

## 6/7 カナダ・ケベック州モントリオールの AI・IoT・バイオ関連企業との交流会のご案内



このたび、カナダのモントリオール市より、AI・IoT・バイオ、環境、観光関連など幅広い業種のカナダ企業・団体・大学ご一行が来阪いたします。

今回は、モントリオールにおけるビジネス環境についてご紹介頂くほか、ミッション団の中でも特にAI、IT/IoT、バイオ等先進分野に関連する企業から下記の通り、簡単に自己紹介頂き、ビジネス交流会を実施致します。

ケベック州へのビジネス展開に関する最新情報入手できる絶好の機会でございますので、是非ご参加ください。

### 記

- ◆日 程：平成30年6月7日(木)  
プレゼンテーション：10時30分～11時45分  
ネットワーキング交流会：11時45分～13時00分
- ◆場 所：大阪商工会議所 6階 白鳳の間・桜の間（大阪市中央区本町橋2-8）  
([http://www.osaka.cci.or.jp/Shoukai/Map\\_Tel/shozaichi.html](http://www.osaka.cci.or.jp/Shoukai/Map_Tel/shozaichi.html))
- ◆内 容：  
10:30～11:00 「ケベック州での経済やビジネス環境について」  
モントリオール商業会議所 会頭 兼 最高経営責任者  
ミッシェル・ルブラン氏  
11:00～11:45 「在カナダ IT・バイオ関連企業による自社紹介」（各社5分）  
(1) Ingrix Inc.  
(2) K2 Geospatial  
(3) mnuvo  
(4) Lallemand  
11:45～13:00 ネットワーキング交流会  
～交流会には上記4社以外にも不動産・デザイン会社など  
約10社が参加します。
- ◆言 語：プレゼンテーション：英語→日本語（逐次通訳）  
ネットワーキング交流会：英語のみ
- ◆参加費：無料（会員・非会員とも）  
※事前申し込み要
- ◆主 催：モントリオール商業会議所
- ◆共 催：大阪商工会議所
- ◆協 力：関西日加協会
- ◆お申込み：下記 HP からお申込みください。（お申込み締切日：6月5日(火)）  
<http://www.osaka.cci.or.jp/event/seminar/201805/D11180607033.html>

お問合せ等

大阪商工会議所国際部（館林（たてばやし）・名越）

Tel：06-6944-6400 / Fax：06-6944-6293 / E-mail：intl@osaka.cci.or.jp

## プレゼンター紹介

- (1) Ingrix Inc.  
 ~様々な業界に向けたカスタムメイドのITソリューションをリーズナブルな価格で提供。  
<http://ingrix.com/index.html>
- (2) K2 Geospatial  
 ~ビジュアル・サポートを含めた情報分析ツールを開発。  
<https://k2geospatial.com/>
- (3) mnubo  
 ~コネクテッド製品向けのAI・IoTを活用したデータ分析ツールを開発。  
<https://mnubo.com/>
- (4) Lallemand  
 ~ベーカリー、ワイナリー、醸造所、蒸留酒（バイオ燃料含む）、人間や動物向け栄養素、  
 製薬、植物健康産業、味向上成分等に用いられる微生物由来の酵母・細菌等を開発製造。  
<http://www.lallemand.com/>

※内容は一部変更される場合がございます。

※会場運営の妨げ、他の参加者へのご迷惑になる場合は、ご退場頂くことがあります。

お申込み締切日：6月5日（火）

**FAX : 06-6944-6293**

大阪商工会議所 国際部 館林行

(FAX番号はお間違えのないよう、ご注意ください)

### 6/7 カナダ・ケベック州モントリオールの AI・IoT・バイオ関連企業との交流会申込書

会社名	(英) ----- (日)				
所在地	〒    -				
TEL		FAX		従業員数	名
① 参加者名	(英) ----- (日)	所属・役職	(英) ----- (日)		
e-mail ① アドレス					
② 参加者名	(英) ----- (日)	所属・役職	(英) ----- (日)		
e-mail ② アドレス					
③ 参加者名	(英) ----- (日)	所属・役職	(英) ----- (日)		
e-mail ③ アドレス					

ご記入頂いた情報は、大阪商工会議所からの各種連絡・情報提供のために利用するのをはじめ、

講師には参加者名簿として提供します。