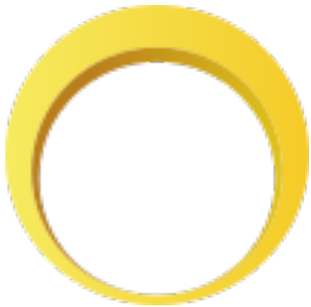


スマートマネー

Takeshi Kuroda

<https://kurodabldg.sakura.ne.jp/index.html>

2023/1/5



個人プロフィール

黒田 毅 (たけし)

福井県立武生高校卒業

アイテック株式会社在籍

先端産業技術と IOT などにおける変化への参加は、独自アイデアと共に時代の創造を提案したいと考えます。

〒916-0017 福井県鯖江市神明町2
- 7 - 3 1

TEL(FAX) (0778)426535

<https://kurodabldg.sakura.ne.jp/index.html>

Judah@goo.jp

Idea

IC カードにおけるタッチ決済は、車載次世代規格における ETC サービスとともに、スマートマネーを提案する。これらは、ID を共有し、インターネット、社会サービス、車載におけるガソリンや充電、有料道路の支払い、ナビゲーションとの連携における支払いなどを提供する。これらはビックデータにおいて、自己データの管理閲覧を提供する。

IC カードは、独自 ID とともに、すべての社会におけるカードサービスを標準化し提供する。また利用データの管理などとともに、統一 ID、デジタルパスポートとしての可能性を提案する。

これらはスマートフォンアプリケーションにおける同等スマートマネーと ID サービスとともに標準化したサービスを提案する。

これらはすべての社会サービスとインターネットサービス、スマートホームとビジネスにおいて統一 ID とスマートマネーにおいて標準化したアクセスを提供するものである。

これらは銀行口座の登録とともに、デビットカードサービスを標準化して提供できると考える。

これらすべての利用データは、企業や販売店、利用者が、そのデータの自動管理環境をクラウドサービスにおいて提供する。

Detail

新しい技術における IC カードは、自己個人情報のプールなど、メモリを付属し、ID とスマートマネー環境を提供する。

WEB とアプリケーションにおける銀行口座の登録は、一枚のカードですべてのカードサービスの標準化を提案したいと考える。

これらはすべての社会とインターネットサービスへ統一 ID においてアクセスすることを提案し、スマートマネーとともに、デジタルパスポートとしての、スマートシティと IoT へ

の参加を提案したいと考える。

また、スマートホームやビジネスにおける ID とデジタルパスポートは、社員管理や勤退情報、ビジネスサービスへのパスポートとスマートマネーとしての利用、などすべてのサービスへの標準化した参加を提案できると考える。

車載における ETC カードとして、次世代ナビゲーションにおける支払いサービスや、ETC におけるガソリンや充電サービスの利用など、ETC における ID とスマートマネーとしてのサービス構築を可能とできるものとする。

マーケットと需要予測

デジタル化する新しい市場へ、適切なターゲットとともに、そのサービス構築は、需要への提供を行おうと考える。これらはソサエティ 5、0 という新しい社会における統一 ID として、スマートマネーとともに、製品とサービスの需要への事業化を提案できるものであり、規格の参加や提案は、スマートホームソサエティ 5.0 などにおける統一したアクセスを実現できるものである。

利益構築と当初事業予測

これらは提携とともにサービスを提案することが、製品とサービスの構築とともに、その利益構築を実現できると考える。これらは、B to B におけるサブスクリプション的な利益環境を整備し、事業の安定化と利益化を模索する事は自己事業内容の交差とともに可能であるとする。

競合と対策

これらは必ず大手企業とのグローバル仕様での競合を有する事であるが、独自アイデアとサービスはその可能英を提案できるものであり、需要へのサービス製品の整備において市場への参加を要所において実現することは、市場における固定需要を期待できるものであり、製品サービスの将来における向上は、対等な自己事業参加を可能とできると考える。

将来ビジョン

これらはデジタル社会におけるその必要なサービスと製品の提供を、新しい現実への変化への参加において固定した事業構築を求めらるるものであり、これらは新しい社会における標準化した自己事業サービスの構築を模索することをやりたいと考える。