

「カナダ・オンタリオ州－大阪・関西 ライフサイエンスセミナー」のオンタリオ州政府ミッション団・参加企業リスト

NO	企業名	業種	企業設立年	事業概要	主要製品(サービス)	海外展開先	来日の主要な目的	日本企業等と希望する提携内容
1	AcuteNet Inc. (アキュートネット社)	医療IT	2011年	弊社は、医療提供者・従事者のための共有のプラットフォームを提供している会社であり、書類の暗号化、デジタル化とワークフロー自動化クラウドベースのプラットフォーム導入により、医療提供者・従事者は、そこで働く看護師、臨床医、及び内科医などに、臨床・運営・規則の範囲内で患者のケアのニーズに対応できる最も安心して信頼できるモバイル技術を提供しています。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●臨床評価書類のデジタル化及びワークフローの自動化</li> <li>●常時どこでも、どのデバイスからも利用できるプライベート・クラウドコンピューティング</li> <li>●どのようなコンピューティングインフラストラクチャーともどこでもウェブサービス統合</li> <li>●オンライン及びオフライン利用時のアプリケーション及びインフラストラクチャーレベルにおけるマルチレイヤー暗号化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>①米国</li> <li>②シンガポール</li> </ul>	患者や医療提供者・従事者に対して、付加価値の高い製品を提供するため、弊社のサービス内容の提案に興味をお持ちの医療関係者とのネットワークづくり	その他
2	CardioComm Solutions, Inc. (カーディオコムソリューションズ社)	医療IT	1998年	<p>弊社の技術用途としては、心臓病患者の診断と遠隔管理のためのECGを記録、表示、解析、および保存があり、遠隔医療、モバイルヘルス、及び病院のシステムで利用されています。</p> <p>なおECGの記録、通信、表示、及び解析のためのインターネットと携帯電話技術を用いた新たな医療機器と通信ポータルの利用を可能にするハードウェアとソフトウェア技術を販売しています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ECG管理ソリューション</li> <li>弊社の技術は機械に依存せず、患者、医療専門家、病院、クリニック、コールセンターが、専用のグローバルECG管理システム(GEMS)を通して安全に無線でECGデータにアクセスし、管理、通信できます。</li> <li>なお、これらすべての技術は、FDAとカナダ保健省の認可を受けています。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>①米国</li> <li>②欧州</li> <li>③オーストラリア</li> <li>④インド</li> <li>⑤中国</li> <li>⑥アフリカ</li> </ul>	弊社において、すでに顧客や販売会社を持っている市場(海外展開先)に自社製品を導入したいと考えている販売会社や、製品の拡大を望むヘルスケア会社との機器/プラットフォーム統合の機会を探している販売会社とのネットワークづくり	販売提携
3	CAREFREE CASTERS (ケアフリーキャスターズ社)	医療機器用の部材メーカー	1987年	<p>弊社は病院、クリーンルーム環境、その他の医療用途及び機器に使用される超音波装置、MRI及びCTスキャンベッド、麻酔、携帯用X線装置、その他の医療機器用の高品質キャスターの製造会社です。</p> <p>弊社の顧客には、GEメディカル、ジーメンスヘルスケア、フィリップスヘルスケアなど、世界でも著名な医療機器メーカーがいます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●改良型キャスター</li> <li>品質重視で細心の注意を払って製作された医療業界用の高性能でコスト効率の高い移動ソリューションです。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>①米国</li> <li>②メキシコ</li> <li>③カナダ</li> <li>④マレーシア</li> <li>⑤韓国</li> <li>⑥中国</li> <li>⑦インド</li> <li>⑧イスラエル</li> </ul>	医療市場におけるアジア最大のこの展示会で弊社の存在をアピールしたいと考えており、この機会に日本の医療機器メーカーとネットワークづくり	技術提携
4	Covalon Technologies Ltd. (コヴァロンテクノロジーズ社)	医療機器メーカー	設立後、15年以上	弊社は、高度な創傷治療、院内感染防止、周術期ケア、及び医療機器の表面改質に関する分野に携わるヘルスケア製品を提供しております。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ColActive Plus Ag(銀を含むコラーゲンマトリックス・ドレッシング材)</li> <li>コラーゲン、アルギン酸ナトリウム、カルボキシメチルセルロース(CMC)、及びエチレンジアミン四酢酸(EDTA)から作製された高度な創傷用ドレッシング材</li> <li>●IV Clear(クロルヘキシジン及び銀を含む抗菌性透明シリコーン接着固定ドレッシング材)</li> <li>・クロルヘキシジンと銀という2つの抗菌成分をシリコーン接着剤の中に埋め込み、表面全体を最適状態に保護</li> <li>・カテーテル由来血流感染(CRBSI)に一般的に関連するグラム陽性菌とグラム陰性菌、及び酵母の現行抗菌基準を超過</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>①北米</li> <li>②中米</li> <li>③南米</li> <li>④EU</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●創傷治療及び感染症対策の分野の販売会社候補との商談</li> <li>●コーティング技術に関心を持ち、OEM生産の企業候補との商談</li> <li>●日本の創傷治療業界とのネットワークづくり</li> </ul>	販売提携 生産提携 その他
5	Elitemed Inc. (エリートメッド社)	その他	2010年	弊社は広範囲な自然健康製品、サプリメント、ヘアケア・スキンケア製品のヘルスケア製造販売会社であり、高級美容室やデイ・スパ市場向けに高額製品を提供するとともに、薬剤グレードの製品やプロ向け製品も幅広く提供しています。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ヘアケア</li> <li>シャンプー、コンディショナー、ヘアセラム</li> <li>●スキンケア</li> <li>洗顔料、モイスチャライザー、ビタミンCセラム、コラーゲン及びヒアルロン酸入りビタミンCセラム、オキシジェルフエースマスク</li> <li>●栄養補助食品</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>①中東</li> <li>②オランダ</li> <li>③米国</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●新規市場開拓</li> <li>●新規供給業者との商談</li> </ul>	販売提携

6	Inano Medical Inc. (アイナノメディカル社)	医療機器メーカー	2009年	弊社にはトロントとオタワの2部門があり、北米と中国の病院や医療機器メーカー向けの専門的な開発・生産サービスを提供するとともに、MEMS(マイクロエレクトロメカニカル革新)技術とナノメーターエンジニアリング技術を利用し、専門的な最先端医療機器を顧客に提供しています。	●エンジニアリング及び設計サービスを医療機器メーカーに提供します。また、次の分野で独自の医療技術を開発しています。 ・IVD機器用の検出モジュール及びバイオセンサー ・眼科用機器及び検眼機器 ・リハビリテーションシステム ・遠隔医療システム	①北米 ②中国	●顧客の開拓 ●戦略的提携関係の確立	販売提携 技術提携
7	MDA Inc.	医療機器メーカー	設立後、40数年	弊社はロボティクス及びオートメーション部門では、高品質なヘルスケアソリューションを効率よく作り出すためのエンジニアリング及び製品開発サービスを提供しています。 この10年間以上、弊社はその知識をヘルスケア分野の製品に応用し、それによって、顧客や共同研究者などにとっては、コンセプトを確認でき、より早く販売できるようになります。	●MR対応可能なロボティックプラットフォームと外科器具 ・高度な外科制御システムとユーザーインターフェース ・フォースモーメントセンサー ・強力な特徴認識、組織追跡、画像誘導アルゴリズムに基づく外科自動化システム ・ロボティック・トレーニング・シミュレーター	①米国 ②日本 ③欧州	双方にとってのビジネスの利益を得るための革新的な新規自動化ソリューションを作り出すための医療機器分野での潜在的な顧客、提携先、共同研究者の特定化	販売提携 技術提携
8	PolyAnalytik Inc. (ポリアナリティック社)	コンサルティング 関連	2007年	弊社では、サイズ排除・ゲル浸透・ゲル濾過クロマトグラフィー(SEC・GPC・GFC)方法の開発、バリデーション、試験、専門家による助言、及びトレーニングを特に取り扱っています。さらに、ポリアナリティック社は、ポリマーの化学的、物理的、及び熱的特性を分析する相補性試験も提供しています。	●サイズ排除・ゲル浸透・ゲル濾過クロマトグラフィー(SEC・GPC・GFC)方法の開発、バリデーション、試験、専門家による助言及び、トレーニング ●ポリマーの化学的、物理的及び、熱的特性を分析する相補性試験を提供するポリマー分析製品もご紹介します。	①中国 ②インド ③米国 ④欧州	●日本企業の医療機器製品が、北米市場及びその他の国際市場に進出する手伝いをするために利用できる弊社の委託研究サービスを、日本企業に認知してもらうため ●日本での将来的な顧客(医療技術、医薬、バイオファーマ産業)とのネットワーキングをし、カナダ保健省及び米国のFDAでの申請プロセスで要求された分析ポリマー試験に関する弊社の知識をアピール	販売提携
9	Qvella Corporation (キューヴェラ社)	医療機器メーカー	2009年	弊社の目標は、マイクロバイオロジーにおいて結果を出すまでの時間を大幅に短縮することです。弊社のFAST™(フィールド活性化検体処理)ID技術は、全血から直接、感染性物質を数分で完全自動検出できるよう設計され、非常に差別化されたプラットフォームは弊社独自のものです。検体処理に時間を費やすことなく、迅速に病原体を検出できます。 なお、FAST™ IDシステムは臨床試験専用システムであり、市販品は2018年第4四半期に予定しています。	FAST™ IDシステムは、治療チームができるだけ迅速に患者に最適な敗血症治療を行うために必要な結果を迅速で正確に提供できるよう設計されています。このシステムは、FAST™ ID装置とFAST™ ID BSIカートリッジを備え、敗血症を引き起こす病原体の90%以上を識別できるよう設計されています。 また、FAST™ IDシステムは数時間から数日を要することなく、数分間で病原体を特定化することができる自動化全血処理のまったく新しいアプローチです。	①中国 ②インド ③米国 ④欧州	販売会社候補の特定化とネットワーキング	販売提携
10	Thornhill Medical (ソーンヒル・メディカル社)	医療機器メーカー	2003年	弊社は、大学医療ネットワークから派生し企業設立して以来、創始者のジョゼフ・フィッシャー博士の専門知識に基づいて、小型の携帯緊急呼吸・麻酔機器を開発しています。	●The MOVES® SLC™携帯型集中治療装置 酸素濃縮器を内蔵した世界初の生命維持装置です。空気中から酸素を抽出し、酸素ボンベを使うことなく0.85 FiO2濃縮物を、呼吸器を装着した患者に供給します。この仕組みによって、MOVES® SLC™システムは、現在使用されている標準的な搬送生命維持装置より50%小さく、60%軽くなっています。 ●MADM™ 初めてのデジタル回路内麻酔供給装置であり、どのベンチレーターにも追加でき、効果的に麻酔装置として使用できます。	①北米 ②南米 ③アフリカ ④中東 ⑤インド	弊社製品の評価を開始するための承認を受けたいと考えており、長期的には規制当局の認可を得ることが目的。このような目的のために助けとなる適切な販売提携先の開拓。	販売提携