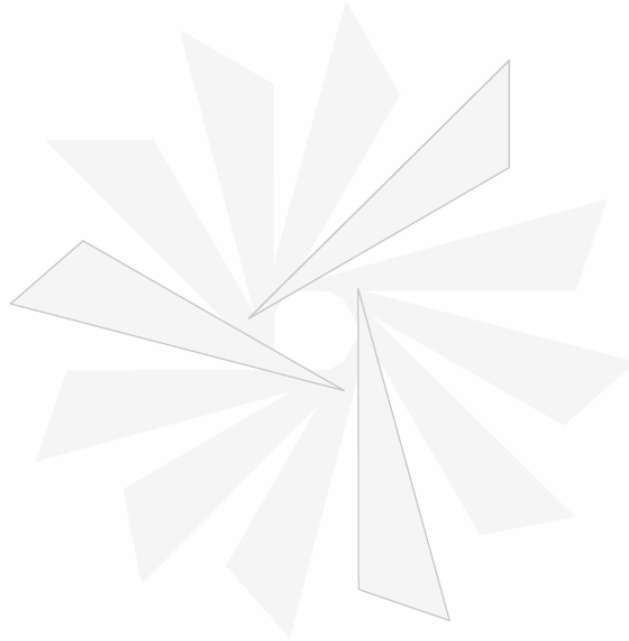




Revolutionize human interaction
by enabling ubiquitous computing



日本エヴィクサー株式会社
会社紹介
Company Brochure



<http://www.evixar.com/jp/>
<http://lab.evixar.com>

Webサイトではより詳細かつ最新の会社情報をご覧になれます。そちらもご参照ください。

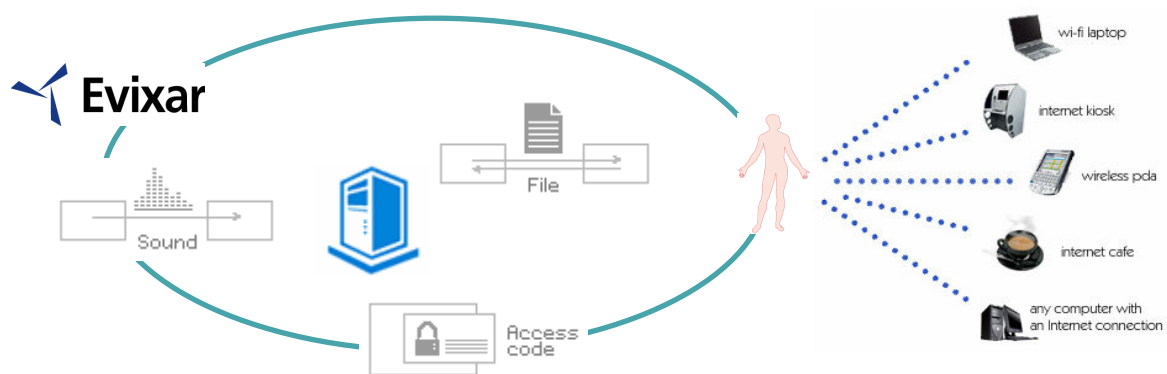
日本エヴィクサー株式会社は、「チャレンジ25キャンペーン」の企業・団体チャレンジャーです。

2012/02

社名（英語表記）	日本エヴィクサー株式会社（Evixar Japan, Inc.）
資本金	60,000千円
役員	代表取締役社長 瀧川 淳 取締役 李 峻杓 LEE Joonpyo 取締役 檜原 昌洋 監査役 Sherman Li
設立	2004年3月12日（12月決算）
本店所在地	〒104-0033 東京都中央区新川1-8-6 秩父ビルディング4階
門仲サービスセンター	〒135-0023 東京都江東区平野2-17-4 藤ビル101号室
従業員	12名（非常勤、契約社員含む）
事業内容	リモートコントロールを主とするネットワーク製品、サービスの研究開発および販売 アプリケーションサービスプロバイダ業務 システム構築、企画、運用代行業務 受託開発、共同研究業務（特に芸術工学分野） - Python、C/C++を用いたソフトウェアの研究開発 - 音響/画像処理および、音場数値解析ソフトウェアの研究開発 コアテクノロジー、要素技術のOEM供給 海外IT企業に対する日本市場ローカライズ戦略、事業開発支援業務 上記に付随する各種コンサルティング業務
主要取引先	ソフトバンクBB株式会社 フュージョン・コミュニケーションズ株式会社 コア技術のOEM供給先であるパッケージソフト会社 共同研究開発の協業先である各企業の技術研究所、大学の研究室 芸術工学分野のソフトウェア供給先である広告代理店、リサーチ会社
取引銀行	八千代銀行 八丁堀支店 西京信用金庫 銀座支店 三井住友銀行 深川支店、五反田支店 ジャパンネット銀行 本店営業部 楽天銀行 タンゴ支店 WOORI BANK Tokyo Branch
受賞歴	韓国情報通信省主催 「ITベンチャー評議会」 準グランプリ（2003/11）
届出	電気通信事業（A-22-11336）
TDB企業コード	985939771（東京都中央区、パッケージソフト業）
所属、加入組合等	東京商工会議所 サービス・情報産業部会 「チャレンジ25キャンペーン」企業・団体チャレンジャー 関東ITソフトウェア健康保険組合

人と人、人と資源を結ぶ技術です。

弊社は、便利かつ使いやすい機能と高度なセキュリティとを同時に実現するネットワーク関連技術の提供、芸術工学分野における研究開発に取り組む技術者集団です。
便利かつ使いやすい機能を追求することで、それまで限られた人々にしか享受されていなかった技術を、一般ユーザーの方々にも広くご利用いただくことを目標としています。



開発製品

☆ **Helpdove** (ヘルプダブ) <http://www.helpdove.com/>

世界で一番安心なリモートサポート



☆ **挿したらMyPC** <http://www.sashitarामypc.com/>

USB型リモートASP/SaaS



☆ **Neturo4** <http://neturo4.evixar.com/>

SaaS/ASP型リモートコントロール
一番簡単なリモートソフト



☆ **Evixar VPN** <http://www.evixar-vpn.com/>

インフラやネットワーク環境を選ばない
SSL-VPNソリューション

☆ **LiveSupport**

ヘルプデスク効率化ツール
リアルタイム画面共有



☆ **A pylab editor**

Python向けエディタ
(BSDライセンス)



企画運営、提携サービス (一部)

☆ **メンタルトレーナー高畑好秀氏公式サイト** <http://www.takahata-mental.com>

株式会社グリーン・フローと提携した、メンタルトレーナー高畑好秀氏の活動をWebプロデュース

☆ **スポーツ魂テンツ** <http://www.sports-contents.com/>

株式会社グリーン・フローが企画するアスリートのコツを凝縮した映像ポータルサイト

☆ **西湘の生活** <http://www.seishonoseikatsu.jp>

西湘地域での生活探求をテーマにし、地場の食材や名勝、西湘地域ならではの地域に密着したイベントを紹介

2000年	米国デトロイトで開催されたISEF (International Science and Engineering Fair) で「HTTPプロトコルをもとにしたホームマネジメントシステム」が紹介
2001年11月	Evixar Inc. (韓国法人) 設立 (韓国大田広域市、代表取締役: 李 峻杓 LEE Joonpyo) KAISTカレッジプログラム ベンチャー第1号企業
2002年10月	韓国情報省 主催 「ITベンチャー評議会」 準グランプリ受賞

以下、日本法人に関する記述に限定

2003年3月	日本事務所を開設
2004年3月	日本事務所を法人化 (資本金10,000千円)
2005年1月 3月	現経営陣により日本法人をMBO (Management Buy-out) 第三者割当増資実施 資本金20,000千円
2006年6月	本店を中央区八丁堀に移転
2007年10月	リモートASP「Evixar Neturo 3.4」「Evixar LiveSupport 1.1」リリース
2008年8月	Python向けエディタ「A pylab editor」をBSDライセンスでリリース
2009年2月 3月 4月 5月 7月 11月	Enswers Inc.社 (信号処理技術) と事業提携 日本法人設立五周年、「BlastSock 2.0」をリリース SSL-VPNソリューション「Evixar VPN」をサービスメニュー化 東京都より「中小企業の新たな事業活動の促進に関する法律」に基づき経営革新計画の承認を受ける リモートASP「Helpdove 1.00 (ヘルプダブ)」をリリース 東京都中小企業振興公社「中小企業ニューマーケット開拓支援事業」の支援対象に、弊社リモートASPが指定を受ける
2010年1月 3月 5月 8月 9月 11月 12月	Skype APIと連携したコミュニティリモート「Helpdove Lite for Skype」を発表 リモートASP「Neturo4 (ネチュロ)」をリリース 中央区ワーク・ライフ・バランス推進企業として認定を受ける USB型リモートASP「挿したらMyPC」をリリース (プロリンク社と共同開発) 本店を中央区新川に移転 Revlix社 (Mobileアプリケーション開発) と事業提携 門仲サービスセンターを新設 (馬喰町から移転) AsteriskをベースにしたIP-PBXソリューションを提供開始 第三者割当増資実施 資本金50,000千円
2011年2月 4月 5月	業務拡大により韓国研究開発センターを移転 (韓国京畿道城南市内) Enswersが韓流コンテンツポータル「Soompi」を買収 第三者割当増資実施 資本金60,000千円 「第8回情報セキュリティEXPO春 (IST)」にて、USB型リモートASP「挿したらサポート (M:N)」を発表 RevlixがSocial Music Player「mironi (ミロニ)」をリリース



案件名:情報管理全般

顧客業種:保険代理店業

業務内容:社内ネットワーク構築運用、Webおよびメールサーバ構築運用

情報管理従事者がおらず、社内のIT投資全般においてコンサルティングから構築、運用までを一手に請け負う。

15名前後の企業体において、専任担当者を置かず、年間のIT投資予算を立てる段階から当社がコンサルティングを行うことによって、お客様の事業戦略のスケジュールと調整しながらの情報管理を実現。

案件名:インターネット宿泊予約Webサイトのプロデュース

顧客業種:大手旅行代理店(東証一部上場)

業務内容:宿泊予約システムのオープン化、Webサイトとの連携に関するプロジェクトマネジメント

旅行代理店にとって在庫にあたる「宿泊施設の空室」管理をWebベースのシステムにオープン化したうえで、Webサイトでのリアルタイム予約を実現するサイトをプロデュース。

案件名:FAX誤送信防止ソリューションの導入コンサルティング

顧客業種:大手ファイナンス企業(東証一部上場)

業務内容:FAXに関連する業務フローの整備、誤送信防止ソリューションの導入に関するプロジェクトマネジメント

大手ファイナンス企業におけるFAX業務の分析、誤送信防止を実現するワークフローの構築、ソリューションの開発を行った。

業務部、情報システム部、個人情報管理部の連携を取りながら、お客様のFAXに関する全業務の分析を行ったうえで、誤送信防止の業務要件を整理。

案件名:データベースマイグレーション

顧客業種:投資顧問業

業務内容:Oracle → MS SQL

主担当者が何度か入れ替わっており、元データの把握がほとんどできていない状況での移行作業。

データを整形するためのパッチファイルやスクリプトが1000個単位で存在し、どういった動作状況かわからない状況を解析プログラムを弊社側で作成することで分析し移行作業をアシストする等、行った。移行と同時に、データ入力アプリ等の作成やSQLのコーチング等。

案件名:データベース負荷解析・対策

顧客業種:IT会社

業務内容:DBサーバーの負荷を統計的に分析

仮想マシン上に構築されたDBサーバ、WEBサーバ、JAVAサーバの負荷分析を行った。負荷のボトルネックになる要素が多いためクエリの

分析を統計的に行うことで問題クエリを抽出。読み取り系と書き込み系を整理、memcachedと組み合わせることで負荷分散を行い、負荷を低減。

案件名:音響透かし埋め込み・検出プログラム作成

顧客業種:私立大学

業務内容:大学研究室開発のアルゴリズムをプログラム化

大学研究室で作成された、音響信号にメタデータを埋め込み・検出するアルゴリズムをWindowsプログラムに実装。

案件名:ECサイト、ショッピングモールの構築

顧客業種:大手SI業(東証一部上場)

業務内容:顧客社内システムと連動したECサイト、ショッピングモールの構築

EC-CUBEをカスタマイズし、ECサイト、ショッピングモールを構築。

案件名:VPNサーバの構築

顧客業種:店舗管理支援業

業務内容:店舗管理支援のためのVPNサーバを構築

店舗管理のために、数社が関連しており複雑なネットワーク設計が必要。低コスト化のために、OpenVPNサーバを採用。

店舗でのインストール負荷低減のためにカスタマイズ可能なインストーラーを作成。

案件名:残響信号圧縮アルゴリズムとプログラムの作成

顧客業種:国立大学

業務内容:研究用途のアルゴリズムとプログラムを作成

大学研究室で主観評価実験に使用する音響信号の残響時間を変更するアルゴリズムを考案。アルゴリズムをWindowsプログラムに実装。

本社

東京都中央区新川1-8-6 秩父ビルディング4階
4F, 1-8-6, Shinkawa, Chuo-ku, Tokyo, 104-0033, JAPAN

代表電話: 03-5542-5855
FAX: 03-5542-5856

東京メトロ 日比谷線 東西線「茅場町」駅3番出口 徒歩5分



門仲サービスセンターへご来社を希望される方は、本社までお問い合わせください。