



## フレンチテックデー東京 ピッチ・デモセッション

2016年6月1日(水) 14時00～ (言語: 英語)

会場: 株式会社デジタルガレージ (東京・恵比寿)

## フランス発スタートアップ企業紹介

企業名	事業内容
 <p><a href="#">Adeneo Embedded</a></p>	<p>組み込み系システムインテグレーター。ハードウェアレベルからアプリケーション・レベルまで組み込みシステムにマッチした様々なソフトウェア層の実装の最適化を実現。特に、組み込みシステムによって実現可能になる M2M, IoT 分野に注力している。適用分野 : 自動車・ナビゲーション、ハンドヘルド・モビリティ、医療・ヘルスケア、産業・エネルギー、IoT</p> <p>設立年: 2009 年 売上: 94 00 万€ (2015) 従業員数: 88 名</p>
<p><b>Corbot robotics</b></p>  <p>ISeeU version BETA 1</p>	<p>ホームセキュリティと監視のための完全自律のサービスロボット“ISeeU”を開発するスタートアップ。ISeeU は既存のセキュリティソリューションすべてをひとつのロボットに統合するというもの。コアビジネスとして、B2B 及び B2C 向け内部マッピングおよびナビゲーション・システムを開発。例えば美術館内のガイドロボット、個人宅でのサービスロボットなどに応用。ロボットには広域環境のためのレーザーセンサー、IR カメラ、内部環境のための 3D センサー搭載。</p> <p>設立年: 2015 従業員数: 6 名</p>
 <p><a href="#">Bioxis Pharmaceuticals</a></p>	<p>キトサンとヒアルロン酸という革新的なバイオポリマーをベースにした注入型医療デバイスの研究/開発/製造の専門企業。美容・アンチエイジング、眼科、リュウマチ等へ応用。新開発の CYTOSIAL ダーマルフィラー (皮膚充填剤) は、2016 年下半期に、CE マークを取得予定。</p> <p>設立年: 2010 年 従業員数: 10 名 輸出先国: ロシア、イタリア、スイス</p>
 <p><a href="#">Enigami</a></p> <p><a href="http://www.enigami.fr">www.enigami.fr</a> <a href="http://www.shiness.fr">www.shiness.fr</a></p>	<p>Enigami 社はフランス北部ノール県に本社を置くゲーム企画、開発企業。初タイトル「Shiness」は 2014 年 5 月にキックスターターで 14 万ドルを調達、現在は Focus Home Interactive より発売されている (PC, PS4, Xbone) 。Shiness は 12-35 歳をターゲットにしたアクション RPG。</p> <p><a href="https://youtu.be/EQn3IHokQxQ">https://youtu.be/EQn3IHokQxQ</a></p> <p>設立年: 2014 年 売上: 550,000 € 従業員数: 15 名 輸出先国: 欧州 (30%)、米国 (25%)、アジア (35%)</p>



[Mediabong](#)

WEB やモバイルサイトといったオンライン上の広告映像が 100%ユーザーの視野に入るように配信するビデオ・プラットフォームを開発。独自のアルゴリズムと特許技術により、ユーザーの映像に対する興味/注意にリアルタイムに反応することで、映像は 100%閲覧される。

設立年: 2011 年 3 月  
売上: 300 万 € (2015)  
従業員数: 17 名  
輸出先国: 米国、英国



[Pole 3D](#)

デジタル・アニメーションの高等専門学校。3D コンテンツやゲームのクリエイター、デザイナー、クリエイティブ・マネジャーを育成。  
企業活動と教育との懸け橋となるべく、2D カートゥーンファクトリー、3D カートゥーンファクトリー、ゲームファクトリー、ショートフィルムファクトリーをそれぞれ開設。

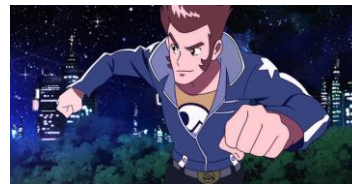
設立年: 2003 年



POLLUX  
ANIMATION

[Pollux animation](#)

アニメーションスタジオ。Youtube やオンデマンドにて日本製、日仏合作のアニメの制作および配信を目的に設立。70 年代末から 90 年代にかけての日本製アニメへの憧憬とともに、日本アニメ界から小林七郎、清水洋、入江泰浩らを迎え、新たに日仏合作アニメ「ASTERION」プロジェクトを立ち上げる。



設立年: 2012 年



[Robocath](#)

放射線医学の専門医 Dr Philippe Bencteux が設立したスターアップ。心臓血管カテーテル手術向け遠隔操作医療用ロボットを開発。

冠動脈の血管形成カテーテルを遠隔で操作することにより、手術がしやすくなり、精度を向上させることができるだけでなく、外科医の放射線被ばくを軽減することが可能になる。2015 年に量産プロトタイプを完成させ、2016 年には試験生産および CE マーク取得を目指す。

2015 年、ヨーロッパ最大のテクノロジーイベント Techinnov にてその革新性を表彰された。

設立年: 2009 年

フレンチテックデイ東京 ピッチ・デモセッションに加わるその他の企業:

Lang-8 (語学学習コミュニティプラットフォーム)

Sassor (IoT クリエーションサービス)

Blincam (世界一高速なカメラ)

Crowdcredit (国際市場レンディング・プラットフォーム)

Liquid (バイOMETリック認証システム)

Shearwater Japan (クラウド技術専門コンサルタント) 他 1 社