

カナダ大使館主催 日本・カナダ商工会議所協議会共催

カナダ ICT/IoT 使節団 @Interop Tokyo 2018

～～セミナー／懇親会及び B2B 面談会のご案内～～

インダストリーIoT、産業用ロボット、AI、ディープ・ラーニング、5G、4K/8K、AR/VR
 サイバーセキュリティ、救難、ブロックチェーン、ヘルスケア、物流、etc.

日・加のビジネス交流を支援するカナダ大使館商務部では来る6月12日（火）、日本市場進出を目的に国内企業とのビジネス協業、提携、及び技術・製品の共同開発等に注力するカナダのICT（情報通信産業）企業・団体11社（下記）を迎え、各フィールドで活躍する日本企業の方々を招いてビジネスセミナー及び親睦会を開催いたします。加えて翌13日（水）から15日（金）まで、幕張メッセにて開かれるインターロップ2018にてカナダ・パビリオンを出展し、三日間の会期中、来日カナダ企業と日本企業の方々とのB2B商談会を開催いたします。カナダ企業との協業にご興味のある方に本催しへのご参加を広くお呼び掛けいたします。

カナダのICT企業の多くは、高度な先端技術を活かしたアプリケーション、Augmented Reality (AR)/Virtual Reality (VR)、AI、ロボット、また様々なIoT・5G向けネットワーク技術関連の製品を世界に先駆けて開発し、各国のマーケットのニーズに合わせてローカライズし、世界中でビジネスを展開しています。今回来日するカナダ企業もまた、独自の技術、ソリューションズを日本市場に投入するにあたり、ローカライズを始め顧客開拓とともに協力していただけるビジネスパートナーを求めています。この機会にぜひ、カナダ企業との交流を深めて頂きたい、多くの方々のご参加をお待ち申し上げます。

開催概要

- 日時： ① 2018年6月12日（火）午後2時—4時30分 セミナー（午後5時より懇親会）
 ＊内容： 1) 基調講演「カナダIoT・技術研究開発動向」及び「カナダICT市場参入に向けて」
 2) カナダ企業各社によるプレゼン
- 場所： 在日カナダ大使館—4階イベントホール（〒107-8503 東京都港区赤坂7-3-38；所在地 www.canadanet.or.jp/offices/tokyomap.shtml）（*地図参照）
- ② 同月13日（火）より15日（金）午前10時—午後5時 B2B面談会
 場所： 幕張メッセ／インターロップ2018 (<https://www.interop.jp/>) 会場内カナダ・パビリオン（ブース番号：5J13）

主催： 在日カナダ大使館

共催： 日本・カナダ商工会議所協議会

協力： オンタリオ州政府、ケベック州政府、ブリティッシュ・コロンビア州政府

参加費： 無料（*下記FAXまたはメールにて事前登録が必要です。）

問合せ先： カナダ大使館 商務部 巖(イワオ)・須田
 TEL: 03-5412-6474/FAX: 03-5412-6327/E-mail: tokyo-rsvp@international.gc.ca

来日カナダ企業ご紹介

【セキュリティ関連】

Absolute Software (ブリティッシュ・コロンビア州) www.absolute.com PC, タブレット、スマートフォン等の機器に特化した高い接続性も備えたエンドポイントセキュリティ及びデータ危機管理ソリューションを提供。モバイル機器をフルに活用し、牽牛にセキュリティを管理できる独自で信頼性の高いセキュリティ・ソリューションを実現。すべてのエンドポイントの安全を確保し、リスク状況の分析や緊急時の対策を強化します。

BlackBerry (オンタリオ州) ハードウェアデバイス事業からエンタープライズソフトウェアにビジネスの主軸を転換した BlackBerry。長年蓄積されたセキュリティや暗号化技術を基に企業ネットワークにつながるすべてのエンドポイント「Enterprise of Things」をセキュアに保護します。企業のモバイル利用が進む中、堅牢なセキュリティの BlackBerry エンタープライズモビリティ管理ソリューションをご紹介します。

Octasic (ケベック州) www.octasic.com ①ワイヤレスの基地局 (用途: 産業用 IoT/M2M、プライベートネットワーク (オイル、ガス、鉱物資源、農業、ITS、テロ対策セキュリティ、救難対策、警察や救急機動隊などの公共安全事業、防衛、その他) ②メディアゲートウェイ (ビデオ観測、PBX、マイクロコントローラー (MCU) など) などの製品開発を展開。これらの製品を、セキュリティ産業、産業用 IoT、ITS、災害救援、防衛産業、LTE/5G 技術開発企業等への供給を目指します。

【AI/産業用ロボット/FA】

Avidbots (オンタリオ州) www.avidbots.com 先端 AI 技術によるナビゲーションを搭載した自動フロー・クリーニングロボットを開発。高齢化や少子化傾向を危惧する声が高まる日本市場の労働人口減少に向けた対策として、近年、AI 搭載ロボットの導入の動きが益々活発化しています。代理店、マクニカ社を通じて本製品の普及を目指しています。

Compusult (ニューファウンドランド州) www.compusult.net センサー・ハブネットワークを軸とした IoT プラットフォームによる自動ナビゲーション機能を持つ無人型自動運転車輻 (UGV) ロボット GLIMRbot を提供。危険地域や立ち入りが困難な環境における荷物運搬、モニタリング、また軍用の作業を得意とします。日本での Sier とのパートナーを探します。

ConnectTech (オンタリオ州) <http://connecttech.com> ファクトリー・オートメーション向けハードウェア設計及び製造を手がけます。産業用組込み PC、特に組込み GPU/GPGPU コンピューティングの設計に強みを持ち、目下 Jetson TX2/TX1 ベースのソリューションに関して NVIDIA 社の最大のパートナーであり、またテスラ社などにも最上級組込み PC を要求されるアプリケーションを納入しています。日本市場にて自動車産業や製造業との協業を開拓したいと考えています。

Quadrant (ブリティッシュ・コロンビア州) <https://quadrant.ai> Quadrant は、量子コンピューターの草分け、D-Wave System の AI 部門を受け持つビジネス・ユニット。Quadrant は AI、マシン・ラーニング分野における数多くの研究者 (トロント大学、MIT、NYU、マギル、ETH チューリッヒ、Caltech、ワウタール大学、そして NASA 等からの) やビジネス・リーダーらによって構成されています。弊社では、この正解先端のマシン・ラーニング技術開発にご興味のある方々の共同研究及び様々なパートナーングの機会を求めています。

RADIX (オンタリオ州) www.RadixInc.ca 製造工程、自動検査、プロセス制御、ロボット・ガイド等のマシンビジョン (MV) を始め、スマートファクトリ、また製造効率向上のためのカスタムソフトを開発。MV ベースの自動トラックキング、トレーサビリティ/エラー検査・修正などを必要とする工程向けの製品を各種取り揃えています。機械製造、MV システムの Sier 等との協業を目指します。

【産業 IoT/ビッグデータ分析】

Mnubo (ケベック州) www.mnubo.com IoT データ分析に強みを持つ SmartObjects の開発、販売を展開、様々な分野における製造業を顧客とし、製品用途の改善、顧客エンゲージメントの拡大、顧客ニーズの煩雑化と操業コストの軽減に寄与します。SmartObjects は、センサー分析や観測のプロセスを効率化させ、システムをよりスマート化いたします。日本での顧客、販売パートナーの開拓に注力。

Solace (オンタリオ州) www.solace.com Solace の Open Data Movement ソリューションは、クラウドやオンプレミス、モバイルなど様々な環境を跨いで稼働する多種多様なアプリケーションやデバイスの間でのあらゆる種類のデータ連携要件を、オープンな API やプロトコルを用いて実現します。レガシー・アプリケーションの近代化、分析、ビッグデータ、クラウドコンピューティング及び IoT などへの戦略的なアプローチを加速。金融機関の基幹業務基盤を始め、製造業の生産ラインの制御システムや IoT サービス基盤など幅広い用途に採用されています。

SOTI (オンタリオ州) www.soti.net IoT ネットワーク管理システム、モビリティ開発に特化。現在までに世界で 1 万 7 千社に上る企業に納入、モバイル機器、アプリケーション、コンテンツ、また IoT エンドポイントの管理戦略に活躍しています。今回、交通、物流、小売、ヘルスケア、また教育関連市場向け SOTI MobiControl の日本でのマーケティングを目指します。

カナダ ICT 使節団@Interop Tokyo 2018

セミナー／懇親会及び B2B 面談会

①セミナー・懇親会

日時: 2018年6月12日(火)

13:30 セミナー開場/Registration

17:00～レセプション開始/Open

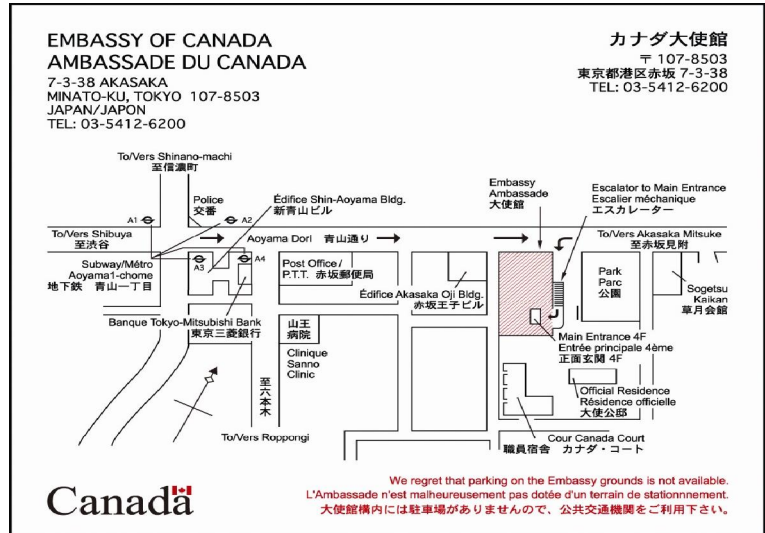
場所: カナダ大使館 4階ホール
 〒107-8503 東京都港区赤坂 7-3-38
 7-3-38 Akasaka, Minato-ku, Tokyo
 107-8503 Japan

②B2B 面談会

日時: 2018年6月13日(水)～15日(金)

連日 10:00～17:00

会場: 幕張メッセ
 Interop Tokyo 2018
 カナダ・パビリオン (ブース番号: [5.J13](#))



ご登録申込書

Registration Reply Sheet

FAX : 03-5412-6327

Email : tokyo-rsvp@international.gc.ca

ファクスにて、カナダ大使館商務部宛て **6月6日(水)まで**にご登録のほどをお願いいたします。また、お手数ですが、お申し込みは一名様ごとに本申込を1枚づつご登録下さい。尚、会場等の都合上、やむを得ずご参加をお断りする場合がございますのでご了承ください。

ご希望の催しをチェックしてください。Please indicate the program(s) of interest.

- セミナー (参加 will attend / 不参加 Will NOT attend)
- 懇親会 (参加 will attend / 不参加 Will NOT attend)
- B2B 面談会 (参加 will attend / 不参加 Will NOT attend)

	Please fill out in English/alphanumeric letters. (英文・ローマ字でのご記入をお願いします。)
Full Name	Dr. / Mr. / Ms.
Job Title	
Dept.	
Company	
Address	
Phone	
Fax	
Email	
Companies interested in meeting with: 面談ご希望の企業:	<input type="checkbox"/> Absolute <input type="checkbox"/> Avidbots <input type="checkbox"/> BlackBerry <input type="checkbox"/> Avidbots <input type="checkbox"/> Compusult <input type="checkbox"/> Ecocarrier <input type="checkbox"/> Mnubo <input type="checkbox"/> Octasic <input type="checkbox"/> RADIX <input type="checkbox"/> Quadrant <input type="checkbox"/> Solace <input type="checkbox"/> SOTI
希望の日時	13日(水) <input type="checkbox"/> 午前 / <input type="checkbox"/> 午後 ; 14日(木) <input type="checkbox"/> 午前 / <input type="checkbox"/> 午後 ; 15日(金) <input type="checkbox"/> 午前 / <input type="checkbox"/> 午後