現するソリューションを提供している。
4	The Kumyoung Co, Ltd. (韓国) http://www.thekumyoung.com/	産業設備エンジニアリング（半導体・2次電池向けクリーンルーム／空調設備工事） 半導体、2次電池、IT、バイオ・製薬向けのクリーンルームやドライルーム、恒温恒湿設備などの先端空調設備工事を手がける韓国のエンジニアリング企業。設計から施工、保守まで一貫対応する総合エンジニアリング体制を強みとし、高度産業施設向け設備を提供している。
5	London Green City (英国) https://www.londongreencity.com/	クライメートテック支援（脱炭素技術スタートアップ向けアクセラレーター） 気候変動対策分野のスタートアップ支援に特化した英国のアクセラレーター。プロトタイピング環境や専門家ネットワークを活用し、エネルギー・建設・産業分野の脱炭素技術の開発を加速するプログラムを提供している。