



起業と事業化

2021/10/13

黒田 毅

マルチカード

全てのカードサービスを一枚のカードで提供することは、スマートフォンにおけるアプリケーションにおける同様のサービスとともに、社会における新しいサービスの提案を行う。クラウドにおけるデータ管理とともに、事業化を提案したい。

- ・ 共有のリーダーにおけるカードとスマートフォンアクセスは、個人データをプールし、シンプル化したサービスアクセスを提供する。既存規格への参加は、自己サービスと製品整備を行いたい。

WEB サイトにおけるスーパーマーケット製品の販売環境

スーパーマーケットの製品のアップロード環境と通販環境を、WEB サイトと配送業者との契約において、事業化を提案したい。

- ・ サブスクリプションにおける B TO B ビジネスの構築は、配送業者との契約において製品の引き取りと配送を提供し、データアップロードと WEB メールにおける広告サービスをホームページにおいて標準化しサービスの提供を行う。



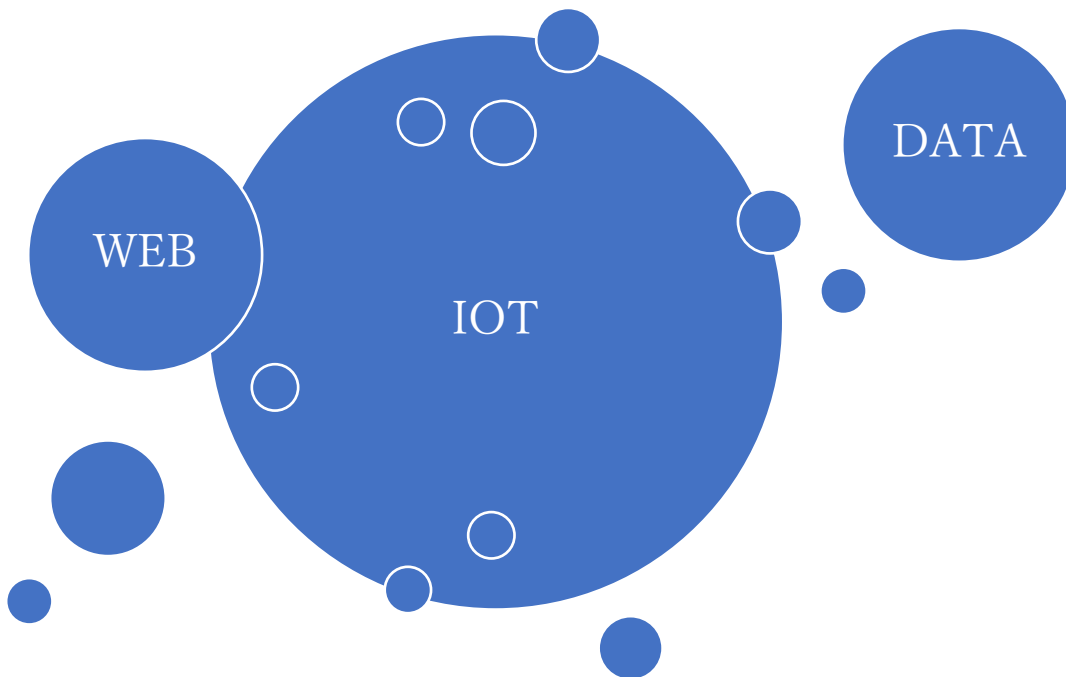


QRコードにおける情報データの統一と新たなサービスの可能性

全てのデータを QR コードにおいて統一し、IOT、IT サービスにおける統一言語として提案する。PC とスマホにおける QR コードの読み取りは、カメラにおける読み取りとリンクを標準化し、そのデータアクセスをアプリケーションにおいて共有する。

- ・ 全ての IT サービスにおける IT 言語としての提案は、アプリケーションにおけるデータの読み込みを統一化し、社会サービスにおいて、統一したアクセスを提案する。

QR コードが、個人データや、その他のデータを提供することは、新しい可能性における言語としての利用を IT において提案できる。



WEB サイトと SHOP の連携における新しい流通と小売りシステム

製品卸環境を WEB サイトにおいて構築し、契約店舗への全ての製品の販売環境と受け取り環境を IT システムとともに提案する。これらは全ての製品の提供を新しい小売りシステムにおいて提案する。

- ・ これらは多様な製品の販売環境を生産者へ提供し、共有の WEB サイトと IT システムにおける小売店との契約における新しい販売と流通サービスを提案する。



統一コミュニケーションサービス

統一アドレスへのアクセスにおいて、IP 電話、携帯電話、FAX、電子メール、テレビ電話と会議を個別アクセスにおいて認識し、アプリケーションにおける提供を行う。これらは携帯電話、IP 電話、固定電話、FAX 番号、メールアドレスの登録において、アプリケーションにおける直接サービスとともに、統一コミュニケーションサービスを提案する。

- ・ これらはインターネット回線におけるコミュニケーションサービスの標準化を実現する。アプリケーションは、PC とスマートフォン、TV、ナビゲーションにおいて、全てのサービスの統一環境を整備する。

WEB ブラウザにおける標準化

インターネットにおける映像と音楽、文書と書籍、雑誌と新聞、写真管理と文書管理など、テレビやラジオ、コミュニケーションサービス、マネーサービス、ナビゲーションをクラウドへの接続とともに、WEB ブラウザにおいて可能とし、標準化と環境において提供する。

- ・ これは、IOT において、WEB ブラウザにおいて、全てのサービスをクラウドアクセスで提供することで有り、標準化したシステムへのサービスのアクセスにおいて、全てのサービスの利用環境を提供する。個別事業者が統一規格における参加と自己サービスの提供を実現することは、OS に代返する新しい IT 環境を提案できる。

ナビゲーションにおける新規自動車システム

全ての運転環境とナビゲーションをリンクさせることは、音声における IT アシスタントとともに、新しい運転環境を提供する。IC チップと OS における距離と方向などの計算と、ビデオにおける道路と環境の補足と計算は、GPS における自己位置と地図における情報の合一を計算し、その自動運転における可能性を、ナビゲーションにおけるコントロールを提供する。

- ・ これらはナビゲーションとアプリケーションにおける運転コントロールを提要し、新しい自動車環境を提案する。



IOT における標準化

Internet of things における可能性は、インターネットという基幹インフラにおいて、Big Data における新しい社会の創造を得る。データの分析における新しい社会環境は、全てが IT という現実へ移行する、未来社会の創造を有する。これらはネクストソサエティへの移行で有り、宇宙への参加という現実も有する。これらは世界の先端トレンドを形成するのである。

これらは、Society 5.0 とスマートホーム、インダストリー4.0 という新しいシステムを有し、次世代社会への転換を有する。これらは既存の学術の振興と進歩とともに、新しい世界の創造を現実において有するのである。新しい社会システムと共に、これら未来への転換は現実なのである。

これらははるかに優れた効率性と社会への転換で有り、これらは必ず新しい可能性を有するのである。これら未来という現実には既存の現実として存在し、それらが競争原理における世界において、その栄華と高揚を有するのである。

市場の多様化は、人々の多様な選択を許容し、その豊かさは自由世界の創造を実現する。

これらは行政と社会転換が、全く新しい世界の創造を可能として与えるのである。これら未来の創造は完全に人々を魅了するのである。

これらはコンピューターにおける新しい社会と生活の基幹インフラへの移行で有り、これらは新しい現実の創造を可能として有するのである。

新規宅配と配送システムの構築

配送データの管理は、貨物の収集を引き取りと配送をホストでの管理を行い、WEB サイトにおける受注環境を提供し、全ての配送車両における自己参加を他方 WEB サイトにおいて行う。ホストにおける時間管理と、貨物管理を行う。

- これらは地域における配送車両と長距離輸送車両、国際間輸送処理環境と作表の WEB サイトにおける構築を連携し、貨物輸送における新しいシステム構築を実現する。



統一家電製品の提案

IOT におけるサービスとスマートホームのコントロールセンターとしての統一家電を提案する。スピーカーの LAN における共有化は、ブルーレイディスク、モニターTV とともに、OS 環境に接続し、音声 IT アシスタントにおけるコントロールと BLUETOOTH マウスとキーボードにおけるコントロールを提供する。スマートフォンやマイクからのアクセスは、コミュニケーションサービスを、IP 電話機能をモニターTV において提供する。これらはホームシアター環境など、統一規格における製品整備を提案する。

- これらはマルチメディアボックスが、LAN に接続し、IOT におけるインターネットサービスを標準化する。LAN に接続された IP 電話環境は、IOT における全てのコミュニケーションサービスをモニターTV とプリンターにおいて提供する。

これらはメディアセンター、コミュニケーションセンター、コントロールセンターとして、IOT とスマートホームにおける時代の可能性を実現する。

クラウドコントロールにおける IT システム

Big Data とクラウドアクセスにおける、新しい IT 環境は、ホストにおける全てのサービスとアプリケーションへのアクセスにおける IT 環境を提供する。これらは端末における通信環境において、ホストアクセスにおける IT 環境を提供する。全ての映像や音楽、書籍と共に、新しいサービス環境を提供する。

- これらはデータアクセスや、アプリケーション、映像などのソフトへの簡易アクセスを次世代高速通信において、タブレット、スマートフォンなどにおいて提供する。



MAP

デジタルマップは、その新しいサービスを模索する。全ての店舗や施設が、デジタル空間へ自己サービスの構築を行うことは、標準化した自己デジタル空間の創造をシステム化し提案する。

- ・ クリックにおけるアクセスは、IOT における店舗や施設のサービス環境を提供する。カスタマイズされた B TO B における参加は、標準化したフレームワークを提供する。

スマートビルディング

ビル内におけるロボットにおける移動環境とアプリケーションにおける全てのサービスの提供は、IOT における新しいインフラを基軸とした、次世代ビル環境を提供する。

- ・ ビル内における雑貨などの販売は、ロボットが、配送を行い、IOT におけるサービスへのアクセスを自己スマートフォンから提供する。これらは、IT 管理とアクセスにおいて、IOT におけるコミュニケーションと基軸へ移行した、ビル環境を提供する。