



韓国未来創造科学部の傘下機関、Born2Global が ICT 分野において有望なスタートアップ企業 15 社のデモデイを行います。

本イベントに参加するスタートアップ企業全 15 社は日本国内での事業を具体的に計画しております。イベントの参加を希望する方は下記の Register ボタンをクリックしてください。

- 日時：2014 年 9 月 30 日(火)
- 場所：駐日本国大韓民国大使館(東京都港区南麻布 1-2-5)
- 時間：午後 1 時 30 分～午後 7 時
- 主催：未来創造科学部，産業通商資源部，駐日本国大韓民国大使館
- 主管：未来グローバル起業支援センター，(財)韓日産業技術協力財団
- イベント名：日韓産業協力のための投資および事業説明会

詳細日程

- 午後 1 時 30 分～午後 2 時 30 分：入場およびイベント参加企業との自由面談
- 午後 3 時～午後 4 時：Part I >35 分(5 社の発表)+25 分(ネットワーキング)
- 午後 4 時～午後 5 時：Part II >35 分(5 社の発表)+25 分(ネットワーキング)
- 午後 5 時～午後 6 時：Part III >35 分(5 社の発表)+25 分(ネットワーキング)
- 午後 6 時～午後 7 時：ネットワーキング

大使館の駐車場を利用する際は事前登録が必要です。お車でのご来場はなるべくご遠慮下さい。

事前登録が必要な方、その他ご質問がございましたら Louis Ryu (lryu@born2global.com)までご連絡ください。

[参加企業紹介]



- kukuDocs はグーグルドックスより迅速かつ優れたウェブ文書ソフト(Word/Excel/PowerPoint)です。Microsoft Office 文書のフォーマットとの完璧な互換性を誇り、複雑な文書も文字化けの心配無く開くことができ、編集が可能です。
- kukuDocs は優れた互換性と編集機能を保有しているにもかかわらず、読み込みが速いことが特徴です。
- kukuDocs は Thinkfree Office の開発者たちがつくった Startup 企業です。
- kukuDocs はグローバルパートナーを探しています。



- ソフトウェア及びハードウェアを融合したサービスで、睡眠脳波誘導装置と個人に合わせた睡眠管理サービスを提供します。
- 世界中で増えている睡眠障害や不眠症の人々を対象に個人睡眠管理サービスシステムを全世界に提供することが目標です。



- 主な事業内容：自動車外装修理の見積もり比較モバイルサービス
 1. 写真を撮る：カダクアプリに破損した部分の写真をアップロード
 2. 見積もりを受ける：写真を見た業者が修理見積もり額を提示。それを比較・相談(メール・電話)
 3. 修理する：選んだ業者に予約・修理を頼む
- 事業成果(運営：19か月、2013.2~2014.8)
 - 韓国国内で外車を保有している人の10%以上がカダクアプリを使っている。(累積ダウンロード20万回)
 - (韓国国内で外車を保有している人を対象にマーケティングを展開中)
 - 累積見積もり要請件数4万件突破。(現在、見積もり要請件数の月平均は約4000件)
 - 上位30%の出店業者は平均200%売上アップ。
 - 顧客満足度100%!カダクを利用し修理を終えた顧客の全員が知人に紹介したいと回答。
- 日本での事業進行計画
 - 韓国の4倍以上の市場規模である日本市場への進出のための戦略的投資家を探している。

-日本の自動車工業株式会社へのセールス・オンラインマーケティング等のための現地人材を採用する必要がある。

-日本進出後 6 か月以内に日本市場に合ったMVP(Minimum viable product)の発売を目標にしている。

spika

- スピカは direct sharing 方式を使ったメディア共有プラットフォーム ShareON を提供しています。
- ShareON は個人が持っている様々な端末と他人の端末との間に保存されたメディアファイルを共有・閲覧できるメディア共有サービスです。
- ShareON は direct sharing を通じてメディアを送信する場合、容量の制限なく 10GB 以上の大容量ファイルを一瞬で数人と共有することができます。また、メディアをサーバーにアップロードしないためサーバーの保存容量とトラフィックを最小に抑えることができ、サーバー運営費用の節約および使用性能を向上させることが可能です。(メディアの直接共有および制御のためのモバイル直接連結、ルーターの制御、メディア送信および管理、デバイスの互換性などといった様々な技術が必要ですが、スピカはこの技術をサムスン・CJ に提供することでソリューション化およびサービス化を図っており、他社より優れた技術力を保有しています。)



- エンシング(nthing)は、農業従事者のためのコネクテッドデバイスと、栽培日誌をベースとするデータサービスのプラットフォームを開発している韓国のスタートアップ企業です。
- 「Planty」：ネットで共有され、スマートフォンでいつ、どこでも家中の植物を家族や友だちと一緒に育てられるスマートな植木鉢。今秋、クイック・スターターへのランチングを計画中です。
- 「Life」：iTunes for Farm. 「Life」は栽培日誌をベースに、ガーデニング状況と植物の状態を記録、共有することができるサービスです。現在 Apple itunes store にてベータ版が提供されています。2 が月間で約 12000 ダウンロードを記録。日本、アメリカ、中国からのユーザーが最も多く、その中でも日本のトラフィックが最も大きいです。現在、韓国語・英語・ロシア語・日本語・中国語・フランス語で提供されており、来年 3 月には日本市場へ進出する予定です。



- (株)アリアハイテクは 14 年間の研究開発を経て独自の虹彩認識技術を基に超小型虹彩認識システムを開発し、個人認証・モバイル・各種スマート端末の融合という先端分野において高付加価値の創出を目指す虹彩認識専門企業です。

- 最近開発に成功したモバイル用超小型虹彩認識カメラと最適化したアルゴリズムによって様々なアプリケーションと融合させ、各種セキュリティ認証サービスを提供する予定です。
- (株) アリアハイテクは認証ソリューションの次世代革新技術をリードする企業として、個人と企業の大切な知的財産権を守ります。



- スマートフォンに直接押せる電子スタンプです。スタンプツアー、予約確認、プロモーションなどに利用でき、データ収集にも役立つプラットフォームです。下記の場面で利用できます。
 1. お店では訪問・予約確認及びクーポンスタンプとして利用
 2. 観光地のスタンプツアーでの利用
 3. イベント・プロモーションなどでは参加・予約確認に利用
- 11 の特許出願と持続的な研究開発を通じて、最高のサービスを提供する予定です。日本、中国、台湾など、様々な国・パートナーとの協力を計画しています。



- イーストモップの Send Anywhere は二つのデバイス間でもっとも速く、効率的なネットワーク送信経路を探し、直接ファイルを安全に送信できるという、今までになかった新しいサービスです。会員登録やログインの手間なしに、毎回発行される 6 桁の数字キーを入力するだけで利用できます。
- モバイルアプリケーション(Android, iOS, Windows)、PC 用のアプリケーション(Windows, Mac)、さらにウェブサイト(<https://send-anywhere.com>)でもクロスプラットフォーム型のファイル共有サービスを提供しています。



- チャットング・キャット
- アメリカでマーケターとして働いていたエイプリルは、英語で顧客と電子メールのやり取りをする際、間違った英語を使っているのではないかと常に心配していました。

- 彼女をその不安から救い上げようと作られたのがこのチャット・キヤットです。「リアルタイムで英作文の校正を行ってくれるサービス」であるチャット・キヤットは、母国語以外の言語であっても誰もが自由自在に自分の意見を表現できるような環境づくりを目指しています。
- 「チャット・キヤット」は非ネイティブスピーカーとネイティブスピーカーをリアルタイムでつなげることができます。
- チャット・キヤットはクラウドソーシングを通じて確保した英語のネイティブスピーカーが直接文章校正をしてくれるため、非ネイティブスピーカーのユーザーは(1)低価格で(2)質の高い校正サービスを(3)リアルタイムで受けることができます。



事業紹介 : Retail Wi-Fi Analytics Solution

- 無料 Wi-Fi マーケティング
 - 例) ソーシャルログインによる外国人のための無料 Wi-Fi サービス/Wi-Fi 広告
- Wi-Fi による空間分析
 - 例) オフライン空間情報分析 (デパートなどの人口密接空間)
- ターゲティング広告のための OpenAPI 提供
 - 例) Wi-Fi 利用情報分析によるターゲティング情報の提供

事業進行状況

- 2012年3月 (株) Lee & company 設立
- 2013年3月 Waffle 1.0 開発完了
- 2013年3月 韓国国内コーヒー専門店での無料 Wi-Fi サービス開始
- 2014年9月現在、1000店舗でサービス提供中
 - Coffine Gurunaru、Coffeenie、DAVINCI COFFEE、Paris Baguette、Paris Croissant、サーティワンアイスクリーム、ダンキンドーナツ等
- 2014年1月ベトナムでのサービス開始
 - ベトナム LightBulb Ad. JSC.と提携
- 2014年9月現在、約90店舗でサービス提供中
 - ベトナム通信事業者トップの Viettel などと電車内サービスを準備中
- 2014年8月 SPC グループと無料 Wi-Fi サービスの共同事業契約
- 2014年9月から店舗設置およびサービス展開
- 9月現在、約600店舗設置完了
- 2014年9月、日本サービス準備
 - 日本 NTT DATA と機能検証および事前テスト展開中

日本国内での事業状況 : NTT DATA にソリューションを提供

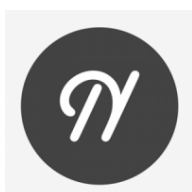
- 日本を訪れる外国人のための無料 Wi-Fi サービス (2015 年予定)
- 今後、NTT EAST・WEST・DoCoMo などのインフラを活用したサービスを計画中



- レッドテーブルはビッグデータによるレストランランキングサービスです。自社開発した WEB クローラーを利用し、インターネット上のレストラン情報やレビューを収集後、品質・満足度・人気・感想を分析するアルゴリズムの特許を取得しました。レッドテーブルのアルゴリズムを適用したランキングは、現地の人に人気のレストラン・観光客に人気のレストランといった利用者 の国・地域・好みに合わせたランキングです。レビュアーの書き込み頻度・最新性・影響力を反映させ、最も正確なランキングを提供します。
- 現在、韓国版(redtable.kr)、東京版(redtable.jp)を運営中。大阪版サービス開始予定。(10月)
- 中国版(redtable.cn)サービス開始予定(2014年内)
- 日本での事業について：レッドテーブルジャパンは日本を訪れる韓国・中国・台湾・香港などの観光客を対象に日本全国のレストラン情報を収集し、提供する予定です。

BEAUTY MEETS

- BEAUTYMEETS は 20・30 代女性の最大の関心事である「美容(メイク、ヘアーなど)」に関するノウハウを約 3 分の無料動画にまとめ、ウェブやモバイルで自由にアクセス・共有できるコンテンツを提供します。
- 伝わりにくかった文字と画像による How-to 情報を動画でサポート、よりわかりやすくしました。
- また、韓国の人気アーティストや芸能人(少女時代など)を担当しているヘアーメイクさんのノウハウを公開！コスメ・メイク関連情報と娯楽性が融合したコンテンツです。
- 1)ユーザーは面白くて使える情報を GET!
- 2)美容専門家は自らを売り込むチャンスに!
- 3)化粧品メーカーは商品の宣伝が可能!
- コンテンツを楽しみながら、自然と商品に関心を持たせることができるため、その点を生かした E-Commerce, O2O プラットフォームへの拡大も計画しています。



- 事業の定義：センチは、センチメンタルな気分の時、匿名で本音を書き、それを他のユーザーと共有できるアプリケーションです。

- 事業進行状況：今年5月中旬から韓国でベータ版サービスを開始し、9月4日には正式版を公開しました。日本語バージョンが追加され次第、日本のアプリマーケットにも登録する予定です。
-
-



- わくらく Pinenote は紙文書をより簡単に電子化し、クラウドに保管することができるプラットフォームです。
 - Pinenote は文書の電子化を代行してくれる(1)電子化サービスの売上とデータの保管および付加機能を通じ、(2)クラウドサービスの売上を向上させるビジネスモデルを展開しています。2013年のテスト販売で売上3億ウォンを達成し、2014年1月には ASCAN Corp., Ltd. 法人を設立しました。
 - 2014年6月 – 日本との貿易取引に初めて成功、富士フィルター(<http://www.fujifilter.co.jp/>)から電子化作業を受注。
 - 2014年7月 – 日本にスキャンセンターを設立、ニックス株式会社プラスチックソリューションズ(<http://nixx.co.jp/>)とコンサルティング事業を推進中。
 - 2014年8月 – 日本法人設立のための3億ウォンの投資資金を確保、日本法人設立予定。
-
-



- 2次元カメラを利用した映像処理を通じて手の動きだけでスマートフォン端末を操作できるジェスチャーコントロール技術開発メーカー
- スマートグラスに内蔵されたカメラを利用し、手の動きでスマートグラスをコントロールできるバーチャルマウスのソフトウェアを開発
- Google Glass および Epson Glass 用バーチャルマウスアプリケーションの開発、モバイル用ハンドジェスチャーコントロール機能を用いたゲームアプリケーションの開発。
- 日本スマートグラス開発メーカーとジェスチャーコントロールソリューションの搭載を推進中。