

会社案内

Company Profile

1. 会社概要

社名 株式会社日本アドシス
(Japan Advanced System co.,ltd.)
本社 〒962-0001
(福島ソフトウェアセンター) 福島県須賀川市森宿字狐石128-27
TEL 0248-72-6820 FAX 0248-72-6822

東京事業所 〒101-0054
(東京ソフトウェアセンター) 東京都千代田区神田錦町1-23-8
THE SKY Gran DEAR 神田錦町 7階
TEL 03-6435-5890 FAX 03-6435-5895

創業 1996年 4月 1日

資本金 10,000千円

代表取締役社長 若月 吉太郎

URL <http://www.jadsys.co.jp/>

従業員数 41名

事業概要

- ① システムソリューション・コンサルティング
- ② ソフトウェアの受託請負開発、保守・運用支援
- ③ Webサイト・コンテンツの製作(モバイル端末アプリケーション開発)
- ④ コンピュータ機器の販売／ネットワーク、サーバの構築・導入・運用支援
- ⑤ コンピュータ全般業務の支援

【本社】

- 東北新幹線
郡山駅から
車で20分
- 東北自動車道
須賀川ICから
車で10分



【東京事業所】

- 東京メトロ
大手町駅から
徒歩7分
- JR 神田駅から
徒歩10分

2. 業務概要について

システムインテグレーションサービス

情報システム構築計画の立案から、ハードウェア・ソフトウェアの選定・導入・保守までの一貫したソリューションをご提供いたします。また、コンピュータシステムの構築だけでなく、現行の業務や作業を分析し、システムが最も効率よく運用・稼働できるトータル的な環境構築のアドバイスや支援を行い、新たなシステム開発、システム再構築、マイグレーションが必要な場合はご提案いたします。

業務システム・アプリケーション開発

お客様の業種や業態に関わらず、お客様のシステム要求や現在の業務処理を分析し、システム化に向けシステム設計、開発、評価を行います。高品質なシステムの提供を行っております。リリース以降も、システム保守サポート、運用支援、機能追加・改善を長期的にサポート致します。

WEBサイト・スマートデバイスアプリケーション開発

オープンソースを活用したECビジネスサイトの構築、企業商品Webサイトの構築、インターネット環境を利用したWebアプリケーション、サイト、コンテンツの製作を行います。Webデザインやロゴマークの作成・映像コンテンツ配信まで幅広いWebシステム開発を行っております

制御アプリケーション・組込システム開発

情報機器・情報端末・各種センサーの制御アプリケーションの開発から、電子機器のファームウェア、組込みシステム開発など、ハードウェアと密接に関わるコアな部分のシステム開発を行います。既存のシステム・ソフトウェアの解析、再構築なども行っております。

IoTアプリケーション・ロボット開発

IoT (Internet of Things) はモノのインターネットと呼ばれており、すべての「モノ」がインターネットに繋がり情報を相互に利用する仕組みです。センサーやAI、クラウドなどを利用し様々な情報を共有するシステムを開発します。またロボット開発に力を入れておりロボットのリモート制御ソフトウェアなど最新技術を活用した開発も行っております。



システム基盤・ネットワーク構築サービス

企業内のネットワーク構築・サーバの設計から立ち上げ、社内LAN配線までの一貫したネットワーク構築ソリューションの提供、及びWAN環境でのVPNを使ったリモートアクセスサービスの構築や、企業間を結ぶWAN構築にいたるまで、ネットワークに関するすべてのソリューションを提供いたします。

ITアウトソーシング

ITに関するあらゆる業務のアウトソーシングサービスでお客様のニーズやビジネスに合わせてご提供しております。情報システム専任の担当のようにお客様の立場に立って担当させて頂きます。システムの運用や保守はもちろん、システム再構築等の検討から、あらゆる検討を進めて参ります。その他、情報のデータエントリ業務、各種事務の効率化等、情報処理に関する業務すべての対応が可能です。



3 システム開発一覽

業務 Application System

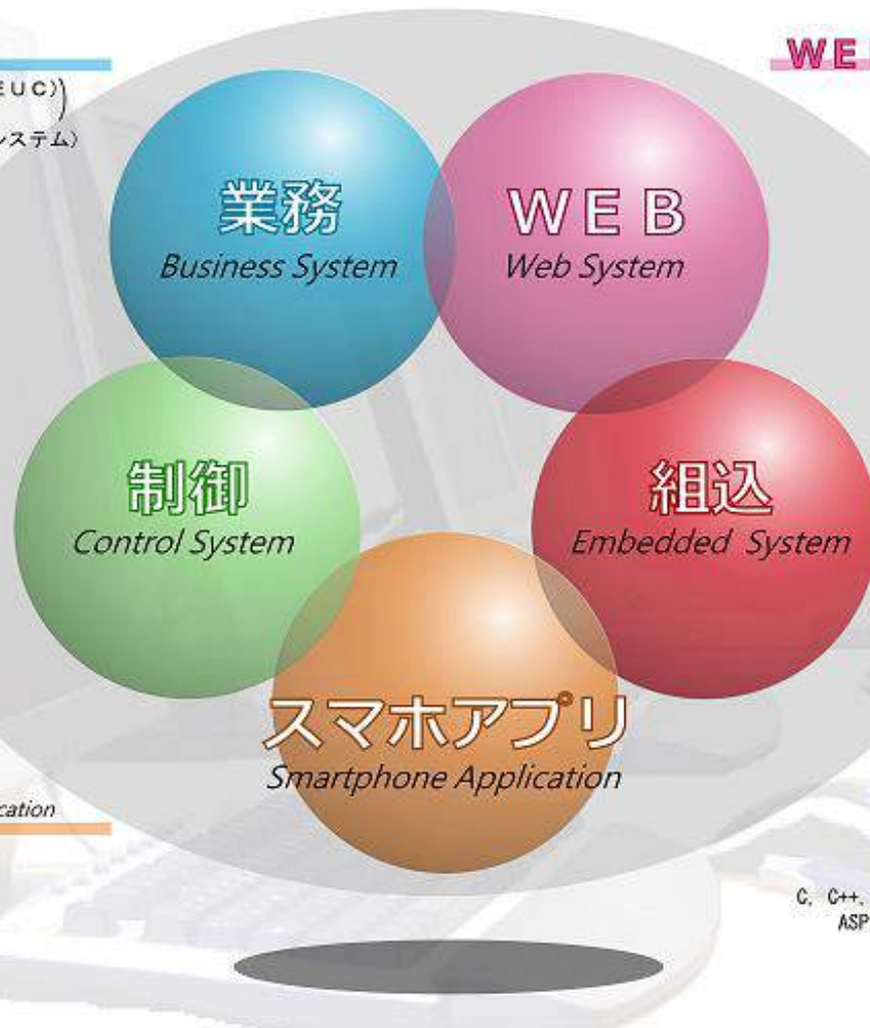
- 金融システム (銀行 (勘定 外為 ローン EUC) 損保 生保)
- 医療システム (医事会計システム 健康診断システム)
- 工場システム (生産管理 資材管理 在庫管理 製品管理 図面管理 工程管理)
- 流通システム (販売管理 在庫管理 財務管理 受発注管理 仕入管理 顧客管理 給与管理 POS)
- 建設設備システム (積算管理 人事給与 経理 原価管理)
- 環境システム (産業廃棄物管理システム)

制御 Control System

- 動画配信システム
- 自動搬送システム
- 無線LAN通信実験システム
- 地図SD更新ツール

スマホアプリ Smartphone Application

- オーダーリングシステム
- クーポンシステム
- スケジュール管理システム
- 現場状況管理システム
- オンラインバンキングアプリ
- エンタメアプリ



WEB Web System

- アミューズメント施設管理システム
- STBナビゲーションシステム
- 病院向けポータルサイト
- アフィリエイト管理システム
- Eラーニングシステム
- ストリーミング配信管理システム
- TV会議システム
- ECサイト
- ホームページ製作

組込 Embedded System

- オーディオ機器 (アンプ プレイヤー等)
- カーナビゲーションシステム
- 携帯端末
- 家電製品 (TV等)

《 開発環境 》

Windows, UNIX, Linux, Solaris, AS400
Oracle, SQL-Server, PostgreSQL, MySQL

《 開発言語 》

C, C++, VC++, VB, アセンブラ, VB.net, ASP.net, C#
ASP, Java, PHP, Perl, Ruby, COBOL, PL/I, RPG

JAD 日本アドシス
Japan Advanced System CO.,LTD.

課題解決に向けた、あらゆる角度からのソリューション

4.1 システム開発実績(券売機連動販売管理システム)

【請負開発】

【アプリケーション概要】

- 券売機とデータ連動を行い、券売機の販売情報を取得
- パソコンと通信機能を持ち、券売機から販売情報への取得
- 過去の売上データをすべて保持しており、年次対比、月次対比等が可能
- アプリケーションから券売機へ、売り切れ・販売中止等を即時指示可能



◇ 券売機連動販売管理システム 基本システム

システム設計/開発

(Linux/PHP/MySQL/Javascript/ajax バッチ処理 : VB.net/SQL-Server)

◇ 機能追加

○ 管理施設の追加

システム設計/開発

○ 券売機の追加

システム設計/開発

○ その他カスタマイズ・集計帳票追加

システム設計/開発

4.2 システム開発実績(旅行サイト(コンテンツ追加))

【請負開発】

【アプリケーション概要】

- 旅行サイトの宿泊、ツアー、交通機関等の予約等を行うサイトのコンテンツ追加対応
- 他の旅行サイト(旅行会社サイト)とデータ連携を行い、まとめ機能を持つ
- パソコン、スマホ、タブレット等の情報端末に対応



現在リリースしている企業
■ 旅行系サイト

- ◇ 旅行サイト コンテンツ追加対応 システム設計/開発
(Linux/PHP/Jquery/ajax/MySQL/Windows/独自フレームワーク)
- ◇ 機能追加
 - 海外旅行
ホテル、ツアー予約、他サイトとの情報連携
 - 高速バス
予約、予約確認、他サイトとの情報連携
 - スマホ、タブレット対応
表示領域のコントロール

4.3 システム開発実績(生産管理システム)

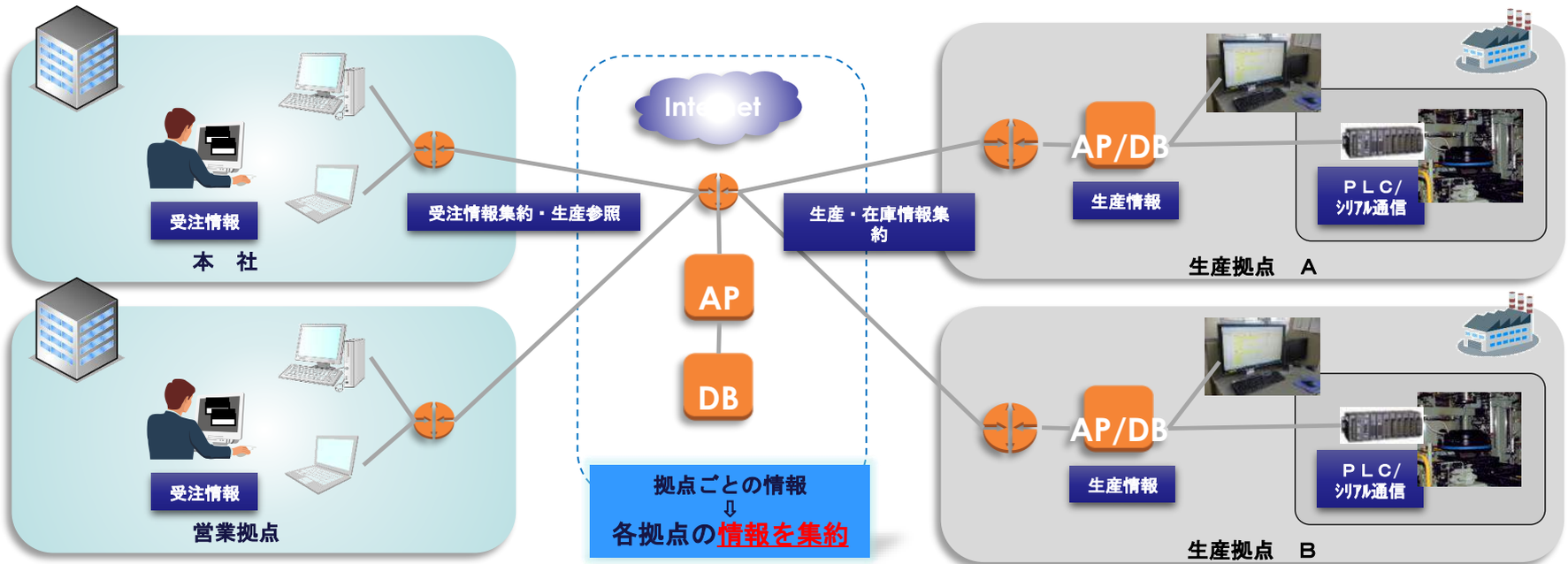
【請負開発】

【アプリケーション概要】

- 各生産拠点ごとに構築された生産情報システムを、データベースを統合しシステムマイグレーション
- データを一元管理し、生産情報や、稼働情報の共有を行い、生産資源の効率化を図る

【アプリケーション特徴】

- **生産情報を素早く掴む**ことが可能
- 生産拠点の**原材料や在庫を共有**し、拠点融通が可能
- 生産設備等の**稼働状況を掴み**、効率的な**生産資源の活用**を行う
- 受注情報を連携し、**効率的な生産計画**の立案が可能
- 生産履歴を保持し、**不良の原因追究、削減**につなげることが可能



◇拠点連携・生産管理システム
要件定義・設計/開発
(Windows/VB.net/ASP.net/Java/Javascript/
SQL-Server or Oracle)

◇生産情報取得機能
システム設計/開発
(Linux/C/C++/PLC)

4. 4 システム開発実績(人材評価・スキルアップ支援)

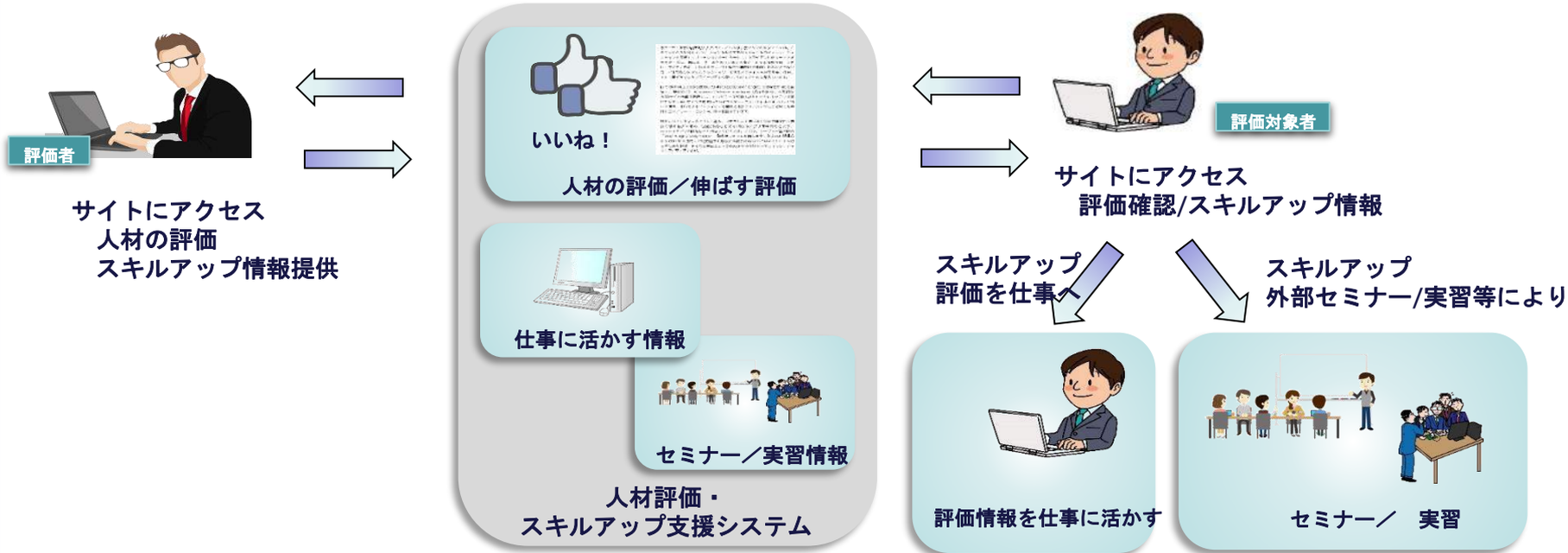
【請負開発】

【アプリケーション概要】

- 人材の評価をシステム化し、人材のスキルアップ・評価向上に向けた業務支援を行う。
また、人材は評価を確認し、希望するポジションに向けてラーニング支援を受ける。

【アプリケーション特徴】

- スピーディーに評価し、評価対象者に評価内容とスキルアップ情報の提供を行う。
- 評価は、複数のステップに分けて、どのステップにいるか明確にする。
- スキルアップにつながる情報の提供を、評価者、又は管理者により行う。



◇人材評価・スキルアップシステム

システム企画・要件定義・システム設計/開発

(Linux/php/laravel/javascript/Jquery/Ajax/Actionscript/MySQL)

4.5 システム開発実績(ロボット操作/映像等伝送システム)

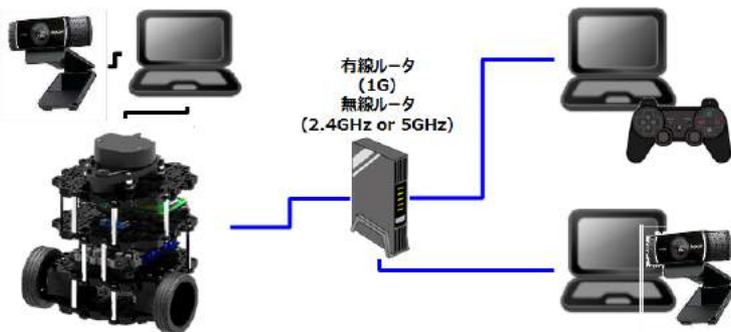
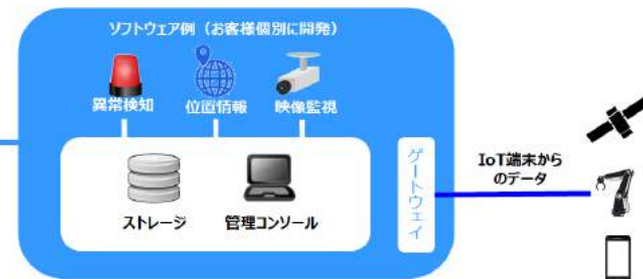
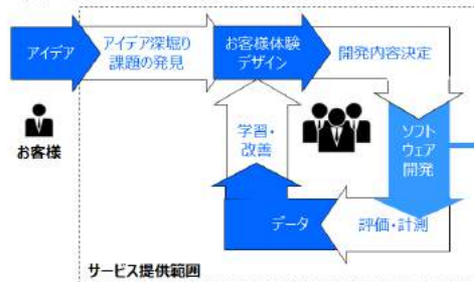
【ソフトウェア概要】

- ロボット・カメラ・センサー・管理PC/サーバ間をVoIP技術を使って繋ぐ通信制御ソフトウェア
- 各データをVoIP伝送フォーマットに変換し、既存の有線/無線ネットワークを使用して通信を行う。
既製品のカメラ・ネットワーク・PC(※)があれば同環境はすぐ実現できます。



- ・映像(UHD/FHD/HD/SDp30,60) → VoIPビデオフォーマット
 - ・音声 → VoIPオーディオフォーマット
 - ・センサーデータ/操作データ → VoIPメタデータフォーマット(XML)
- ※高画質の映像データを処理するため、CPUは Intel core i7以上のモデルを推奨します。

【サービス概要】



- ◇ ロボット操作
ROS(Robot Operating System)
OpenRTM-aist
※どちらでも対応可能
- ◇ 操作システム
Windows/C#/C++
映像 (高画質対応)
音声/GPS/各種センサー情報等

Robot Specs
Turtlebot3(burger)
note-pc OS : Ubuntu16.04
note-pc CPU : Core i5
note-pc ROS : Kinetic Kame
component : web camera (usb)

PC Specs
OS : Windows10
CPU : Core i7
Memory : 16G
component : web camera (usb)
controller (usb)

5. 選考から、ご入社、ご入社後のプラン

新入社員 採用選考



- ◇社員採用選考
- 1、1次選考
面接
- 2、2次選考
面接
筆記試験



内定

ご入社

入社

※ご相談の上決定



- ◇入社式
代表の訓示
社員紹介

新入社員研修 (3か月)



- ◇新入社員研修
- 1、ビジネスナー
挨拶/名刺/
電話/メール/
その他
- 2、プログラム
スキルUP研修
課題と講習/
言語：

新入社員実践 研修 (3か月)



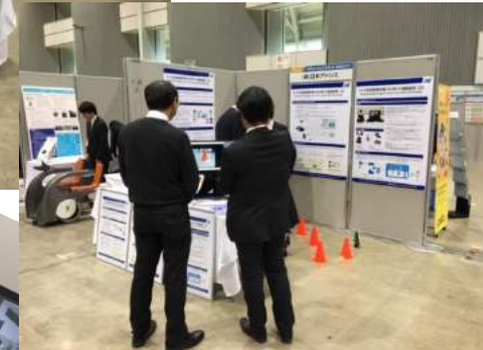
- ◇新入社員
実践研修
- 1、プログラム
スキルUP研修
課題と講習/
- 2、実業務
担当研修
実際の業務を
経験していきます。

業務担当者として
活躍を！



中途採用者は
即戦力で
ご活躍ください！

5. 1 本社/福島ソフトウェアセンター ご紹介



5.2 東京ソフトウェアセンター ご紹介



◇2018年 7月に仕事環境の改善の為、移転しております。
『良き仕事を、良き環境下で！』
ご活躍を期待しております。