

4/18 開催 J-Bridge 米国・NY州半導体産業 投資・協業ピッチ・ネットワーキング 参加企業一覧



Mosaic Microsystem <https://www.mosaicmicro.com/>

※参加はピッチのみ。ネットワーキングはご欠席予定※
マイクロエレクトロニクスおよびフォトニクスのパッケージング会社。マイクロエレクトロニクスアプリケーション、フォトニクス、RF/mmWave、MEMS、センサー技術向けの統合製品とサービスを提供。シンガポールと欧州に少量輸出実績有り。半導体、ガラスウエハーに関心を持つ日本企業とのネットワーキングを希望。



Applied Image, Inc. <https://www.appliedimage.com/>

※ピッチ、ネットワーキングいずれも参加予定※
光学、フォトニクス、イメージング(OPI)分野を中心に、様々な産業や用途向けの精密画像光学部品、校正標準、フォトマスクのオーダーメイド・メーカー。日本企業との取引実績もある。今回は、特にフォトマスクやナノテクノロジー分野の製造業、エンドユーザーとのネットワーキングを希望。



Blasch <https://www.blaschceramics.com/>

※ピッチ、ネットワーキングいずれも参加予定※
特殊セラミック製品メーカー。航空宇宙金属、非鉄金属、石油・ガス精製、化学処理、発電、産業用熱処理、鋳業・鋳物など幅広い産業向けに産業用セラミック部品およびシステムを製造、世界的に輸出。日本にも既存顧客有り。特殊セラミック技術に関心のある企業とのネットワーキングを希望。



Exergy <https://exergyllc.com/>

※ピッチ、ネットワーキングいずれも参加予定※
高品質熱交換器製品メーカー。製薬、半導体、化学、食品、飲料、その他の加工産業を含む一般産業向けの高品質熱交換器を製造。製品はカスタマイズされ、他社製品に比べコンパクト。主に欧州に輸出。今回は、熱交換システムにご関心のある半導体、生命科学、製薬業界の日本企業とのネットワーキングを希望。



Sentient Science <https://sentientscience.com/>

※ピッチ、ネットワーキングいずれも参加予定※

NYを拠点とする物理学と機械学習 AI のデジタルツイン・プロバイダーで、部品寿命予測技術ソリューション（オペレーション&メンテナンス向け「DigitalClone」）を提供。同社は物理ベースの寿命予測で 2019 年に 1 件の特許を取得し、さらに多くの特許を出願中で、予後予測ソリューションのリーダーである。米国と欧州に複数の顧客を持つ。今回は、特に半導体製造、風力発電、建設機械、EV、エンジニアリング企業とのネットワーキングを希望。



Xallent Inc. <https://xallent.com>

※ピッチ、ネットワーキングいずれも参加予定※

マイクロおよびナノスケールのプローブ計測のための先進的なハードウェアおよびソフトウェアツールの設計、開発、製造、販売企業。同社の特許取得済みプローブカード、プローブヘッド、ウェーハプローバ、ソフトウェアは、半導体イメージング、電気、フォトニクス、メカニカルテストなど半導体デバイスや薄膜材料のイメージング、電気、フォトニクス、メカニカルテストなど、最も要求の厳しいアプリケーションに使用される。



SEEQC <https://seeqc.com/>

※イベントへの参加はなく、ピッチの録画動画を放送予定※

ニューヨーク州エルムズフォードにある多層超伝導エレクトロニクスチップファウンドリーで製造される独自の単一磁束量子 (SFQ) チップをベースに、スケーラブルでエネルギー効率の高い量子コンピューティングシステム用の超伝導デジタルチップを設計・製造。今回は、量子コンピューティング関連企業やラボなどで、特にスーパーコンダクティングやスピシリコン領域に関心を持つ日本企業とのネットワーキングを希望。



Mechanical Rubber <https://mechanicalrubber.com/>

※ピッチはなし。ネットワーキング参加予定※

航空宇宙、防衛、輸送、ヘルスケア、商業および工業を含む様々な市場で使用するゴム、プラスチック、金属部品のカスタムメーカー。AS9100D 認証に基づく製造から印刷、設計から開発まで行う。ゴムとプラスチック部品の課題における特定の材料やプロセスのための多様なソリューションを提供。現在、OEM ベ

ースでの航空機、列車、バス、軍事機器、オフロード機器、家電製品向け納入に注力している。



NY CREATES <https://ny-creates.org/>

※ピッチはなし。ネットワーキング参加予定※

NY CREATES は、世界をリードする R&D、イノベーションハブ、および先進的なデジタル、アナログ、パワーテクノロジーの商業化促進施設。この組織は高付加価値のハイテクノロジー企業の成長を加速させることを目指している。

皆様のご参加をお待ちしております。

〔詳細・お申し込み〕 <http://www.jetro.go.jp/events/ive/fc1a8673b529785a.html>