

# 会社案内

2021年4月  
ソフト・オン・ネット ジャパン株式会社

## ご挨拶

欧米はもちろん、アジアでもたとえば韓国など、ネット革命が着々と進行している現在、日本でも高速インフラが普及し、本格的に動き出しています。このネット革命によって、ビジネスはもちろん、医療、教育、社会インフラ、建設、製造業など、あらゆる分野が急速に変化することでしょう。

当社は、ネット革命が創る21世紀の会社において皆様のお役に立てるよう「Sensibility」「Speed」「Challenge」をモットーに、ビジネスを展開してまいります。

韓国ソフト・オン・ネット社が持つストリーミング技術や基盤システムを中核に、超高速ブロードバンドを背景に「やさしく」「わかり易い」環境とするためのソリューションをご提供してまいります。

国内では、働き方改革・ビッグデータへのご提案として、AIシステムを2018年度よりご提供を開始いたしました。

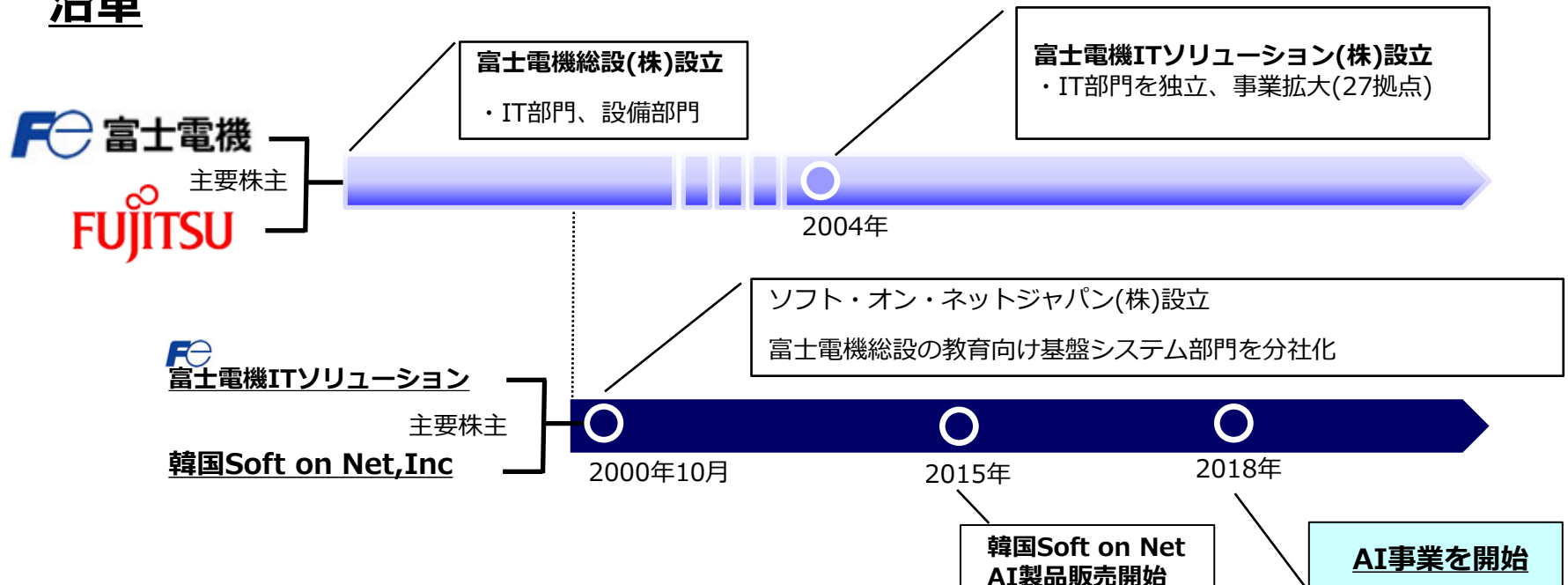
当社がご提供してまいります商品群にぜひご期待ください。

代表取締役 益子 和文

# 会社概要

会社名	ソフト・オン・ネット ジャパン株式会社
設立	2000年10月1日
資本金	6,000万円
従業員数	14名
代表取締役	益子 和文
事業内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ AI映像分析システム企画、販売</li> <li>・ 教育向けシステム企画、開発、販売</li> </ul>
本社	東京都千代田区外神田3-5-12 TEL:03-5817-5781 (代表) FAX:03-5209-2333
主要株主	富士電機 ITソリューション株式会社、韓国ソフト・オン・ネット社

# 沿革



## AI 製品・サービス

### 最適化プランニング- AI-Planner (エープランナー)

AI-Plannerは、工程、作業、スケジューリングなどの業務をAIにより最適化計画するシステムです。用途としては、自動運転の自動車、フォークリフト、ロボットなどの作業工程、経路情報などの計画を最適化します。その効果としてコストや処理時間の削減が期待できます。

### 映像分析システム - AI-EYE (アイアイ)

AI-EYEはCCTVビデオに映る人や物を認識するシステムです。ビデオ認識エンジンはディープラーニング技術を利用しており機械学習では掴めなかったオブジェクト(人、物)の精密な特徴を認識できます。ベテラン従業員の精度と同等の高い認識率を実現しています。

## 基盤製品・サービス

### **アプリケーション配信システム - AMS Z!Stream (富士通様OEM提供)**

アプリケーション・オン・デマンドシステムです。Windowsアプリケーションをサーバーに登録しておき、大勢が共有できるシステムです。クライアントPC側には、アプリケーションをインストールする必要がありません。Webブラウザを通してアプリケーション起動要求されると、サーバーからStreaming配信され、オン・デマンドでアプリケーションが使用可能になります。ローカルにインストールされている場合と同等に利用可能です。

### **シンクライアント管理システム - AMS Z!BootOS (富士通様OEM提供)**

統合型クライアント管理システムです。パソコンのOSイメージをサーバで集中管理し、クライアント起動時には独自キャッシュ技術によりネットワーク経由でOSをスピーディーに起動させることが可能です。クライアントに関する運用管理コストの削減、クライアント利用目的に応じ様々な環境を短時間で構築することが可能となります。

### **OFFICE文書・マルチメディアライブラリー - vICS**

動画や写真などマルチメディアデータをネットワーク内のサーバで、ライブラリーとして、簡単に保存・管理できるシステムです。豊富な編集機能により、利用者にとってわかり易いコンテンツに編集する事が可能です。外部のWebコンテンツとリンク、SNSと連携し、さらに充実したライブラリーとして活用することが可能です。

## 文教向け製品・サービス

### **遠隔学習支援システム – COURSEMOS Class**

児童・生徒・学生および先生方の学びの気持ち、いつでも・どこでも学習する環境を支援する学習管理システムです。情報の共有、学習過程を自ら振り返ることが可能となります。モバイル環境でのオンデマンド学習からグループ学習、アクティブラーニングなど総合的な学習形態に対応しております。

### **教育支援システム – ezsCOMMUNICATION**

学校・教育機関から企業内教育まで、教育に関する広い分野において、必要とされている校内LAN対応の画面転送システムです。充実した教育環境の構築をサポート致します。基本機能から、ビデオ教材のリアルタイム送信など豊富な機能を標準で備えております。

# 主な製品の導入・POC実績

## ■ AI-EYE

ティアワン自動車部品メーカー（外観検査）、富士電機ITソリューション（3密回避ソリューション）、私立大学（検温、3密回避）  
仁川空港スマートターミナル、韓国精密部品製造工場（手荷物検査）、プサン港（トラック入退室監視）

## ■ AI-Planner

富士電機（自動販売機ルートマン効率化）、大韓通運（トラックルート最適化、LG電子連携）、セバン物流（通販配送ルート最適）  
ハンソル製紙（大型ロール紙積み付け最適化）、韓国海洋水産部（航空コンテナ最適化配置）、  
ロッテロジスティックス（配送トラック積み付け、ルート最適化）

## ■ AMS Z!Stream

教育委員会（広域イントラ） 48自治体  
高等教育機関（大学） 42キャンパス  
初中等教育機関（小中） 523サーバ  
<導入先>

九州大学、お茶の水女子大学、宮崎大学、千葉市教育委員会、八千代市教育委員会、東京都建設局、東京都教育委員会 など

## ■ AMS Z!BootOS

高等教育機関（大学） 63キャンパス  
初中等教育機関（小中） 70サーバ  
<導入先>

お茶の水女子大学、宮崎大学、福岡大学、九州産業大学、明治大学（中野、駿河台）、東京理科大学、東京都市大学  
埼玉県立高校 など

## セールスパートナー

株式会社 NTTデータアイ  
株式会社 NTT西日本（教育市場）  
富士電機ITソリューション株式会社  
富士通Japan株式会社  
富士通エフサス株式会社  
株式会社ライオン事務器

※敬称略、並びは五十音順となります。



**よろしくお願ひ申し上げます。**

**ソフト・オン・ネット ジャパン株式会社  
東京都千代田区外神田3-5-12  
URL : <http://www.son.co.jp>**