

SIP入居企業 得意業務一覧 (1/2)

Ver11.0 2014/4

・資本金/社員数はH26年4月現在 ・内容は各社より提出

| SIP Room No. | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | |
|-----------------------|---|---|---|---|--|--|--|--|
| 企業名 | 稲畑産業(株) | ベルケン経営システムズ | (株)リモードデザイン | 信越ソフトウェアエンジニアリング(株) | (株)ラムズ | インフォレストシステムズ | (株)ジーピーイー | |
| 本社所在地 | 大阪市中央区 | 長野県塩尻市(SIP内) | 長野県塩尻市 | 長野県塩尻市(SIP内) | 長野県松本市 | 長野県松本市 | 神奈川県川崎市 | |
| http | http://www.inabata.co.jp/ | http://www.belken.jp | remode-d.jp | www.shinetsu-soft.com | 作成中 | www.infobot.jp | www.gbac.co.jp | |
| 資本金/社員数(全社) | 9,364百万円/585名 | -/1人 | 1百万円/5人 | 10百万円/7人 | 10百万円/70人 | -/2人 | 45百万円/7人 | |
| 得意業務 | 電子材料、機械、建築材料、医薬原料、染料、薬品、合成樹脂、食品などの物品販売業、輸出入業 | 1. インターネット・IT化経営戦略立案支援 2. 中小企業向けIT顧問サービス 3. その他プロジェクトマネジメント支援 | 1. CMSカスタマイズ及びコンテンツ制作 2. 印刷物デザイン制作 3. ブランディング及びコンサルティング | 1. 環境情報公開システム 2. WWWシステム 3. 施設予約管理システム 4. スポーツ計時計測リザルトシステム 5. E-Learningシステム | 1. 組込製品開発～試作、量産 2. 電子回路設計(FPGA等) 3. ファームウェア設計 4. 基板～機構、装置までの対応 5. 特定小電力に関する業務全般 6. FA装置(メカ・シーケンサ・制御盤) 7. 3D・GIS画像アーカイブ作成 | 1. 組み込みソフトウェア開発 2. パターン認識アルゴリズム開発 3. Windows系アプリの開発 4. 電気・電子制御回路設計 | 1. ソフトウェア開発 ・組込みシステムにおけるデータ管理全般 ・OSSの移植/カスタマイズ/サポート 2. サービス ・組込みDB選定コンサルティング ・Android品質改善コンサルティング ・ECサイト設計・開発・保守 | |
| 商品・製品 | 液晶、プリンター・複写機、電子部品、半導体関連部材、化学品、医薬品、水産・農産、高機能樹脂、包装・スポーツ関連部材、建築資材、 | ※信州OSS推進協議会事務局 | | 1. 電子ペン及び利用ソフト 2. e-Study(e-learningプラットフォーム) 3. e-エクスレレス(暗号化File転送ソフト) 4. Mail-Connect(メールハンドリング自動化ソフト) | ・多目的充電スタンド ・業務用充電装置 ・業務用超音波式噴霧器 ・3D(GIS)画像アーカイブ | | 組込み用RDBMS"eCDB 3.1" 組込み用KVS型データベース"eNoS 3.0" 組込み用PureJavaデータベース"eJDB 2.0" Androidログ解析ツール"LAP 1.0" | |
| 使用OS・ドライバ および業務の詳細 | PCアプリ | | Windows系 / Linux系 ・PHP ・HTML ・MySQL ・PosgreSQL 等 | Windows系 ・環境監視システム及び統計システム ・画像解析によるスポーツ計時計測 ・e-learning構築 ・情報公開としてのキオスク端末 | ・組込機器対応ソフト ・官公庁料金収納システム ・JA入出荷管理システム ・事務管理システム(会計、販売、給与) ・宿泊施設予約、顧客管理システム ・3D画像作成システム | Windows系 ・VB/VB++ ・JAVA による組み込み機器用連携アプリの開発 | Windows/Linux/Unix/VxWorks/T-Engine等 ・C/C#/C++/Java/PHP/Perl/VB等 ・組込みシステム全般 ・データ管理に関連するシステム全般 ・WEBアプリケーション全般システム全般 ・ECサイト設計・開発・保守 | |
| | PCドライバ | | | | | | Windows/Linux/VxWorks/T-Engine ・USB、ネットワーク、ファイルシステム等のデバイスドライバ開発 | |
| | ファーム(アプリ系) | | | | | | ・自動釣銭機(スーパーマーケット) ・両替機 ・工業用ドライバ ・パチンコ玉貸し機 ・成人認識用免許識別機 ・紙幣識別用ビルバリデータ ・ユーロ向け紙幣計数機 | Linux/VxWorks/T-Engine/μITRON ・RDB関連のミドルウェア開発 |
| | ファーム(ハード系) | | | | | ・ファーム開発(C言語) ・ハード、ソフトのトータル開発 | ・CPU: SH2A/H8S/H8/R8/R32/RX62 ・μITRON系 上での各種ドライバの開発 ・紙幣識別用センサ開発 | Linux/VxWorks/T-Engine/μITRON ・デバイスドライバ開発 |
| | Web | | | ・コンテンツ制作、ブランディング ・保守、更新 | | | | |
| | ハード | | | | | ・設計開発～試作、量産対応 ・FPGAボード製作 ・回路設計 ・基板製作、実装 ・部品開発、製造 ・FA装置の設計、開発、製作 | 電気・電子回路設計 製品障害解析・調査 | |
| | その他 | | | | | | | ハード・ソフトのコンサルティング |
| 特記事項 | ・17ヵ国60拠点余のネットワーク ・市場開発、製造・加工、物流、ファイナンス | 経営指標とインターネット・IT化計画の整合性を経営視点で確保しながらプロジェクト推進。 外部コンサルティングのスタイルではなく「お客様内部でお客様主導のプロジェクトを成功に導く山岳ガイド」の支援スタイルで、最終的にはお客様企業内でのCIO人材育成に貢献します。 | ・ウェブサイトの制作から、広告媒体の制作まで 広報活動を全面的にサポートいたします。 ・地域情報ポータルサイト構築業務遂行中です。 | 今後の取組み ・農業分野での計測、分析、制御システム開発 ・e-Sutdyの販売、普及 ・電子ペンの応用 特殊技術コンサルティング ・静電マイクロプラズマ発生点火技術 コンサルティング | ・自社内で、企画から製品開発、量産までのトータルサポート ・自動車関連では、統合型ECUの開発 ・車載用無線装置開発 キーレス、プッシュスタート、イモビライザー、FOB等 ・GISにおける各種3D画像構築 | ハード・ソフトコンサルティング 測定器 ・デジタルオシロスコープ ・SH2, SH2A, R8用インサーキットエミュレータ | ・DBライセンス供給中 家電メーカー、計測器メーカー、ルーターメーカーなど ・Android品質改善コンサルティング 携帯メーカー、キャリア向けにサポート中 | |

SIP入居企業 得意業務一覧 (2/2)

Ver11.0 2014/4

・資本金/社員数はH26年4月現在 ・内容は各社より提出

| SIP Room No. | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 |
|-------------------|---|---|---|---|--|---|
| 企業名 | (有)トラストネットワークス | (株)サイコムテクノロジー | コンピュータ・ハイテック(株) | (株)ベガシステム | イーシーデザイン | (株)プロノハーツ |
| 本社所在地 | 長野県塩尻市広丘野村 | 長野県塩尻市広丘 | 東京都台東区 | 東京都町田市 | 長野県塩尻市洗馬 | 長野県塩尻市大門 |
| http | 現在有りません | www.cycomtech.co.jp | www.cht.co.jp | www.vega-net.co.jp | www.ecdesign.biz | www.prono82.com/ |
| 資本金/社員数(全社) | 3百万円/3人 | 10百万円/13人 | 100百万円/85人 | 15百万円/29名 | -/2人 | 6人 |
| 得意業務 | 1. ネットワーク機器と通信可能なセンサ機器の開発・実証実験 2. ネットワーク機器及びインフラの帯域確保・公平性の等の検証・構築 3. サーバ構築及び付帯するプログラムの開発・改良 4. ICTインフラ設計、施工、管理 | 1. Windows系 / モバイル端末向け アプリ開発 2. 各種周辺機器ドライバ、ミドルウェア開発 3. Webアプリ、Webサービス開発、運用、保守 | 1. 組み込みソフトウェア開発 2. Linux系各種ボードのドライバ開発 3. 各種CPUボードへの移植 4. Windows系各種アプリ開発 | 1. アプリケーション・サーバ開発技術 2. スマフォ・タブレット開発技術 3. 組込制御ソフトウェア開発技術 4. GIS 5. 画像処理 6. 音声認識開発 | 1. Webシステム開発 2. スマートフォン向けアプリ開発 3. ECサイト設計・開発・保守 | 1) 商品開発のプロデュース 商品企画、開発、設計、試作 2) CAD/CAM/CAEソフトの販売、コンサル 3) ITコンサルティング (生産管理、在庫管理、PDM,EDI等へ対応) 4) TRIZソフトの販売、コンサル 5) VRシステムの開発・販売 |
| 商品・製品 | ネットワーク対応音声同報システム ネットワーク対応画像収集システム | ・Android 印刷機能アプリ「CyPria」 ・Android 印刷ソリューション SDK | セミアクティブ入退システム 新生児連れ去り警報システム Smile-One(ワンバックエネルギー計測システム) 多メディア同報システム TeamFile(ファイル共有) | ・農家支援アプリ ・酪農支援アプリ ・訪問看護支援アプリ | ・セミナー管理システム ・独自CMS/地域ポータルサイト ・医療向けスマートフォンアプリ ・会員管理システム ・イベント管理システム | ・製造業向け DRシステム PronoDR ・3Dプリンタ SolidAMP |
| 使用OS・ドライバおよび業務の詳細 | PCアプリ | Windows全般/BSD・RedHat等UNIX系 ・C&C++/Java/PHP/Ruby/HTML等 ・データベース管理システム構築等 ・Webアプリケーション開発/管理 | Windows系 ・プリンター・プロジェクター バンドルアプリ ・テレビ局向け ネットワーク型ノンリニアビデオ編集システム ・飛行体 自律制御システム ・市販パッケージ 開発 | Windows系/Linux系 ・入退管理システム ・監視システム ・エネルギー計測システム ・自動機制御システム | ・Windows, MacOS, Linux開発 ・Android, iOS開発 ・ドローン制御アプリ(GIS) | Windows系/Linux系 ・Webシステム開発/管理 ・Ruby/Java/C#/PHP/HTML等 ・MySQL/SQLserver 等 |
| | PCドライバ | Windows/UNIX系のネットワークドライバの評価/検証/フィードバック | Windows / Linux ・周辺機器向けドライバ開発 | Linux 系 | ・Windows, MacOS, Linux | |
| | ファーム (アプリ系) | ネットワーク機器構築情報の開発及び評価/ステージング | 液晶プロジェクター内 画像、動画処理開発 | Non-OS、Linux 等 ・TCP/IP,DHCP,DNS,pppd,ftpd httpd,telnetd,smtpを使用する装置の開発 | ・画像処理開発 ・音声認識開発 | |
| | ファーム (ハード系) | Serial/TTLによる通信制御開発 | ウェアラブル機器内 各種ドライバ開発 | Non-OS、Linux 等 ・各種ドライバ開発 ・各種CPUへのポーティング | ・同期通信ドライバ開発 ・各種半導体検査機器通信ドライバ開発 | |
| | Web | | 生活保障設計Webアプリ/サービス 開発・運用 投資信託会社Webサイト構築 | ・Web系アプリケーション | ・CATVインターネット統合管理システム | |
| | ハード | 環境センサーネットワーク開発 ・気温/湿度等の気象情報 ・雨量/土石流等の警報情報 生活活動センサネットワーク開発 ・生活活動認識/位置情報 ・火災報知器発報伝達 | | ・FPGA設計 ・設計、製造(試作・量産)、筐体 | ・外観自動検査装置 ・自動ゲートカット装置 ・ストッカー装置 | |
| その他 | | ウェアラブル端末向けアプリ Android端末向けFeliCaポイント管理システム Android端末間 通信連携業務アプリ | ・Androidアプリ開発 | ・農家支援アプリ(スマフォ) ・酪農支援アプリ(スマフォ) ・訪問看護支援アプリ(スマフォ) | | |
| 特記事項 | ・塩尻情報プラザを始めとする行政及び民間企業のイントラネットワークの維持管理業務を遂行中 ・塩尻市地域児童見守りシステムの施工と維持管理業務を遂行中 ・クライアント/サーバシステム構築及びアプリケーションの納入/維持管理 | ・数多くのWindowsアプリ製品開発に携わった技術と経験を基盤に、様々なご要望に応じたソリューションの提供が可能です ・Android製品を、2009年より開発、販売中 | ・デバイス から クラウド まで 開発 | “あったらいいな”とICTで、『お客様』『全社員とその家族』『社会』に貢献できる『Win-Win-Win』の事業を目指します。 | ・地域情報サービスおよび、スマートフォン向けアプリ開発 | プロフェッショナルの心と志を持って皆様からありがとうございますと言われる会社を目指しています。 プロノサプライズで、多くの人々が感動する商品を開発して行きます。 |