

カナダ大西洋州複合セクター訪日貿易使節団

東京: 2025年9月17日 (水)

大阪: 2025年9月18日 (木)

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

この度、カナダ大西洋州複合セクター訪日貿易使節団が2025年9月17、18日にかけて東京と大阪を訪問することとなりました。本使節団は、海洋技術、クリーンテクノロジー、教育機関など多様な分野から13の優れた企業・機関で構成されています。

日本とカナダのビジネス関係強化を目的として、貴社を個別ビジネスミーティング（B2B面談）およびネットワーキングレセプションにご招待申し上げます。この機会を通じて、カナダ大西洋州が誇る先進技術とソリューションをご紹介し、両国間の持続可能なパートナーシップ構築に向けた具体的な対話の場をご提供いたします。

この資料では、スケジュールと参加企業・機関の詳細プロフィールをご案内しております。どうぞご覧いただき、関心のある分野やパートナーシップの可能性についてご検討くださいませ。



日程

東京: 2025年9月17日 (水)

9:00 - 12:00	在日カナダ大使館 (東京) における第1回B2Bセッション、午前の部 使節団メンバーのカナダ企業とのB2Bミーティングセッション (全2回) の第1回目、午前の部を開催いたします。本セッションでは、逐次通訳者を手配しております。
12:00 - 13:30	在日カナダ大使館 (東京) におけるネットワーキング昼食会 立食ビュッフェ形式の昼食会を開催いたします。日本企業の皆様には、使節団メンバー企業、業界関係者、政府関係者との交流の機会をご提供いたします。
13:30 - 15:30	在日カナダ大使館 (東京) における第1回B2Bセッション、午後の部 使節団メンバーのカナダ企業とのB2Bミーティングセッション (全2回) の第1回目、午後の部を開催いたします。本セッションでは、逐次通訳者を手配しております。

大阪: 2025年9月18日 (木)

9:00 - 12:00	リーガロイヤルホテル (大阪) における第2回B2Bセッション、午前の部 使節団メンバーのカナダ企業とのB2Bミーティングセッション (全2回) の第2回目、午前の部を開催いたします。本セッションでは、逐次通訳者を手配しております。
13:00 - 15:00	リーガロイヤルホテル (大阪) における第2回B2Bセッション、午後の部 使節団メンバーのカナダ企業とのB2Bミーティングセッション (全2回) の第2回目、午後の部を開催いたします。本セッションでは、逐次通訳者を手配しております。



貿易使節団企業・団体プロフィール

海洋技術



AKA Energy Systems

[面談予約](#)

Montague, Prince Edward Island

www.aka-group.com

設立：1996年

従業員数：50～100名

AKA Energy Systems はエネルギーシステムインテグレーターであり、海洋及び陸上パワーシステムに革新的なソリューションを提供するテクノロジーカンパニーです。AKAは広範な電気、機械、オートメーションエンジニアリング能力、製造及び機械加工施設、そしてグローバルなフィールドサービスチームを持っています。当社のテストインフラは、EcoFusion Testing Labsブランドを通じて、クリーンテクノロジー技術の迅速なプロトタイプングと検証テストをサポートします。

AKAは船舶および陸上システム向け発電所の設計、建造、試運転を専門としています。当社のハイブリッド推進システム、エネルギー貯蔵、エネルギー管理・制御システムは、タグボートから旅客船、石油・ガス深海掘削船まで多岐にわたり、世界中の130隻以上の船舶に導入されています。さらに、遠隔地コミュニティや産業基地、海港向けに、陸上ベースのマイクログリッドや水素・電子燃料生産システムの設計・展開も進めています。





Kraken Robotics Inc.

[面談予約](#)

Mount Pearl, Newfoundland & Labrador

www.krakenrobotics.com

設立：2012年

従業員数：100～500名

Kraken Roboticsの使命は、海底インテリジェンスを変革し、安全で効率的かつ持続可能な方法で海洋の最大の課題を克服する力をお客様に提供することです。

Kraken Roboticsは、複雑な海洋環境で活動する産業向けに、世界トップクラスの水中センシング、パワーソリューション、ロボットシステムを開発しています。これらのソリューションにより、より安全で効率的な、データ主導の意思決定が可能になります。主な製品には合成開口ソナー（MINSAS、MPSAS）、KATFISH曳航ソナー、耐圧UWバッテリーなどがあり、海底調査のエネルギー要件に対応しています。

Kraken Synthetic Aperture Sonar (SAS)は画期的な技術で、イメージングと水深マッピングを同時に行う機能を統合し、高解像度、長距離、業界最高のエリアカバレッジレート(ACR)を実現します。

KATFISHアクティブスタビライズド合成開口ソナー（SAS）トウフィッシュシステムは、最大2cm×2cmの超高解像度データを提供します。このシステムは多関節テールフィンとインテリジェントオートパイロットを活用して動きを補正し、高品質なデータ収集と広範囲のカバレッジを可能にします。





SubC Imaging

[面談予約](#)

Clarenville, Newfoundland & Labrador

<https://www.subcimaging.com/>

設立：2010年

従業員数：10～50名

SubC Imaging社は、先進的な水中イメージングとビデオ技術を専門とするカナダの企業です。高解像度カメラシステム、照明、レーザー、ソフトウェアを設計・製造しており、これらは海底探査、検査、研究に活用されています。同社のソリューションは、オフショアエネルギー、海洋科学、防衛、海底ロボットなど多様な産業で広く採用されており、ユーザーは過酷な水中環境でも高品質な視覚データを取得・分析できます。

SubC Imaging社は、インテリジェントな海底イメージング機器とソフトウェアの継続的な開発に注力しています。海洋調査、オフショア石油・ガス、水産養殖、漁業など幅広い分野に対応し、厳しい水中環境に適した最先端ソリューションを提供しています。

カメラシステム一式、高性能カメラ、LED、レーザーモジュールなどSubCの水中技術製品は、世界30カ国以上の顧客に導入され、信頼性と革新性で高い評価を得ています。天文台に設置されたシステムを含む多くの製品は、導入以来継続して稼働しており、世界最苛酷な環境下でも一貫した信頼性の高いパフォーマンスを発揮しています。



ライフ/バイオサイエンス



AffinityImmuno Inc.

[面談予約](#)

Brackley, Prince Edward Island

www.affinityimmuno.com

設立：2014年

従業員数：1～10名

AffinityImmuno社は、生物学的製剤に特化したバイオテクノロジー企業で、研究コミュニティ向けのカスタム製品とサービスを提供しています。バイオテクノロジーおよび製薬分野で20年以上の経験を持ち、高品質の製品とサービスを通じて新たなビジネスチャンスに迅速に対応しています。主な顧客は、生物学的製剤分野における学術機関、臨床機関、受託研究開発に携わる組織です。これらの顧客は研究開発だけでなく、ジェネリック医薬品の特性評価や既存薬の新市場展開のための臨床試験にも取り組んでいます。

AffinityImmuno社は、モノクローナル抗体医薬品の薬物動態プロファイルや抗薬物抗体反応を測定するためのELISA（酵素結合免疫吸着測定法）キットを市販しています。また、ウサギやニワトリを用いたカスタムポリクローナル抗体の作製も行っています。顧客のニーズに応じて新規カスタムメソッドの開発や既存メソッドの改良が可能です。さらに、ICHガイドラインや規制当局のコンプライアンス要件に精通しており、生物学的分子の分析法開発およびバリデーションにおいて豊富な経験を有しています。





HealthEMe Inc.

Halifax, Nova Scotia

<https://healtheme.ca/>

設立：2018年

従業員数：10～50名

面談予約

HealthEMeは、メンタルヘルスを起点とした慢性疾患向けのセルフヘルプ・ヘルスケア・イノベーションで、現在は乳がんや消化器疾患にも対応しています。元医療管理者が指揮を執り、専門医がアドバイザーを務めることで、患者が最も支援を必要とする場面—トリアージ待ちの間、症状悪化前の重要段階、ケア間の移行期—において、的確にケアを再定義しています。

HealthEMeは医療、教育、製薬、保険などの分野に適応できるよう設計されています。患者の転帰向上へのコミットメントに基づき、事務的専門知識と医学的洞察を組み合わせることで、シームレスな体験を提供します。効率性とパーソナライゼーションを重視し、患者、医療提供者、そして広範なヘルスケア・エコシステムの進化するニーズに応える包括的なソリューションを提供することで、ヘルスケアの未来を変革することを目指しています。

HealthEMeは国内外で大きな注目を集めています。カナダで最も革新的な企業トップ10に選出され、ノバスコシア州とオンタリオ州で商業展開し、ファースト・ネーションズ（先住民族）コミュニティとの関係を深めています。国際的には、メキシコでの臨床試験実施や、米国・オーストラリアでの戦略的パートナーシップ確立に成功しています。さらに今回の貿易使節団に関連して、韓国のサムスンおよびLG（ソウル大学病院と共同）とウェアラブル機器や在宅介護機器との連携可能性について協議が進行中であり、HealthEMeへの需要の高まりを示しています。

HealthEMeは革新的な自助型慢性疾患アプリケーションであり、医療提供者による臨床介入の前・最中・後を通じて、個人のメンタルヘルスと慢性疾患ニーズをサポートするエンド・ツー・エンドの製品です。医療、学術、製薬、保険業界において、多国間で独自に有効性と使用法が検証された、エビデンスに基づく初のツールとなっています。





Myomar Molecular Inc.

[面談予約](#)

Halifax, Nova Scotia

<https://myomarmolecular.ca/>

設立：2021年

従業員数：10～50名

Myomar Molecular社は、筋肉の変性をモニター、予防、評価するソリューションを創造するスタートアップです。私たちの使命は、生活の質（QOL）と疾患状態を改善するために、筋肉の健康状態を個別化されたアプローチでモニターすることです。Myomar社のチームの研究により、筋肉の変性に関連する尿中の特異的な分子変化が特定され、筋肉の健康バイオマーカーの特定パネルが同定されました。これまで筋変性に関連する特定のバイオマーカーシグネチャーは解明されていませんでした。Myomar社の技術は、このユニークなバイオマーカーパネルを尿中で測定することで、筋肉の健康状態を初めて効果的にモニターします。

Myomar Molecular社の技術は、筋肉の健康状態のモニタリングと予測、特に筋変性予測のための尿検査です。この革新的な検査は高度に個別化されたアプローチを採用し、分子バイオマーカーに基づいて戦略的な推奨を行います。これにより、この分野に革命をもたらし、生活の質と長寿を向上させるための高精度で客観的な筋肉健康評価の新基準の確立を目指しています。





Somru BioScience Inc.

[面談予約](#)

Charlottetown, Prince Edward Island

<https://somru.ca>

設立：2012年

従業員数：10～50名

Somru BioScienceは、生物製剤、バイオシミラー、ワクチン開発を加速する最先端のソリューションを提供するカナダのバイオテクノロジー企業です。プリンスエドワード島に本社を置き、高品質のアッセイ開発、バイオマーカー分析、バイオ分析試験サービスを通じて世界中の製薬・バイオ企業をサポートしています。

同社はイノベーション、品質、顧客コラボレーションを重視し、信頼性の高いカスタマイズソリューションを迅速に提供することで評価を獲得しています。独自技術と規制準拠のプロセスにより、創薬から臨床試験まで、複雑な医薬品開発をスムーズに進行させます。

Somru BioScienceは日本と韓国での戦略的提携・販売パートナーシップを積極的に追求し、アジアの新市場へ専門知識と製品・サービスの展開を拡大しています。

同社は高分子医薬品開発における信頼できるパートナーとして、革新的な生物学的分析製品・サービスを提供し、グローバルパートナーの医薬品・ワクチン開発を加速しています。薬物動態学（PK）、薬力学（PD）、免疫原性（ADA）、中和抗体（NAb）のアッセイ開発、バリデーション、前臨床・臨床試験のサンプル分析など、規制準拠のCROサービスを専門としています。最先端技術により、バイオシミラー医薬品の「指紋のような」特性解析とフェムトモルレベルのバイオマーカー検出を実現し、創薬と医薬品開発における精度とイノベーションを推進しています。



製造（木材）



WOOD FOR CHEF

JMN Enterprises, Inc

Saint-François-de-Madawaska

<http://www.jmncanada.com/>

<http://www.woodforchef.com/>

設立：1998年

従業員数：10～50名

[面談予約](#)

JMNは、持続可能な方法で調達された高品質の木製キッチン用品とバーベキュー用アクセサリーのメーカーです。1998年に設立された、カナダで2番目の歴史を持つ家族経営企業です。

同社はメイプル、チェリー、ウォールナットなど多様な樹種を扱い、熟練職人チームによる完全カナダ製の製品を提供しています。

製品ラインナップには、キッチン用品（まな板、サービングトレイ、寿司げた、シャルキュトリーボード、ナイフブロック、ミネラルオイルなど）とバーベキュー用品（グリルプランク、バーベキュースクレーパー、スモークウッド）があります。自社ブランド製品は全国の小売業者や流通業者に販売し、ナイフブランドなどの企業向けにプライベートブランド製品も提供しています。





Larch Wood Enterprises

[面談予約](#)

Margaree Forks, Nova Scotia

www.larchwoodcanada.com

設立：2003年

従業員数：10～50名

Larch Wood Canadaは、カナダ東部の持続可能なカラマツから手作りされる端木目のカッティングボードや高品質木製品を製造する一流メーカーです。ノヴァ・スコシア州ケープ・ブレトンを拠点とする同社は、優れた職人技、環境への配慮、時代を超えたデザインで知られています。現在、複数の国際市場に製品を輸出しており、特に韓国と日本では高い評価を得ています。これらの市場での需要増加に対応するため製造能力を拡大中であり、訪問を通じて関係強化と新たな成長機会を模索する絶好のタイミングとなっています。

Larch Wood Canada社は、持続可能な方法で伐採されたカナダ東部のカラマツを使用し、高級な端木目のまな板とカスタムメイドの木製品の設計・製造を専門としています。同社のまな板製品には、カラマツ材の自然な美しさと耐久性を活かした30種類のユニークな商品があります。独特の木目模様と天然の抗菌性を持つこれらのまな板は、家庭用からプロ仕様まで幅広く対応しています。

Larch Wood Canadaは、持続可能な方法で調達されたカナダ東部のカラマツ材を使用し、高級端木目まな板とカスタムメイド木製品の専門メーカーです。まな板は30種類のラインナップがあり、各製品がカラマツ材本来の美しさと耐久性を最大限に引き出しています。独特の木目と天然の抗菌性を持つ同社のまな板は、一般家庭でもプロの現場でも最適に使用できます。



研究・教育機関



College of the North Atlantic

面談予約

St. John's, Newfoundland and Labrador

www.cna.nl.ca

設立：1963年

従業員数：500-1000名

ニューファンドランド・ラブラドールに位置するカレッジ・オブ・ザ・ノース・アトランティック（CNA）は、カナダ太平洋側で最大級の中等後教育・技能訓練センターです。CNAは100を超えるフルタイムのディプロマ、ポストディプロマ、上級ディプロマ、サーティフィケート・プログラム、応用学位を提供しています。公立の中等後教育訓練機関として、CNAは長年にわたり業界のニーズに応えるカリキュラムと訓練プログラムを開発してきました。CNAは、以下の分野で豊富な専門知識を持っています：

- 天然資源
- エンジニアリング技術
- 工業技術
- 安全認証
- 石油・ガス部門
- 技術指導トレーニング
- 応用研究
- TVET開発
- 遠隔教育
- 鉱業

経済発展は、効果的な教育システムと熟練した労働力の存在に密接に関連しています。CNAは教育と産業界の架け橋として、世界各地でのパートナーシップ構築、カスタマイズされた訓練、技術支援、コンサルティングを通じて、労働市場の革新と適切な職業・技能訓練プログラムの開発を促進しています。CNAの指導・サポートスタッフは、質の高いプログラムとサービスを提供するための専門知識を有しており、その訓練の専門性は多岐にわたる分野に及んでいます。





Memorial University of Newfoundland

[面談予約](#)

St. John's, Newfoundland and Labrador

<https://www.mun.ca/engineering/>

設立：1893年

従業員数：1000-5000名 (連結)

Memorial University of Newfoundland (MUN) は、セントジョンズ、コーナーブルック、グースベイ、イギリスのハーロウなど複数のキャンパスを持つ公立大学です。ニューファンドランド・ラブラドル州唯一の大学として、過酷な環境工学、海洋技術、量子通信、機械学習と人工知能、エネルギーとクリーンテクノロジー、環境と持続可能性工学を専門とする研究と教育の一大拠点となっています。学部から大学院まで幅広いプログラムを提供し、学生中心の体験学習を重視しています。

MUNは、氷と過酷な環境の試験・モデリング、海洋・クリーン技術の革新、エネルギーシステム研究における世界クラスのエンジニアリングと研究開発支援サービスを提供しています。新製品・サービス開発をアイデアから商業化までサポートすることに注力し、州内のグリーン風力・水素開発や北極・海洋アプリケーションを中心とした航空宇宙・防衛技術の発展にも貢献しています。また、中小企業、起業家、スタートアップが国内外市場向けに革新的な製品やサービスを開発する支援も行っています。これらの取り組みは、積極的な国際協力と知識移転を通じて強化され、学界、産業界、政府間のパートナーシップを促進しています。

この機会にはMUNだけでなく、そのパートナー組織にとっても非常に価値があります。このグループは、ニューファンドランド・ラブラドル州の世界クラスのインフラと研究能力を基盤に、氷と過酷な環境工学、エネルギー、クリーンテクノロジー、海洋テクノロジーにおける国際的に認められた専門知識を有しています。その中には、世界唯一の海洋氷結、船舶・構造物への氷荷重、低温材料試験施設である過酷環境研究施設 (HERF) が含まれます。さらに、MUNの海洋技術商業化イノベーションハブ「Launch」と、国立研究評議会 (NRC) およびC-COREの連携は、州と地域のイノベーションと起業家精神のエコシステム発展に大きく貢献しています。彼らは次世代の砕氷船設計、極地物流、気候適応に不可欠な高度なセンサーシステム、氷荷重と船舶相互作用モデル、氷と北極の運用リスク評価ツールの開発と展開を行っています。研究・イノベーションプラットフォームは、航空宇宙・防衛 (北極状況認識、自律システム、氷級船舶設計など)、クリーンテクノロジー (CO₂回収・貯留、低影響材料など)、エネルギー (グリーン風力・水素開発と輸出経路支援など)、海洋技術 (船舶技術、海底センシングなど) の重要分野を支援しています。これらの能力を通じて、MUNは大学単独ではなく地元企業や非営利団体とのパートナーシップを通じて、極地、海洋、極限環境における持続可能な開発の推進と国際協力を実現する確固たる実績を築いています。





Faculty of Business Administration, Memorial University [面談予約](#)

St. John's, Newfoundland and Labrador

www.mun.ca

設立：1893年

従業員数：1000-5000名 (連結)

Memorial University(MUN)のFaculty of Business Administrationは、AACSB認定の革新的なプログラムと強力な国際パートナーシップを通じて、国際競争力のある卒業生を輩出しています。ニューファンドランド州唯一のビジネス学部として、私たちはグローバルな視野とローカルな影響力を融合させ、実践的な学習、強い倫理観、ビジネス教育における国内初の遺産を通して、たくましいリーダーを育成しています。

パーク博士は、ニューファンドランドのMUNで11年以上の学術経験と、多国籍コンサルティングやマーケティング・マネージャーを含む韓国での8年間の産業経験を持つ。主な研究テーマは、東アジアにおけるグローバル戦略、国際ジョイントベンチャー、知識移転、異文化ビジネス慣行。組織にエグゼクティブ・コーチングを提供した経験もある。国別のビジネス洞察も提供できる。





UNIVERSITY
of Prince Edward
ISLAND

University of Prince Edward Island

面談予約

Charlottetown, Prince Edward Island

<https://www.upei.ca/>

設立：1969年

従業員数：1000-5000名 (連結)

プリンスエドワードアイランド大学 (UPEI) は、同州唯一の大学であり、最先端の研究とイノベーションの拠点です。産学連携を通じてグローバルな課題に取り組み、実用的な解決策を提供しています。

UPEIは以下5つの重点分野に注力しています：

- 持続可能な開発 (クリーンテック、先端材料、工学)
- 環境保全 (気候変動適応と環境科学)
- 健康なコミュニティ (公衆衛生と予防医療)
- 動物の健康 (獣医学、水産養殖、診断技術)
- 人間性・正義・組織 (イノベーション、起業家精神、リーダーシップ)

UPEIは応用研究と産学連携を通じて実践的ソリューションを開発し、持続可能デザイン工学学部が環境技術開発をリード。AIをエネルギー、気候モデル、ビジネス分析など多分野に応用し、強力なパートナーシップにより持続可能な経済成長を推進しています。

研究・商業化・イノベーションに関する幅広いサービスを提供し、特に注目すべきは「クリーンテックリーダーシップと変革修士号 (MCLT)」プログラム。この16ヶ月間の学際的プログラムは、PEIのネットゼロ目標に貢献し、グローバルなクリーンテック業界に人材を提供します。

商業化・産業・イノベーション事務局 (OCII) は産業界との窓口として、知的財産の保護・商業化を担当。教職員、学生、パートナーと協力して技術の市場展開を支援し、産学連携を促進しています。

バイオ製造、AI、クリーンテック、気候変動適応などで革新的技術を開発・保有し、国際パートナーとの共同開発やライセンス供与を積極的に推進しています。

持続可能工学、バイオメディカル工学、気候適応、スマート農業などの専門知識を活かし、グローバルな産業パートナーとの研究協力を通じて経済的価値を創出し、プリンスエドワード島をイノベーションと研究開発の拠点として確立することを目指しています。



結びに

カナダ大西洋州訪日貿易使節団は、日本企業との持続的かつ相互利益をもたらす関係構築を目指しております。当地域は豊富な自然資源、最先端研究施設、革新的企業が集積しており、日本の皆様とのコラボレーションを通じて、新たなビジネス価値の創出に寄与できるものと確信しております。

ご多用中誠に恐縮ではございますが、この機会にご参加いただき、カナダ大西洋州が提供する事業機会についてご検討いただければ幸いです。

皆様との面談の機会を心よりお待ちしております。

敬具

