

第3章

施設入居企業の紹介

(平成30年11月1日現在)

施設名	所在地
ロボット・システム開発センター	〒814-0001 福岡市早良区百道浜三丁目8-33
社会システム実証センター	〒819-1122 糸島市東1963-4
福岡県Ruby・コンテンツ産業 振興センター	〒812-0013 福岡市博多区博多駅東一丁目17-1

注) 掲載希望又は掲載に賛同された企業・団体様のみ紹介しています。(順不同)

株式会社ジェンブル

Genble Inc.

機能性素材

センシングデバイス・半導体

モジュール・組み込みソフト・装置

通信・通信システム

データ収集・ビッグデータ

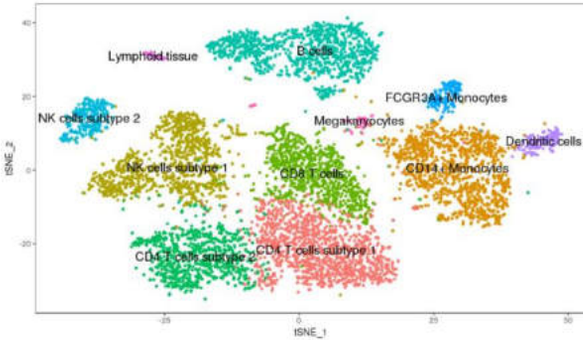
AI・アルゴリズム・データマイニング

システム・コンテンツ・ソリューション

ロボット・システム開発センター

設立（創業年） 2015年12月17日
 代表者 代表取締役 竹添 裕高
 本社住所 福岡県福岡市早良区百道浜3-8-33 4階
 URL <https://genble.co.jp>
 担当者 代表取締役 竹添 裕高
 住所 同上
 TEL 092-982-6224
 E-mail info@genble.co.jp

6 Genble Inc.



各細胞の網羅的な遺伝子発現データをもとにしたヒト末梢血（単核細胞）中の細胞分類と細胞種同定

【 増え続ける生命情報を価値あるカタチへ 】
生命情報技術で健康課題を解決します。

事業内容

【ライフサイエンス研究支援事業】
 次世代シーケンサー（ゲノム読装置）から得られるゲノムデータの受託解析サービスおよび共同研究を通じて、大学等の学術研究機関、官公庁研究機関、民間企業研究所の研究をサポートします。
 【バイオ・メディカル産業支援事業】
 医療機関、製薬企業、健康保険会社、健康保険組合、福祉施設、自治体等での生命情報（ゲノム、トランスクリプトーム、エピゲノム等）の活用、産業利用等をご支援します。

中核技術

実験生命科学与バイオインフォマティクスを融合したゲノムデータ解析技術を持っています。統計解析からAI（機械学習）を活用したビッグデータ解析まで可能です。
 ・1細胞単位での遺伝子発現データ解析技術（シングルセルRNA-seq解析技術）
 ・エピゲノムデータ解析技術
 ・全遺伝子変異データ解析技術

売り込みたい先・協業を希望する業界等

大学・官公庁研究機関（ライフサイエンス）、医療機関、製薬企業、健康保険会社、健康保険組合、福祉施設、自治体等、臨床検査会社、食品会社など。

株式会社FBR情報システム

FBR Information System Co., Ltd.

機能性素材

センシングデバイス・半導体

モジュール・組み込みソフト・装置

通信・通信システム

データ収集・ビッグデータ

AI・アルゴリズム・データマイニング

システム・コンテンツ・ソリューション

ロボット・システム開発センター

設立（創業年） 2010年
 代表者 代表取締役 伊江 秋浩
 本社住所 福岡市早良区百道浜3-8-33 4階
 URL —
 担当者 代表取締役 伊江 秋浩
 住所 同上
 TEL 092-986-2049
 E-mail ie@fbr.co.jp

今までになかった画期的な英語学習アプリを開発しています。

事業内容

中学英語の学習アプリ『百戦錬磨』の開発と販売。

中核技術

高校入試で出題される中学英語の膨大なデータを収集・分析して開発しました。中学英語を最も効率的・効果的に学習できるように工夫しました。基礎的なレベルから難関高校の入試レベルまで幅広く対応しています。

売り込みたい先・協業を希望する業界等

学習塾、学校、教育関係者、等

百戦錬磨

中学英語 2万例文

高校入試対策／中学英語の総復習



ロボット・システム開発センター

設立（創業年） 2005年12月
 代表者 代表理事 鈴木 昌和
 本社住所 福岡県福岡市早良区百道浜3-4-11-103
 URL <http://www.sciaccess.net/>
 担当者 代表理事 鈴木 昌和
 住所 同上
 TEL 092-821-7344
 E-mail msuzuki@kyudai.jp

障害者に対する情報アクセシビリティに関する支援技術開発とコンテンツ制作

事業内容

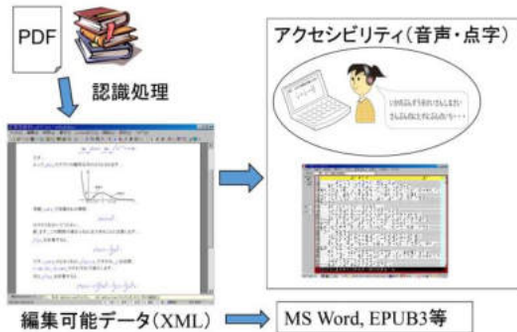
国内では、視覚障害や発達障害による文字情報へのアクセスが困難な人達のための読み上げ音声付きデジタルコンテンツ制作システムや閲覧システムを開発しています。また、数式を含めた科学文書の画像やPDFを認識してXMLなど編集可能なデータに変換するソフトウェアを開発して海外に販売しています。

中核技術

OCR、文書解析、言語処理、XMLデータ処理

売り込みたい先・協業を希望する業界等

教育関係、福祉関係など



株式会社スパア

SPIR Limited



ロボット・システム開発センター

設立（創業年） 2011年2月1日
 代表者 代表取締役 矢野 政一
 本社住所 福岡市早良区百道浜3-8-33 710-1
 URL <http://www.spir.co.jp>
 担当者 代表取締役 矢野 政一
 住所 同上
 TEL 092-845-2088
 E-mail support@spir.co.jp

IoTの中核となる【センサネットワーク】を得意としています！

事業内容

- ・ウェアラブルセンサ通信システム
- ・クラウドセンシングシステム
- ・ルート提示アプリケーション
- ・LoRaWANセンサシステム
- ・ZigBeeセンサシステム
- ・高齢者見守りシステム
- ・スマートメータシステム
- ・防災無線システム
- ・AI（人工知能）／ビッグデータ

中核技術

- ICT（情報通信技術） 基本設計～詳細設計～製造～試験
1. ハードウェア
アナログ回路設計、アナログ・デジタル電源
 2. ファームウェア
組み込み系、制御系、IoTセンサネットワーク
 3. ソフトウェア
業務系、Web系、スマートフォンアプリケーション
Ruby、Python、JavaScript、C#、PHP、C/C++

売り込みたい先・協業を希望する業界等

ハードウェア・ファームウェア・ソフトウェア 開発・設計

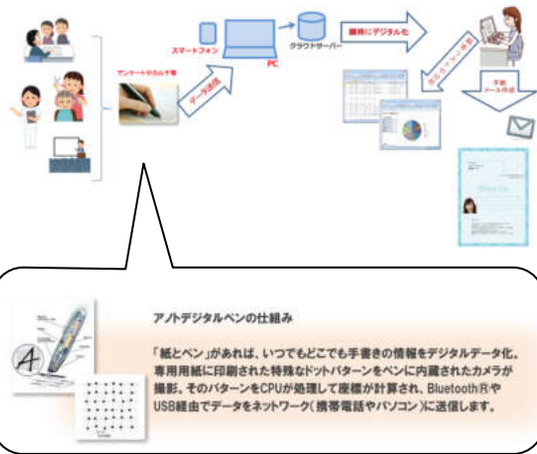


(ラテン語SPIR: 魂・息・呼吸)

ロボット・システム開発センター

設立（創業年） 1990年12月
 代表者 代表取締役 安部 時子
 本社住所 福岡市早良区百道浜三丁目8番33号 705号室
 URL <http://www.plus-assist.co.jp/>
 担当者 鶴 伸子
 住所 同上
 TEL 092-836-7325
 E-mail info@plus-assist.co.jp

パッケージソフト「レターアシスト」



紙に書いた文字が瞬時にデジタルデータ化。パソコンが苦手な人にも使えるデジタルペンスリユーションを提供いたします。

事業内容

- ・デジタルペンスリユーション・アプリケーションの開発、販売。
- ・業務改善の提案と構築。
- ・パッケージソフト「レターアシスト」の開発、販売。

中核技術

アノデジタルペンスリユーション・アプリケーションの開発。

売り込みたい先・協業を希望する業界等

- ・紙が主体でタブレットを使用できない工場や屋外の現場。
- ・カルテや日誌を使用する病院・介護施設。
- ・接客優先でPC作業が後回しになる営業や販売、サービス業。
- ・DM作成や顧客管理に手が回らない美容室やエステサロン。
- ・セミナーや催事のアンケート集計をする企業。
- ・それらの業務のソフトウェア開発業者との協業。

ロボット・システム開発センター

設立（創業年） 2014年4月15日
 代表者 代表取締役 山口 哲也
 本社住所 福岡市早良区百道浜3-8-33 4F
 URL <http://pener.jp>
 担当者 代表取締役 山口 哲也
 住所 同上
 TEL 092-836-9026
 E-mail yamaguchi@m-pictures.co.jp

お客様により分かりやすく。
 動画で商品・サービスをPR

事業内容

弊社はコンテンツ開発会社です。新しいICT技術を活かして人々の生活をより便利にする「生活型コンテンツ」と、スポンサーワークから芸術性までを実現する「映画コンテンツビジネス」をメインとする各種映像コンテンツの企画制作を行っています。

中核技術

劇場映画・テレビCM・番組・ウェブ（LP）動画など様々な映像コンテンツの制作実績を活かした高品質・低コストの動画制作を軸にしております。強みは独自のビジネスネットワーク。高レベル審査をクリアしたパートナークリエイターとともにお客様の課題を解決いたします。詳しくはPENERへ。

売り込みたい先・協業を希望する業界等

業態の指定はありません



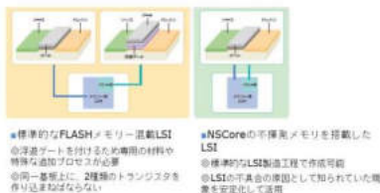
株式会社 NS Core

NSCore, Inc.

ロボット・システム開発センター

設立（創業年） 2004年9月13日
 代表者 代表取締役 堀内 忠彦
 本社住所 福岡県福岡市早良区百道浜3-8-33
 U R L http://www.nscore.com
 担当者 経理課長 永島 佳代
 住所 福岡県福岡市早良区百道浜3-8-33 603
 T E L 092-832-3120
 E - m a i l nagashima@nscore.com

NSCore NSCoreメモリの基本構成



NSCore 販売実績

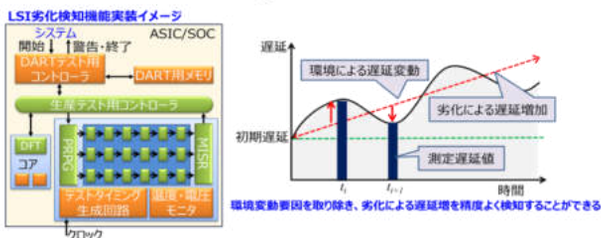


株式会社シスウェーブ

Syswave Corp.

ロボット・システム開発センター

設立（創業年） 1970年12月4日
 代表者 代表取締役社長 西村 光太郎
 2018年12月13日より代表取締役社長に山下泰弘就任
 本社住所 神奈川県川崎市幸区鹿島田1丁目17-5
 U R L http://www.syswave.jp/
 担当者 麻生正雄
 住所 熊本県熊本市中央区神水2丁目7-10
 神水中島ビル4F
 T E L 096-386-5551
 E - m a i l sales_info@syswave.jp



独自の不揮発メモリ技術でIoT時代をリードする

事業内容

Novel Silicon Coreという言葉に由来する社名のとおり、LSI材料であるシリコンのユニークな物理現象を利用した独自技術をお客様に提供する半導体IPサプライヤーです。弊社の事業の核は、安価かつ大量生産が可能な不揮発メモリ技術です。この独自技術により、デジタル家電のインテリジェント化や、個人情報保護などセキュリティ向上に貢献します。

中核技術

2004年に創業して以来、一貫して不揮発メモリ技術および回路の開発設計を行ってまいりました。ホットキャリア効果によるMOSトランジスタの特性変動を利用した不揮発メモリの設計を行います。高信頼性不揮発メモリを小さなシリコン面積で実現いたしました。

売り込みたい先・協業を希望する業界等

大手家電メーカー、自動車メーカー



一貫開発体制を備えたLSIソリューションとIoT社会に不可欠なシステムソリューションを提供します。

事業内容

当社はLSI開発/システム開発/テストハウスの3つの事業において、大手半導体企業やファブレス設計会社のお客様に半導体設計に関わるサービスを提供しています。LSI開発事業は、半導体設計、テストプログラム開発、テストプログラム/パターン変換などテスト業務全般の受託サービスを提供しています。システム開発事業は、FPGA開発/PCB基板開発/ソフトウェア開発を展開しており、IoT時代に必要な要素技術を備え、高精度基板開発や高密度設計を特徴とした開発を提供しています。テストハウス事業は、クリーンルームを完備し、LSIテスターのタイムレンタル、各種LSIの評価解析、小規模量産テストサービスを提供しています。

中核技術

当社のLSI開発技術は車載用LSIをはじめ、幅広い用途のLSI開発の経験により高品質でスピーディな開発を実現します。また、「テスト」の強みを活かし、ロジックBIST技術を利用したLSI内部の遅延測定、デジタル温度・電圧センサによる遅延補正を核とするJST CRESTの研究成果「劣化検知技術」の実用化を産学連携にて進めています。システム開発は特にセンシングで重要なA/Dを搭載した測定モジュールの開発技術を有しており、半導体テスト評価で培った低ノイズ測定技術を活用して、高分解能な測定を実現しています。ソフトウェア開発は組み込みソフト開発やアプリケーション開発など幅広くご対応することが可能です。

売り込みたい先・協業を希望する業界等

- ① LSI開発の設計、テストにおいてお困りの会社
- ② システム開発でFPGA開発/基板開発/ソフトウェア開発を委託したい会社
- ③ LSIの劣化(遅延マージン減少)を指摘する高信頼システムを検討されている会社

株式会社シュハリシステム

ShuhariSystem, Inc.



ロボット・システム開発センター

設立（創業年） 2014年4月1日
 代表者 代表取締役 山内 宏道
 本社住所 福岡県福岡市早良区百道浜三丁目8番33号
 URL <https://www.shuharisystem.com/site/index.html>
 担当者 主任 榑野 浩人
 住所 同上
 TEL 092-400-4535
 E-mail support@shuharisystem.com

エレクトロニクス会社として幅広い分野の設計・検証・評価を手掛けていき社会に貢献します

事業内容

1. 半導体に関する設計・検証・開発
2. ITシステム（ハード/ソフト）の設計・開発・製造・販売
3. 機械・電気・ソフト系の設計・開発
4. 上記に付随する業務全般（派遣事業を含む）

中核技術

1. 半導体設計サービス
 論理設計、FPGA設計、回路設計、レイアウト設計、評価 他
2. 半導体検証サービス
 LSIチップレベル回路妥当性検証（CVC）
3. ITシステムの設計・開発
 ・観光案内支援ツール（シグマップ）
 ・IoT, AIビジネスへの布石として、ハード及びソフト/アプリのインターフェース技術の構築を目的としてプラットフォーム整備（開発中）

売り込みたい先・協業を希望する業界等

- ・半導体メーカー、半導体設計会社
- ・半導体（マイコン, FPGA等）を採用しているセットメーカー
- ・IoT化に取り組んでいる企業、研究機関、業種（農業、畜産など）

東芝情報システム株式会社

Toshiba Information Systems (Japan) Corporation



ロボット・システム開発センター

設立（創業年） 1962年8月21日
 代表者 取締役社長 伊藤 壮介
 本社住所 神奈川県川崎市川崎区日進町1-53
 （興和川崎東口ビル）
 URL <https://www.tjsys.co.jp/>
 担当者 参事 松館 慎太郎
 住所 同上
 TEL 044-200-5300
 E-mail tjlsi-sales@tjsys.co.jp

本サービスはお客様が過去に開発したLSIを、新しいプロセスで再生、継続供給するサービスです。

事業内容

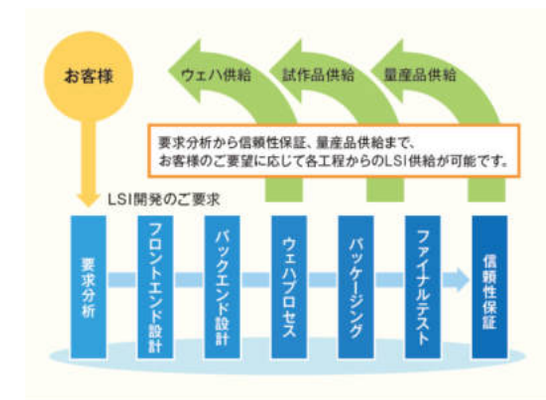
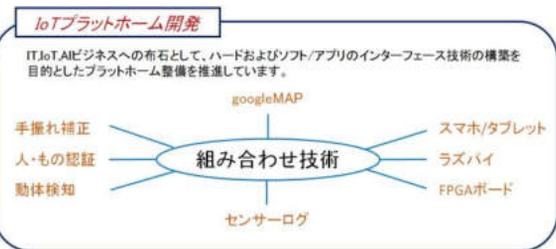
東芝情報システムは、ICTで人々の暮らしを豊かにする社会を目指し、エンベデッドシステム、半導体エンジニアリング、システムインテグレーション、ヘルスケアの4つのソリューションで事業を展開しています。半導体エンジニアリング事業においては、長年培ってきたLSI設計のノウハウと豊富な設計環境で、LSIソリューションを提供します。上流工程から下流工程のLSI設計、ターンキー・サービス、ディスコン製品の再生など、各種LSI製品の提供により、お客様製品の市場投入を強力にサポートします。当社は、長年積み重ねた豊富な経験と実績、高い技術力によりお客様のビジネスに貢献する最適なソリューションを提供しています。

中核技術

ディスコンLSI再生サービスは、お客様が過去に開発したLSIを新しいプロセスで作りに替えることにより、再生・継続供給するサービスです。現在お使い（または過去にご使用になっていた）のカスタムLSI（デジタル、アナログ、ミックスドシグナル）、ASICが製造終了となる場合などにご利用いただけます。原則としてオリジナル半導体ベンダのプロセスではなく、LSI製造の条件に合致する別ベンダのプロセスを利用することになりますので、本サービスはお客様が対象となるLSIの開発権利をお持ちであることが前提となります。また旧LSIの設計データが無い場合でも、当社独自の解析技術を使い旧LSIの回路再生が可能です。

売り込みたい先・協業を希望する業界等

産業機器メーカー（FA、産業用ロボット）、その他 LSI搭載のシステム向け



株式会社トリプルワン

TRIPLE ONE CO. LTD.

ロボット・システム開発センター

設立（創業年） 1995年4月1日
代表者 代表取締役社長 塩田 秀明
本社住所 東京都中央区日本橋小網町16-15
神明日本橋ビル3F
URL <https://www.tripleone.net/index.html>
担当者 次長（営業推進部） 石渡 哲生
住所 同上
TEL 03-5614-8181
E-mail ishiwata@tripleone.net



エレクトロニクス市場へのベストソリューション提供
ハード・ソフト・メカトロ技術で幅広いニーズに対応

事業内容

【開発】・ハードウェア設計/検証（カスタムLSI、ASIC、FPGA、DSP フロント&バックエンド）・ソフトウェア（組込、アプリケーション、Open系、インフラ系等）
【アウトソーシング】・ハードウェア設計開発・ソフトウェア開発・FAE、AE【機構設計製造】・精密機器設計及び製造【半導体・電子部品販売取扱い】・国内外半導体電子部品販売・プリント基板設計、実装、組立

中核技術

画像系の開発：【画像表示装置・システム】・色空間変換、画素数変換・画像フィルタ・画像圧縮&転送【画像検査装置】・画像合成・2値化処理、モフォロジ・粒子解析・表面判定、背景塗潰処理・ラベリング
通信系の開発：【モバイルネットワーク】・基地局の無線&交換ユニット・端末のベースバンド処理（画像、音声等）・WiFi, Bluetooth, ZigBeeのコントローラ・CANコントローラ
メカトロの開発：・半導体製造装置/搬送装置等、試験機等・メカトロ機器/ラック/ケース等の開発

売り込みたい先・協業を希望する業界等

電子・電気メーカ：アナログIC、デジタルLSI等の半導体を搭載する機器を開発するメーカ
半導体装置メーカ：半導体製造装置、検査装置等を手掛けている装置メーカ

合同会社 プレアディステクノロジーズ

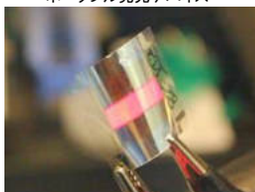
Limited Liability Company Pleiades Technologies

ロボット・システム開発センター

設立（創業年） 2015年
代表者 代表 坂上 恵
本社住所 福岡市早良区百道浜3-5-3-702
URL <https://www.pleiadestech.com/kaisha.html>
担当者 代表 坂上 恵
住所 福岡市早良区百道浜3-8-33 410-3号室
TEL 080-2728-2115
E-mail sakanoue@pleiadestech.com



ポータブル発光デバイス



曲面で発光可能

本サービスはお客様が過去に開発したLSIを、
新しいプロセスで再生、継続供給するサービスです。

事業内容

当社は小型のフレキシブル有機EL発光素子を公的機関や材料メーカと共同開発しており、本有機EL素子の適用は大学農学部、医学部等と連携して共同研究を進めています。数年内の実用化を目指して、共同開発と事業化のパートナーも募集しています。

中核技術

- ・フレキシブル有機ELフィルムのデバイス化技術
- ・ワイヤレス発光可能なフレキシブル有機ELデバイス技術
- ・光増感剤の経皮吸収促進技術

売り込みたい先・協業を希望する業界等

- ・動物やヒトへの医療・美容応用を目指す医療・健康機器メーカ/製薬メーカまたはベンチャー企業
- ・アミューズメント機器への応用を目指すメーカまたはベンチャー企業

機能性素材	センシングデバイス・半導体	モジュール・組込みソフト・装置	通信・通信システム
データ収集・ビッグデータ	AI・アルゴリズム・データマイニング	システム・コンテンツ・ソリューション	

ロボット・システム開発センター

設立（創業年） 1992年3月1日
 代表者 代表取締役 土屋 忠明
 本社住所 福岡市早良区百道浜3-8-33-204
 URL <http://www.logic-research.co.jp/>
 担当者 代表取締役 土屋 忠明
 住所 同上
 TEL 092-834-8441
 E-mail tsuchiya@logic-research.co.jp

ロングテールASIC事業

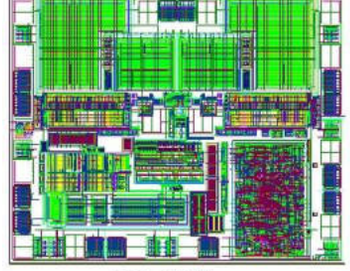
事業内容
 特定用途向け半導体デバイスを設計、開発しております。大手半導体メーカーが苦手な分野に注力しております。

中核技術
 デジタル制御アナログIC、CPU混載SOC開発・検証技術、マルチチップパッケージ技術、MEMS制御技術

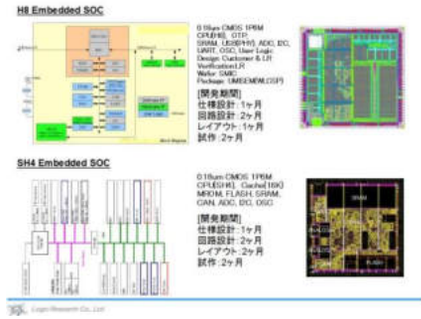
売り込みたい先・協業を希望する業界等

医療機器、FA機器、印刷機

ホールセンサーとICの混載パッケージ



ICのレイアウト図



機能性素材	センシングデバイス・半導体	モジュール・組込みソフト・装置	通信・通信システム
データ収集・ビッグデータ	AI・アルゴリズム・データマイニング	システム・コンテンツ・ソリューション	

ロボット・システム開発センター

設立（創業年） 2012年5月11日
 代表者 代表取締役 高橋 佳孝
 本社住所 京都府京都市下京区朱雀北ノ口町63
 URL <http://alexdenko.co.jp/>
 担当者 代表取締役 高橋 佳孝
 住所 同上
 TEL 075-322-2280
 E-mail y-plus@alexdenko.co.jp

プリント基板実装を中心とした電子機器の開発・設計から量産まで、一貫製造体制でお客様のご要望を実現します。

事業内容
 電子機器事業
 ・製造部門
 プリント基板実装、基板設計、部品調達、筐体組立、検査
 ・開発部門
 電子機器設計開発、組込みソフトウェア設計開発、制御システム設計開発
 ・FA部門
 自動機設計製作、検査機設計製作、画像処理システム設計製作

中核技術
 ・製造部門
 回路設計、プリント基板設計、部品調達、実装まで最適提案可能な一貫体制試作から量産までお客様のご要求に対応しやすいフレキシブルな工場体制
 ・開発部門
 計測/通信/制御システムのハードウェア&ソフトウェア設計開発
 試作から量産まで社内工場での基板実装と組立でトータルのモノづくり体制
 廃止部品搭載基板の再設計開発提案および製造
 ・FA部門
 自動組立機・自動搬送機・基板動作検査機・自動検査機・画像処理システム

売り込みたい先・協業を希望する業界等

計測機器関連 センサー機器関連
 制御機器関連 画像処理機器関連
 農業機器関連
 グループ会社「アレックスLSI株式会社」にて半導体関連を承っております。



株式会社Eーパートナーズ

E-partners. inc



ロボット・システム開発センター

設立(創業年) 2009年12月15日
 代表者 代表取締役 合瀬 互
 本社住所 福岡県福岡市早良区百道浜3-8-33
 710号室
 URL <http://www/4e-partners.co.jp>
 担当者 代表取締役 合瀬 互
 住所 東京都新宿区河田町3-51
 河田町ガーデン1号棟-516号
 TEL 0120-181-075
 E-mail oose-x@4e-partners.co.jp



夜間増水時の水位判断標の可視化を可能とした EL水位指示標

事業内容

- * EL製品企画開発及び販売
- ソーラー発電式EL水位指示標
- EL工事用標識
- ELセーフティベスト など
- * 環境コンサルティング

中核技術

EーパートナーズではELを用いた様々な製品開発を手がけています。ELはLEDに比べ面発光のため非常にフレキシブルで色彩度が高く、180度の視認角が可能です。弊社ではその製品特徴を生かした製品を開発。特に水位指示標に於いては発行面が1mm以下で筐体合わせた厚さが1.6mmと薄いため水流の抵抗を受けにくく、いままでの水位指示標では出来なかった夜間の水位確認が可能となりました。特にELは水に弱いことから防水性を高めIPX8の基準に準拠しています。

売り込みたい先・協業を希望する業界等

建設コンサルタント、監視カメラ販売会社、各都道府県及び国土交通省など



トライコムテクノロジー株式会社

TRICOMTECHNOLOGY CO., LTD



ロボット・システム開発センター

設立(創業年) 2013年12月1日
 代表者 代表取締役 住田 勝
 本社住所 福岡県福岡市東区香椎2丁目5-46
 モントール香椎参道210号
 URL <http://tricom-technology.com/>
 担当者 代表取締役 住田 勝
 住所 福岡市早良区百道浜3-8-33-501
 TEL 090-4510-2044 / 092-688-4395
 E-mail sumita@tricomtec.com



新しい価値を未来に創造する

事業内容

1. 基板・フレキシ設計/開発・設計ご提供と大小LOTの基板開発・製造販売対応
2. モジュール設計・基板・実装開発
3. システム/ソフト設計 ハード設計・開発。製品使用電子部品の選定、電子回路図設計、プログラミング、ファーム開発
4. ワイヤレスコントローラ設計開発販売 TV、オーディオ、PC、エアコン、照明など各種リモートコントロール開発・製品のOEM/ODM製造販売。
5. デジタルサイネージシステム開発販売
6. 農業、畜産、漁業向け環境回復商材販売とシステム・装置開発販売。

中核技術

民生・産業機器製品の基本回路・制御回路の開発。組込みソフトウェア・ファームウェア開発をベースに回路基板の開発・部品選定・実装・動作確認までご提供し製品開発の短縮化のご提案を行います。基板製造・実装の国内外ネットワークを活用した生産対応を行います。少量多品種から大量生産対応出来る体制でサポートします。

売り込みたい先・協業を希望する業界等

民生・産業機器開発販売メーカー、電気・電子機器部品開発・販売メーカー、医療・介護機器開発メーカー 医療・介護施設等

メカトラックス株式会社

MechaTracks Co., Ltd.

機能性素材

センシングデバイス・
半導体

モジュール・
組み込みソフト・装置

通信・通信システム

データ収集・
ビッグデータ

AI・アルゴリズム・
データマイニング

システム・コンテンツ・
ソリューション

ロボット・システム開発センター

設立（創業年） 2005年12月28日
代表者 代表取締役 永里 壮一
本社住所 福岡県福岡市早良区百道浜3-8-33 6階
URL <https://mechatrax.com/>
担当者 代表取締役 永里 壮一
住所 同上
TEL 092-843-9572
E-mail info@mechatrax.com



Your prototype is a product. プロトタイプ～製品組み込み可能なRaspberry Pi周辺機器、小ロット製造にも対応

事業内容

業務用ラズベリーパイ周辺機器の開発/製造/販売、ならびにこれらを組み合わせた受託開発、オリジナル機器の開発、それらの小ロット製造、その他

中核技術

電気/電子回路/基板/組込ソフトウェア/制御/機構等

売り込みたい先・協業を希望する業界等

国内外ICT企業（ソフト/ハード）、ICTユーザー企業、その他

株式会社トルビズオン

TrueBizon, t.l.d.



社会システム実証センター

設立（創業年） 2014年4月14日
代表者 代表取締役社長 増本 衛
本社住所 福岡県福岡市中央区大名2-4-22
新日本ビル3階0nRamp
URL <https://truebizon.com>
担当者 代表取締役社長 増本 衛
住所 同上
TEL 080-3182-6489
E-mail info@truebizon.com



「空の民主化」、ドローンが当たり前のように活用される社会を創る

事業内容

ドローンによる空撮オペレーション、空撮に対応した動画制作、ドローン測量など、様々な教育プログラムをご提供。完全カスタマイズで、ドローンオペレーションを社内に完全に内製化するまでのプロセス（導入計画、教育、業務設計、実証実験）を、すべてサポート致します。

中核技術

ドローンオペレーション、コンサルティング。ドローン技術を活用したオルソ画像、3Dモデル作成。地理空間データ解析。

売り込みたい先・協業を希望する業界等

ターゲット顧客：ドローンソリューションを必要とするインフラ企業・自治体（インフラ点検）、農林水産業（モニタリング、データ回収分析）
パートナー：ドローンで回収したデータを分析するための技術を持つ企業

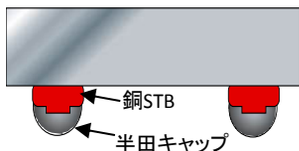
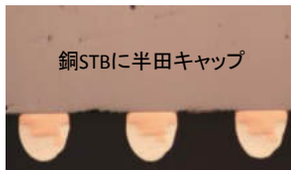
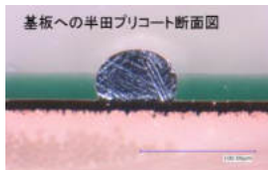
合同会社ポテンシャルテクノロジー

Potential Technology, LCC.



社会システム実証センター

設立（創業年） 2017年2月1日
代表者 代表社員 定別当 裕康
本社住所 福岡県糸島市東1963-4
社会システム実証センター
URL <http://www.potential-tec.com>
担当者 営業担当 尾倉 淳
住所 同上
TEL 092-332-2710/090-9073-7111
E-mail info@potential-tec.com



半導体・MEMSのフリップチップパッケージを手軽に！
基板作成から実装まで 1 STOPで少量試作から対応

事業内容

半導体パッケージの開発および製造

- 1) はんだブリコート・バンパ形成
メタルマスクレスで100umピッチのはんだバンパを各種基板へ形成
有機基板、フィルム、収縮するセラミック基板やリードフレームへも形成可能
- 2) はんだキャップ付き銅STB形成
- 3) 有機基板の試作対応
- 4) 上記を組み合わせ、半導体ICフリップチップ組み立てを基板作成から実装まで一貫して対応。
- 5) 三次元半導体センターを使った各種試作

中核技術

独自はんだバンパ形成技術

- 1) メタルマスクレスで狭ピッチ100um対応、高さばらつき小
- 2) 個片半導体チップのフリップチップ技術
- 3) 銅STBへのはんだキャップ形成技術
- 4) 基板作成技術（L/S=20um/20um、セミアディブ4層）

売り込みたい先・協業を希望する業界等

半導体およびMEMSを開発される研究機関様、メーカーの研究部門様
及びフリップチップ、FOWLPやFCOLを開発されるOSATメーカー様

クラスメソッド株式会社

Classmethod, Inc.

機能性素材

センシングデバイス・
半導体

モジュール・
組み込みソフト・装置

通信・通信システム

データ収集・
ビッグデータ

AI・アルゴリズム・
データマイニング

システム・コンテンツ・
ソリューション

福岡県Ruby・コンテンツ産業振興センター

設立（創業年） 2004年

代表者 代表取締役 横田 聡

本社住所 東京都千代田区神田佐久間町1丁目11番地
産報佐久間ビル 8階

URL <https://classmethod.jp/>

担当者 マーケティング部 部長 高原 将志

住所 同上

TEL 070-6646-0753

オープンな発想と高い技術力により、すべての人々の
創造活動に貢献し続ける

事業内容

クラスメソッド株式会社は「AWSクラウド、ビッグデータ、モバイル、センサー、音声認識」の技術を活用した企業向け支援を行っています。2015年から4年連続でAWSの最上位コンサルティングパートナーに認定され、AWS導入実績は700社2500アカウントを超えます。また、全社的な取り組みとして社員による情報発信にも力を入れ、オウンドメディア「Developers. IO」にて15,000本以上の技術情報を公開しています。

中核技術

AWS、ビッグデータ、モバイル、センサー、音声インターフェース



classmethod

売り込みたい先・協業を希望する業界等

事業会社、ユーザー企業

(株) エス・エス・エル

Corp. System Soft laboratory

機能性素材

センシングデバイス・
半導体

モジュール・
組み込みソフト・装置

通信・通信システム

データ収集・
ビッグデータ

AI・アルゴリズム・
データマイニング

システム・コンテンツ・
ソリューション

福岡県Ruby・コンテンツ産業振興センター

設立（創業年） 2003年2月20日

代表者 代表取締役 大野 信幸

本社住所 福岡市博多区博多駅東1-17-1
福岡県福岡東総合庁舎 4階オフィス 1

URL <http://sslcom.jp/>

担当者 大野 晴雄

住所 同上

TEL 092-432-1547

E-mail info-info@sslcom.net

”未来（ゆめ）ある技術を学び” システムの可能性へ
挑戦し続ける エス・エス・エル

事業内容

- コンピュータシステムのコンサルティング・分析・設計
- コンピュータソフトウェア受託開発・運用・保守
- Web関連事業（AP開発・HP作成 他）
- パッケージソフトウェア開発・販売
- システムエンジニアリングサービス（SES請負業務）
- 携帯端末関連事業（主に3キャリア）
- クライアント・サーバー構築関連事業
- 社内教育関連事業

中核技術

基幹系システム開発（通信系） java
ホームページ制作（業種特化型のホームページ制作）
社内開発を促進しています。（言語は、java, ruby開発）

売り込みたい先・協業を希望する業界等

- ①Webコンサル目指しています。（業種特化型のホームページ制作）
弊社の事業にご興味のある方ご連絡下さい。
（異業種の方でも可）企業連携も行っています。
- ②社内開発を促進しています。（言語は、java, ruby開発）



SSL (System Soft Laboratory)

(株) エス・エス・エル

特定非営利活動法人 軽量Rubyフォーラム

mruby forum

機能性素材

センシングデバイス・
半導体

モジュール・
組み込みソフト・装置

通信・通信システム

データ収集・
ビッグデータ

AI・アルゴリズム・
データマイニング

システム・コンテンツ・
ソリューション

福岡県Ruby・コンテンツ産業振興センター

設立（創業年） 2013年4月1日
代表者 理事長 まつもと ゆきひろ
本社住所 福岡県福岡市博多区博多駅東1丁目17-1
URL <http://forum.mruby.org>
担当者 事務局次長 石井 宏昌
住所 同上
TEL 092-483-7770
E-mail h.ishii@mruby.org

開発言語mrubyでIoT開発をすべての人に

事業内容

世界で使われている日本製開発言語RubyをIoT/組込に軽量化した新しい言語mruby。Ruby開発者のまつもとさんを理事長に迎え、mrubyを広めるために活動しています。

中核技術

IoT向け開発言語mruby
mrubyを応用したIoTフレームワークPlato（プラトン）
BLE-LoRaWan-IoTフレームワークで構成された新IoTプラットフォーム

売り込みたい先・協業を希望する業界等

IoT関連、HW・組込企業

(株)早信国際

Sour Jujube Solution International Inc.

機能性素材

センシングデバイス・
半導体

モジュール・
組み込みソフト・装置

通信・通信システム

データ収集・
ビッグデータ

AI・アルゴリズム・
データマイニング

システム・コンテンツ・
ソリューション

福岡県Ruby・コンテンツ産業振興センター

設立（創業年） 2007年2月14日
代表者 代表取締役 姚 小全
本社住所 福岡県福岡市博多区博多駅東一丁目17番1号
福岡県福岡東総合庁舎4階
URL <http://www.sj-sol.com/>
担当者 営業部長 渡部 忠孝
住所 同上
TEL 092-985-2745
E-mail info@sj-sol.com

国境を越えたサービスの提供を目指しています。

事業内容

ソフトウェア受託・請負開発の他に自社開発した多言語他対応IMEなどのパッケージや独自技術により安価で高品質の国際IP電話サービス提供しています。また、外国人向けコミュニティサイト運営もしています。

中核技術

- (1) オープン・Web系アプリケーション開発
- (2) スマートフォン・アプリケーション開発
- (3) 車載や通信機器などの組み込み系アプリケーション開発

売り込みたい先・協業を希望する業界等

IT関連企業



Sour Jujube Solution

株式会社 早信国際

アヘッドレコーズ

A-HEAD RECORDS



福岡県Ruby・コンテンツ産業振興センター

設立（創業年） 2016年1月1日

代表者 代表 堤 秀樹
 本社住所 福岡県福岡市博多区博多駅東1丁目17-5F
 URL <http://a-headrecords.jp/>
 担当者 代表 堤 秀樹
 住所 福岡県福岡市南区横手4-13-35-404
 TEL 080-3228-4323
 E-mail aheadrecords@gmail.com



音楽のチカラで、福岡から日本を元気にしていく企業を目指しています

事業内容

ポップス、ロック、ダンスミュージック、アンビエントミュージック、映像作品のための音楽など、音楽制作全般に必要な優れた技術を駆使し、福岡から質の高い音楽を全国に届けています。また、音楽イベント制作やイベントにおけるコンセプト構築などのプロデュースも担当します。映像制作のスタッフも連携しきめの細かい映像コンテンツを提供することも可能です。また、音楽の制作技術を伝えるためにFukuoka Future Music Academy (FFMA) を主催したり、直方市の教育委員会と一緒にYume-mill Codomone Academyという教育プロジェクトを担当し日々後進を育てています。

中核技術

音楽制作全般に必要な技術とは、作詞、作曲、編曲、録音技術、ミックス技術、マスタリング技術などがそれに当たります。また、近年では舞台演出の一つとしてレーザービームやプロジェクションマッピングを使った演出で高い評価をいただいています。

売り込みたい先・協業を希望する業界等

音楽作品や音楽イベント、映像作品を必要とされる全ての皆様。

株式会社LASSIC

LASSIC Co., Ltd.

福岡県Ruby・コンテンツ産業振興センター

設立（創業年） 2006年
 代表者 代表取締役社長 若山 幸司
 代表取締役副社長 西尾 知宏
 本社住所 鳥取県鳥取市南吉方3-201-3
 URL <http://www.lassic.co.jp/>
 住所 同上
 TEL 0857-54-1070
 E-mail contact@lassic.co.jp



「～鳥取発～ITで、地方創生」を経営理念とし、国内に11拠点(2019年2月現在)を有するIT企業です

事業内容

- システムインテグレーション事業
- リモートワーク特化型エージェント事業
- 地域イノベーション支援事業
- 感情解析研究開発事業

中核技術

- システムインテグレーション事業
全国のリソースから最適な体制を構築。幅広い業界・業務・技術領域で、ワンストップのシステムインテグレーションサービスをご提供します。
- リモートワーク特化型エージェント事業
リモートワーク(テレワーク・在宅勤務)の仕事紹介に特化したエージェントサービスで、「地方や自宅で働きたい人材」と「人手不足に悩む都市圏の企業」をつなぎ、「場所を選ばない働き方と人材調達」の実現を支援します。
- 地域イノベーション支援事業
「ICT」と「アイデア」で地域課題の解決をサポート。創業来のノウハウと実績があります。
- 感情解析研究開発事業
感情解析技術を活用した自社プロダクト開発(特許取得)、およびAI技術も取り入れたソリューションサービスを提供。社会に革新的な価値創造を目指しています。

売り込みたい先・協業を希望する業界等

- ・システム・アプリ開発、Web構築をされたい企業、IT人材を求める企業
- ・自治体・感情解析技術関連プロダクトやサービスにご興味のある企業
- ・ITエンジニア
- ・地方創生関連サービス企業
- ・感情解析関連技術・プロダクトを持つ企業

みんなのらしく



株式会社アルメディア・ネットワーク

ALLMEDIA NETWORK Co., Ltd.



福岡県Ruby・コンテンツ産業振興センター

設立（創業年） 2002年
 代表者 代表取締役 堀内 雅司
 本社住所 大阪市西区西本町1丁目3番15号大阪建大ビル10F
 URL <https://www.allmedia.co.jp/>
 担当者 代表取締役 堀内 雅司
 住所 同上
 TEL 06-6536-1951
 E-mail eg-ml@allmedia.co.jp



Global Innovation ～世界が驚く挑戦を～

事業内容

<オープン系/WEB系/組込・制御系を中心としたシステム開発>
 ●Ruby/Ruby on Rails開発●JAVA、PHP、VB.NET、ASP.NET、VB、C、C++、VC、VC++等によるシステム開発●システム評価
 <ネットワークの構築～運用、ヘルプデスク>
 ●クラウドソリューション●ネットワークソリューション●サーバ/クライアントソリューション●オペレーション
 <医療情報システムの導入、運用サポート>
 ●医療情報システム全般の導入コンサルティング業務●院内インフラ・ネットワーク構築に関するITコンサルティング●院内システムの運用サポート及びヘルプデスク業務。

中核技術

システムインテグレーション
 ・組込み制御システム、業務システム、WEBシステムにおける設計、開発、システム検証、運用サポート
 ソリューション
 ・サーバの設計・構築・運用、仮想化、セキュリティ対策
 ・クラウド環境とのセキュアな接続、多拠点統合ネットワークの構築
 ・ファイアウォールの設置/設定によるセキュリティ対策
 メディカルインフォメーション
 ・電子カルテやクラウド型医療サービスに関する導入
 ・院内のネットワーク統合、無線LAN配置によるネットワーク再構築、各種ネットワーク機器の設置
 ・医療情報システムの問合せからIT機器故障対応・サーバの運用保守に至るまでをトータルにサポートする院内ヘルプデスク

売り込みたい先・協業を希望する業界等

同業種および医療関係

株式会社ウェルモ

Welmo, Inc.



福岡県Ruby・コンテンツ産業振興センター

設立（創業年） 2013年
 代表者 代表取締役CEO 鹿野 佑介
 本社住所 福岡県福岡市博多区博多駅東1-17-1
 福岡県福岡東総合庁舎4階
 URL <https://welmo.co.jp/>
 担当者 富永 沙和
 住所 同上
 TEL 092-477-7011
 E-mail info@welmo.co.jp

ミルモネット



CPA (ケアプランアシスタント)



社会課題をICTと先端技術の力で解決し、利用者本位と正当に評価される福祉業界の実現を目指します

事業内容

・「ミルモネット」…地域資源情報（高齢者支援を中心とした、介護保険内外のサービス）の検索・登録・管理機能を設け、利用者に必要なサービスを提供するためのWEBシステムを提供しています。検索カテゴリーとキーワードから、利用者に適した支援やサービスを瞬時に検索でき、地域包括支援センターや居宅介護支援事業所が把握した地域資源を簡単に登録できます。
 ・「CPA（ケアプランアシスタント）」…幅広い専門職の知識、知見を人工知能に学習させることで、ケアマネジャーの基礎資格による知識差や業務負担を軽減し、文章提案と専門知識の補完をするケアプラン作成支援AIの開発に取り組んでいます。

中核技術

創業以来5年の間で培った介護サービス事業所との関係性に基づき、介護知識・介護現場の視点・ご意見を踏まえた地域資源情報を整理・分類・検索・可視化のシステムを構築しています。
 また、国立情報学研究所、産業技術総合研究所との共同研究により介護・医療分野に対する自然言語処理、機械学習等の技術を保有しております。この中で介護オンロージー構築、介護・医療に対する知識データベース、ケアプラン推薦アルゴリズムなどを保持しております。これらの技術を活用することで、介護関連領域の新規事業に対して共同開発を行うことも可能です。

売り込みたい先・協業を希望する業界等

・介護/障害等の福祉領域での新規事業を模索する企業様（業界問わず）
 ・介護業界向けサービス企業様
 ・自然言語処理/機械学習技術を備える企業様

福岡県Ruby・コンテンツ産業振興センター

設立（創業年） 2012年

代表者 代表取締役 藤木 清志

本社住所 神奈川県横浜市青葉区つつじが丘9番地1

URL <http://telemedica.co.jp/>

担当者 IT部 部長 清水 直之

住所 川崎市川崎区駅前本町11-2

川崎フロンティアビル12F

TEL 045-875-1924

E-mail fujiki@telemedica.co.jp

聴診トレーニング専用スピーカー「聴くゾウ」と聴診ポータルサイトでリアルな聴診教育を提供します

事業内容

聴診トレーニングのための専用スピーカーと音源提供ポータルサイトを開発し事業展開をしています。聴診教育は等身大のシミュレータを用いて行われているため持ち運びに不便。そのため、聴診練習を行う場所が限られ、十分なトレーニングができないという問題があります。さらに、シミュレータの音質がリアルでないため実践向けのトレーニングが行えない現状があります。弊社は、これらの問題を解決するために聴診トレーニング専用スピーカー「聴くゾウ」と音源を開発しました。聴くゾウは、手のひらサイズで携帯性が良く、重低音小型スピーカー（パイオニア製）を搭載し、生体音をリアルに再現できます。音源はポータルサイトで提供しており、スマホでも利用することができます。簡便なシステムです。これらのサービスで聴診教育の問題解決に取り組んでいます。

中核技術

聴診音の加工

売り込みたい先・協業を希望する業界等

医療教育・医療シミュレーター販売企業

