



次世代デジタルマップ Mappel

アイテック株式会社
黒田 毅

サービス概要

地図とデジタルサービスの統合と融合は、来るべきデジタル社会における基幹インフラとしてのサービスの整備を、次世代カーナビゲーションとしての提供とともに、多様なデジタルサービスを統一した規格において、地図と連動した新たな環境を提案する。

これらは多様なデジタルサービスが地図データにおいて統一されるものであり、既存インターネットに対して、それが生活と社会と緊密の結びつくことは、新たな可能性を提案できると考える。

これらは位置情報に対して拡大するデジタルサービスは、GPSにおける自己の位置データとともに、統一した規格におけるこれらデジタルサービスをインターネットと連動し、独自アプリケーションなどにおいて表示することで、多様なデジタルサービスを地図データと統合し、新たなサービスの拡大を提供できると考える。

サービス詳細

これらは地図における自己の住所と地理座標、プレイスIDと連動した個別デジタルサービスの構築は、個別アプリケーションにおける表示を地図データ、自己その他のGPSにおける位置表示を行い、インターネットという規格に対して、新たなサービスの提案を模索するものである。

これらは独自アプリケーションの開発とともに、それらデジタルデータとサービスの表示を地図と連動し提供することは、通信環境とともに、新たな生活と社会と連動したデジタルサービスの構築を提案するものである。

これらはシステムの拡大において、その可能性をさらに拡大し実現できるものであり、それらが新たな社会の基幹インフラとしてのサービスの構築を提案できると考えます。

これらはまた、メタバースという環境などとの連動などの可能性も提案できるものであり、可能性の拡大は、システムの向上とともに新規規格における新たなシステムの育成を提案できると考えます。

可能性とサービスの拡大

これらはまた自己データを、マイナンバーなどにおいて登録することは、GPSなどにおける位置データとともに、自己認証を行うものであり、スマートマネーなどの登録とともに、デジタルサービスにおける基幹インフラとしてのサービスの構築を提案できるものである。

これらがすべてのデジタルサービスを自己として構築できることにおいて、それらが既存インターネットという規格に対して新たな現実の育成を実現できるものであることは、その可能性を再度提案できるものであると考えます。

これらはデジタル化という時代の趨勢が、これら新たな規格に収束することは考えられるものであり、それらの基幹システムの構築と新規規格の整備は、デジタル社会における新たな根幹性を提案できるものと考えます。

これらがオープンソースにおいてその開発を提案できることなどは、インターネットという通信規格とともに、その独自規格の育成を実現できるものと考えます。

競合と収益環境

これらは、新しいデジタルインフラとして、そのフレームワークを整備し、提案するものであり、現状において競合はないと考えます。

これらは、収益を求めるとき、広告の表示において、固定した収益環境を得ることが模索できるものと考えます。

ただこれらが基幹的なインフラとして自己を提案できることにおいて、収益を求めることに対して、それらがオープンソースにおける多様な現実の育成を求め中、事業としての提案でなく、新たな基幹インフラの提案であるということは、否定できないものです。

事業化と将来におけるビジョン

これらは、新たなデジタルインフラの提案であり、これらが収益性の追求でないものであることは、事業の構築に対して、一つの判断が求められるものです。

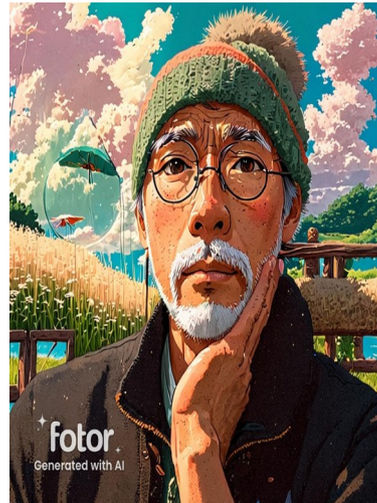
しかしデジタル社会におけるその基幹性を追求できることは大きな可能であると考えます。

先端のシステムにおけるサービスの構築は、その可能性を新規システムにおいて整備することにおいて、新たな需要を模索できるものと考えます。

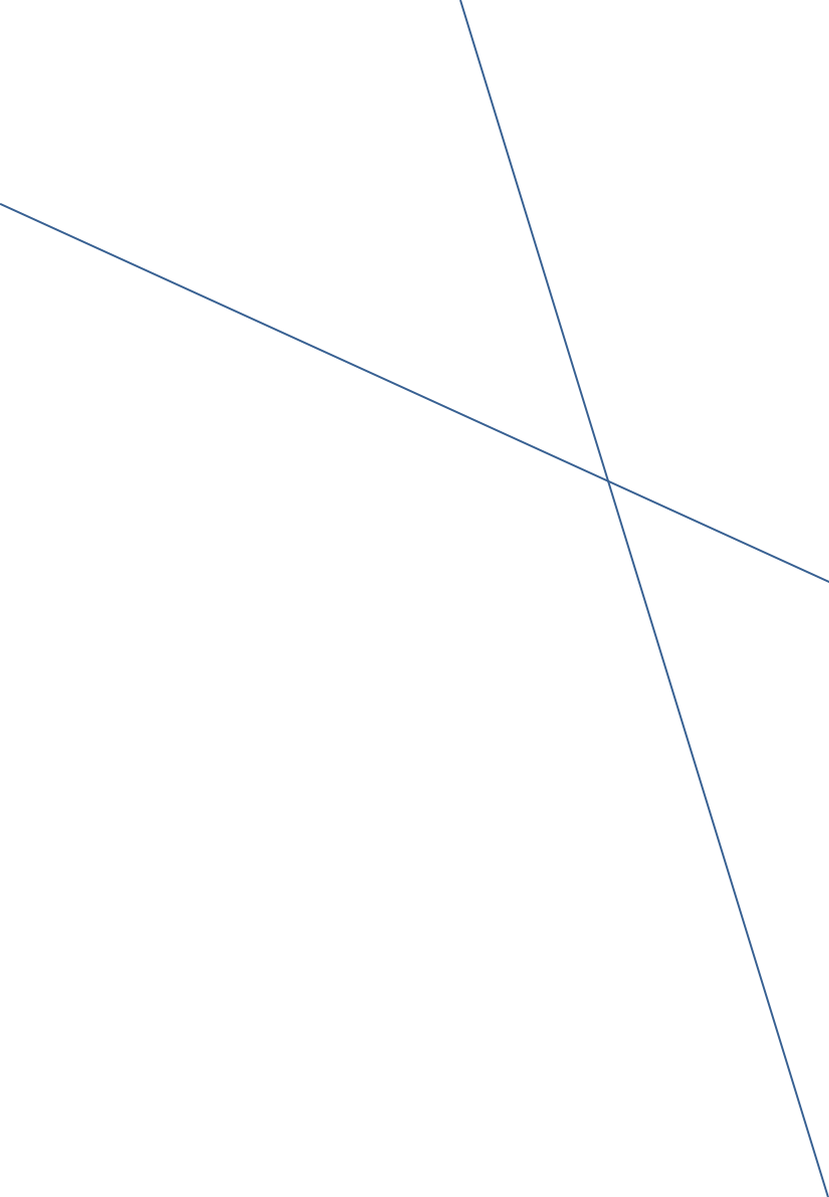
ジョイントベンチャーの可能性の提案

自己において制限される開発力と資金力において、自己アイデアの可能性をジョイントベンチャーにおける企業において提案いたしたく思います。これらは来るべき未来における可能性へ、その共創の実現と参加を提案するものであり、相互利益に基づいた事業の可能性を提案するものです。

チームに会う



Takeshi Kuroda



サマリー

EYETEC 社では、新しいアーキテクチャーとともに、その生活におけるデジタルサービスとの新しい可能性を提案するものです。それら可能性が事業における現実として提案できる強みであり、先端システムにおける提案を実現できると考えます。

A decorative graphic in the top-left corner consisting of several thin, light-brown lines that intersect to form various geometric shapes, including triangles and polygons, creating a complex, abstract pattern.

ありがとうございました

Takeshi Kuroda
090 (3760) 1882
takeshi_kuroda@eyetec.co.jp
eyetec.co.jp/