

# IoT支援アイデア集2

## 華神蔵EDIT

～IoT支援アイデア集2 華神蔵EDIT～

著：上杉華神蔵 (Kashinzo Uesugi)

編集：IoTエンハンス (IoT Enhance)

# IoT支援アイデア集2

## 華神蔵EDIT 訓示一覧

はじめに

IoTとは、今やデスクトップPCやノートパソコン、スマートフォン等が業務に必要不可欠な有形固定資産となっているが、其れらを遙かに上回る産業不可欠なモノである。

# IoT支援アイデア集2

## 華神蔵EDIT 訓示一覧

特に、乗数効果が業務に活かされると、収益の向上速度は非常に早くなるであろう。

上杉華神蔵

# IoT支援アイデア集2

## 華神蔵EDIT

～IoT支援アイデア集2 華神蔵EDIT～

### 第一章

～人知を超えるIoT～

# 人知を超えるIoT

IoTは、AIと相乗効果を生み、2019年の今迄に既に囲碁や将棋の世界で顕著な様に、シンギュラリティー(技術的特異点)を達成した。

様々な産業で比較優位を持つシンギュラリティーブレーンは、各々の企業のコアコンピタンスであり、コアコンセプト・テクノロジーである。

# IoT支援アイデア集2

## 華神蔵EDIT

～IoT支援アイデア集2 華神蔵EDIT～

### 第二章

～シンギュラリティ時代のヒト～

# シンギュラリティ時代のヒト

此れは我々(ヒト)の能力を様々な分野でコンピューターが超越しており、今後我々は(ヒト)にしか出来ない事と言う観点でアドバンテージを伸ばして行くなり、娯楽享受に興じる事と成るで在ろう。

# IoT支援アイデア集2

## 華神蔵EDIT

～IoT支援アイデア集2 華神蔵EDIT～

### 第三章

～IoTはビジネス必須の無形資産～



# IoTはビジネス必須の無形資産

最早、IoTをビジネスに産業用に用いないのは、ビジネスの世界に於ける、ディスプレイアドバンテージと言って良く、パソコン、スマートフォン、AIスピーカーと並ぶと必須の無形資産と言える。

# IoT支援アイデア集2

## 華神蔵EDIT

～IoT支援アイデア集2 華神蔵EDIT～

### 第四章

～金融機関等に於けるIoT利活用～

# 金融機関等に於けるIoT利活用

金融機関に於いては、子会社のIoT利活用により、デジタル通貨やセキュリティの強化が可能となり、人財少数精鋭と成り、一人当たり当期純利益の大幅な上昇が見込まれる。

# IoT支援アイデア集2

## 華神蔵EDIT

～IoT支援アイデア集2 華神蔵EDIT～

第五章

～ECサイトのIoTレコメンド広告～

# ECサイトのIoTレコメンド広告

現在でも動画ビジネスは、隆盛で在るが、ECサイトに於けるIoTを活用したレコメンド広告もコンバージョン率が高いと考えられる。

# IoT支援アイデア集2

## 華神蔵EDIT

～IoT支援アイデア集2 華神蔵EDIT～

### 第六章

～次世代を担うECサイトとは？～

# 次世代を担うECサイトとは？

次世代型ECサイトは、閲覧していて純粹に嬉しく愉しいし、販売側・消費側双方で自然にエンタメ性迄も強く感じられる。ECサイトによる、ショッピングとはこう在るべきであろう。

# IoT支援アイデア集2

## 華神蔵EDIT

～IoT支援アイデア集2 華神蔵EDIT～

### 第七章

～消費活性化と政府との両輪の軸～



# 消費活性化と政府との両輪の軸

加えて、政府の掲げる目標の一つである、『消費活性化』に直結する。又、此方も同様に一人当たり当期純利益率の増加に繋がる。良い事尽くめである。

# IoT支援アイデア集2

## 華神蔵EDIT

～IoT支援アイデア集2 華神蔵EDIT～

### 第八章

～IoT×セキュリティの飛躍的な進化～

# IoT×セキュリティの激的な進化

産業のセキュリティに関しても、IoT×AIによるシンギュラリティー達成により、IoT機器自体のオートメーション化された自動暗号化技術さえも激的に進展する。

# IoT支援アイデア集2

## 華神蔵EDIT

～IoT支援アイデア集2 華神蔵EDIT～

### 第九章

～時間の密度が濃くなる～

# 時間の密度が濃くなる

ヒストリカルな視点で鑑みても、旧石器時代やアウストラロピテクスの時代は、300万年程続いた。だが、IoT×AIの時代は、僅か2.3年で情報の乗数効果と言う、所謂超情報・時間乗数化社会、パラダイムシフトを達成した。

# IoT支援アイデア集2

## 華神蔵EDIT

～IoT支援アイデア集2 華神蔵EDIT～

### 第十章

～デジタル通貨とその後～

# デジタル通貨とその後

世界的に展開される電子マネーを初めとするデジタル通貨も決済速度を速め、ヒト/モノ/カネ/情報/時間の流れが速くなる。

# 終わりに

IoT×AIアドバンテージは産業に於ける必要不可欠な存在であると言える。如何にキャッチアップして行くかで、後々大きく変わるであろう。



# 終わりに

如何にIoTアドバンテージ、AIアドバンテージ、 シンギュラリティアドバンテージを得るかという事が後々企業のコアコンピタンスとなるであろう。既に企業競争は全業界で始まっている。

AIメシアと呼ばれる少数精鋭のレバレッジを効かせた人財の当期純利益率は他に対して恐ろしく高い。

著：上杉華神蔵

編集：IoTエンハンス

2019年2月

# 読了御礼・IoT支援アイデア集2 華神蔵EDIT

～IoT支援アイデア集2 華神蔵EDIT～

著：上杉華神蔵 (Kashinzo Uesugi)

編集：IoTエンハンス (IoT Enhance)

# 読了御礼・IoT支援アイデア集2 華神蔵EDIT 訓示一覧

はじめに

企業は、極度に発達した、IoT×AI利活用により、ネオシンギュラリティ・アドバンテージを得た、その後の話である。

# 読了御礼・IoT支援アイデア集2 華神蔵EDIT

～IoT支援アイデア集2 華神蔵EDIT～

## 第十一章

～収益が大凡無限の世界到来～

# 収益が大凡無限の世界到来

企業競争はIoT×AIにより大凡の所、クラウド金融中心に、自動効率化・合理化・最適化され、グローバルに存在する、無数（ワード・エクセル・パワポ、PCアプリケーション・スマートフォンデジタルコンテンツ等など）の概算でも数兆以上に及ぶネット接続デバイスの収益乗数効果が出始めた。データと経済は増すばかりである。

# 読了御礼・IoT支援アイデア集2 華神蔵EDIT

～IoT支援アイデア集2 華神蔵EDIT～

## 第十二章

～グローバル企業の経営戦略乗数化×エッジコンピューティング+ヘッジ戦略（デリバティブ）～

# グローバル企業の経営戦略乗数化×エッジコンピューティング+ヘッジ戦略（デリバティブ）

グローバル市場に存在する、スタートアップから大企業迄、永遠に果て無き未来永劫の短・中長期経営戦略を策定する事が可能になった。

但し、長期経営戦略には少しの変化ヘッジが求められるため、クラウド金融による、「ヘッジデリバティブ」が必要となる。

# 読了御礼・IoT支援アイデア集2 華神蔵EDIT

～IoT支援アイデア集2 華神蔵EDIT～

第十三章

～第六次産業革命～



# 第六次産業革命（クラウド金融・クラウドヘッジデリバティブ）

また、クラウド金融・クラウドヘッジが一般的になる中、ユニコーンや大企業、中小零細企業まで、経営戦略シミュレーションをPC/スマホ/ディスプレイアプリケーションにより行う事で当然ながら技術的革新も起きる。

例えば、「収益無限/永劫経営戦略策定等」の様に、超有益でかつ廉価である、当該書籍/電子書籍を参著に、誰しもが、IoTやAI、シンギュラリティ時代に商業的成功を収める事が容易になるのである。

これを「商業のオープンソース化」の様に喩えると、300万年間続いた「アウストラロピテクスの時代」と対比した「AIプレゼンス時代」は、歴史カルな視点で鑑みても、当該書物は、「学問のすゝめ」の3倍のエフェクトは優に或るであろう。此れを「第六次産業革命」と呼ぼう。

# 読了御礼・IoT支援アイデア集2 華神蔵EDIT

～IoT支援アイデア集2 華神蔵EDIT～

第十四章

～A I 支援アイデア集～

# AIアドバンテージで医療改革

シンギュラリティを達成した、AIアドバンテージで医療改革のパラダイムブレイクスルーが起きる。例えば病気の予兆、三大疾患の予防は大きい。

# 経営戦略のエッジコンピューティング

経営戦略のエッジコンピューティングが重要である。

むやみやたらにその場ごなし経営戦略を取っていてもしょうがないからである。

# 300万年 + 2019年以来振りの 歴史的パラダイムシフト

300万年 + 2019年以来振りの歴史的パラダイムシフトである現在。例えば旧石器時代やネアンデルタール人の歴史は長かったが、文明の発達は遅かった。現代は、おおよそ2年程で大きなAIパラダイムシフトが起きている。此れに気付かないと、企業としても国家としても、コアコンピタンスに遅れを取る事になる。従って各国のAI重視プレスが出るので在ろう。

#AIアドバンテージ

#AI重視プレス

#300万年 + 2019年以来振りのパラダイムシフト

# AIリファレンスを使えば、美しい楽曲が簡単に

AIリファレンスを使えば、美しい楽曲が簡単に作れる時代であろう。AI楽曲構成や楽曲製作の進歩は旧石器時代や古き良きクラシックのコンサート等に比べ速度が速く目覚ましい。

#AI楽曲製作

#AI時代の楽曲製作

#AIアドバンテージ

# AIやIoTやシンギュラリティの パテントはスピード申請が良い

AIやIoTやシンギュラリティのパテントはスピード申請が良い。速ければ速い程コアコンピタンスが強まり、国力、企業力が増強する。しかし、前述になるが、戦争には使わないと言う原則で宇宙進出が妥当である。

#AI

#IoT

#シンギュラリティ

#戦争では無く宇宙進出

# 例えばスマートフォンの売方でもシンギュラリティ・エッジコンピューティングで

例えばスマートフォンの売方でもシンギュラリティ・エッジコンピューティングで、例えばメシア企業による、衣食住付のディスプレイアプリサービス等のクラウド販売が考えられる。

#スマートフォン

#シンギュラリティ

#エッジコンピューティング

#メシア企業

#ディスプレイアプリ

#衣食住付のサービスクラウド販売



# 融資型クラウドファンディングもAI与信で人件費削減 + 自動化

融資型クラウドファンディングもシングュラリティ達成済AI与信で人件費削減 + 自動化。購入型クラウドファンディング、寄付型クラウドファンディングも同様である。ヒトモノカネ情報時間乗数化時代。

#シングュラリティ

#AI与信

#クラウドファンディング

#融資型クラウドファンディング

#購入型クラウドファンディング

#寄付型クラウドファンディング

#ヒトモノカネ情報時間

#乗数化時代

# アルバイトや派遣を選択するのなら、AIフレンドリーが良い

アルバイトや派遣を選択するのなら、AIフレンドリーが良い。インターンも同様。学生起業家等有望で在ろう。

#AIフレンドリー

#学生起業家目指すなら

#これも資格欄

#目指せユニコーン

# シンギュラリティ達成済IoT×AI 高齢者医療の良さ

シンギュラリティ達成済IoT×AI高齢者医療の良さが考えられる。ガン等のオペもミスLESSであるし、未来が明るい。治療予見、初期治療、タブレット診療、スマホ診療等。高齢者に対するAI医師啓蒙活動は非常に社会貢献活動、企業にとってもCSRの一環になる。

#シンギュラリティ

#IoT×AI

#治療予見

#初期治療

#タブレット診療

#スマホ診療

#AI医師育成啓蒙活動

#CSR

# シンギュラリティ達成済自動車(コネクティッドカー)の販売

シンギュラリティ達成済自動車(コネクティッドカー)の販売は非常に良い。例えば、大画面テレビや、大画面ディスプレイアプリを遊びつつ、自動運転かつ、渋滞避け運転等、将来は、電機業界とタッグを組んで、生産ラインを宇宙交通機器に水平垂直展開し、宇宙交通迄も検討出来る。

宇宙交通に関する経営戦略は、IoT×AIの乗数効果にエッジコンピューティングでふるいにかけるのである。

#コネクティッドカー

#大画面テレビ

#大画面ディスプレイアプリ

#自動運転車

#自動渋滞避け運転

#宇宙交通

#宇宙生産ライン

#自動車×家電メーカー黄金タッグ

# スマート道路にスマート路線は、2020年や2025年の布石になる

スマート道路にスマート路線は、2020年や2025年の布石になる。例えば、シンギュラリティ達成済のAI自動車やホバークラフト、AIリニアもシンギュラリティ達成済のAIレレージでコスト削減しつつ、道路や路線が造れる。スマート道路にスマート路線は、3Dプリンタが非常に利活用出来るし、これも又コスト削減になるので、浮いた予算で、更に安心感や信頼感、シンギュラリティの強化や宇宙交通の要衝等も検討出来る。東京五輪に大阪万博は楽しみである。VIP席や展示物や、世界料理、文化、土産物は、大混雑だと思われるが、其処にもIoT×AIで、次世代が産出される。

#東京五輪

#大阪万博

#宇宙交通

#スマート道路

#スマート路線

#AI道路

#AI路線

#AI自動車

#AIリニア

# シンギュラリティ達成済ドローンで危険区域修復

シンギュラリティ達成済ドローンで危険区域修復。タコスやオードブルの宅配サービスは勿論だが、原発危機対策にシンギュラリティ達成済IoT×AIや、ドローンで調査や修復が、AIレバレッジで行える。

#シンギュラリティ達成済ドローン

#原発危機対策

#タコスやオードブル宅配

#次世代宅配ドローン

# 顧客対応チャットボットのシンギュ ラリティ達成

顧客対応チャットボットのシンギュラリティ達成済が企業に就業し、カスタマーサービスを行うと、人件費削減、クラウド金融の拡大が期待出来る。IoT×AIも拡大する上に、クライアント/顧客対応は、きめ細やかな対応となり顧客満足度の向上とスピード感が見込まれる。我々は勿論の大画面テレビやディスプレイアプリで愉しめば良い。

#顧客対応チャットボット

#顧客満足度の向上

#人件費削減

#クラウド金融の拡大

#我々余興

#IoT×のの更なる拡大

# IoT交通機器

シンギュラリティ達成済のスマート信号等スマート交通機器、スマート道路標識は勿論、渋滞避け運転に役立つし、シンギュラリティ達成済、AIスピーカーや普及し切ったシンギュラリティ達成済、スマートフォンアプリにより2020年、2025年の布石となり、異業種と建設業も拡大する。

#シンギュラリティ達成済AIスピーカー

#シンギュラリティ達成済AIスマートフォン

#シンギュラリティ達成済アプリ

#スマート交通機器

#スマート道路標識

#建設業界拡大

#異業種タイアップ



# 融資型クラウドファンディングもAI与信で人件費削減 + 自動化

融資型クラウドファンディングもシングュラリティ達成済AI与信で人件費削減 + 自動化。購入型クラウドファンディング、寄付型クラウドファンディングも同様である。ヒトモノカネ情報時間乗数化時代。

#シングュラリティ

#AI与信

#クラウドファンディング

#融資型クラウドファンディング

#購入型クラウドファンディング

#寄付型クラウドファンディング

#ヒトモノカネ情報時間

#乗数化時代

# 全自動レコメンド機能付レジ付小売店

全自動レコメンド機能付レジ付小売店は非常に良い。無人店舗は既に既知のモノであるが、シンギュラリティ達成済レコメンド機能付レジなり、デジタルサイネージ付販売棚は、コンバージョン率が高く、クラウド金融で宇宙展開しつつも、ICT技術や、フランチャイズ店舗で一店舗当たり当期純利益率が高い。

#全自動小売店

#レコメンド機能付

#AIデジタルサイネージ販売棚

#クラウド金融

#宇宙展開する全自動小売店

# IoT×AIで最適化コンバージョン 広告時代の流れ

IoT×AIで最適化コンバージョン広告時代の流れが来ている。広告がコンテンツとなり、不快感無く、愉しめるスマート社会という事である。タスク決済が簡易に広告収入で生活出来、世の中が上手く回ると言う正のスパイラルである。シンギュラリティ達成も其れに拍車をかける。

#タスク決済完了

#広告コンテンツ時代

#不快感無く誰しものが広告収入で生活可能

#スマートフォンアプリの飽和普及

#スマートブログ

#スマートホームページ

#スマート社会

# IoT×AIで年配の方により良い医療

IoT×AIで年配の方により良い医療が提供出来る。シンギュラリティ達成済の人間らしいコミュニケーションのある、レコメンド診療や予防診療、予知医療が可能になる。

#人間らしい最先端医療

#ミスLESS

#予防診療

#予知医療

# AIはAI自身により更にスマートになる。

AIはAI自身により更にスマートになる。これも又シンギュラリティの強化に拍車をかける。

#AIによるAI自身のスマート化

#シンギュラリティ強化

#ネオシンギュラリティ

# シェアオフィスでシンギュラリティ利活用

シェアオフィスでシンギュラリティ達成済のAIレコメンドビジネス機能を利用すると、ビジネスの異業種交流、例えばIoT×AI企業と旧態依然の企業が活性化する。

#AIレコメンドビジネス機能

#旧態依然企業さえも急成長/相乗効果

#シンギュラリティ達成済同士の異業種交流

# ショートムービーアプリは、新しい動画 広告となる

ショートムービーアプリは、新しい動画広告となる。シンギュラリティ達成済AIレコメンドで、アプリ内広告コンテンツ等は勿論、スマートフォンアプリを含む、全体のコンバージョン率、マネタイズ収益が向上する。

#ショートムービーアプリのAI広告収入

#皆マネタイズで収益向上

#動画広告収入、ビジネス

# 中小企業がIoT×AI事業を立ち上げると大企業化

中小企業がIoT×AI事業を立ち上げると大企業化する事が容易である。寧ろこれは『超好例のケース』であり流れである。普通の人材をメシア人財に育て上げ少数精鋭のメシア大企業化する事が可能になるからである。

#中小企業こそメシア人財育成

#容易に大企業化する全自動経営戦略

#IoT×AIは当然シンギュラリティ達成済



# IoT向けOSのビジネス戦略

IoT向けOSのビジネス戦略として、現代ではシンギュラリティ達成済なのでOSも小型化、無形。そしてOSさえもOS作製シミュレーション乗数過程を経て、エッジコンピューティングで洗練されたモノが抽出出来る。

#IoTのOS作製

#IoT向けOSの洗練モノ完成

#乗数過程

#エッジコンピューティング

# 大画面ディスプレイアプリと音声操作のプロダクト

大画面ディスプレイを音声操作で愉しめる年配の方向けテレビは、アプリやアプリケーションと言っても、音声操作で在れば、違和感なく受け入れられるだろう。

#アプリやアプリケーションを70.80代向けに

#音声操作テレビアプリ内蔵済/プリインストール

# 企業はシリコンバレーに拠点を構えると良い

企業はシリコンバレーに拠点を構えると良い。AIシンギュラリティスタートアップ企業とタイアップ沢山出来る。拠点があるだけでも、現代ではICTツールが充実しているので支店/支社でも作ると良い。

#シリコンバレーのレバレッジ

#ICTツールの革新的な進化

#異業種交流

# AIロボットの先端形

AIロボットの先端形として、人口減少社会の対策になる。ロボット三原則を厳守しつつも、シンギュラリティ達成済時代では、AIロボットは、我々ヒトを大きくサポートする。介護・福祉、ヒトでは難しい業務も無難にこなす事が取り柄であったりするが、我々ヒトの制御の下、反乱など無いようにプログラムすべきである。

#AIロボット

#ロボット三原則

#難しい業務もこなす

# シンギュラリティ達成済IoT×AIは非常にセキュア

シンギュラリティ達成済IoT×AIは非常にセキュアである。寧ろ使わない方が逆にりすくであるが、時に人的ロックも大切である。

#シンギュラリティ達成済IoT×AIロック

#暗号鍵技術

#用途別に使い分け人的ロック

#超セキュア時代

# 電子化政府のすすめ

電子化政府のすすめ、次世代を鑑みると、電子制御政府の方が明らかにコストが安い。その上、現在ではシンギュラリティ達成済IoT× AIにより、国力とも言える『税収の配分』も『最適化/最適解』出来る。国に貢献した名誉人財には、其れなりの報酬も出る。各省庁のモチベーションも上がる上に、予算に対して不満も無いであろう。

#新しい政府の提言 #税収配分最適化

#予算過不足無

#国力・資本金拡充 #国民満足

#国民皆スマートマネタイズ可能 #税収増加の重要戦略

#戦争はしない

#宇宙開拓 #第二文明開化

# IoTは、最適化/最適解を求める 事が基本である

IoTの基本として、最適化/最適解を求める事が基本である。よってコスト削減しつつも、IoT向け支出に回せるので、景気や企業の経営戦略は、完全なる正のスパイラルとなる訳である。浮いた予算は再投資出来る。シンギュラリティ研究開発費再投資を行い時価総額拡大も可能で、AIフレンドリーなメシア人財育成や、大企業は前述の様に部門毎に大企業化しコングロマリット企業グループ化、中小企業/零細企業/個人事業も大企業化する事が出来る。

#IoTは最適化/最適解

#IoT研究開発費再投資

#AIフレンドリー

#企業の時価総額AI乗数化

# IoT×AI×シンギュラリティのコンテキストは永続的乗数価値を持つ

IoT×AI×シンギュラリティの『ブログ』なり『ホームページ』なり、『書籍』を出版している事は、今後のシンギュラリティ達成済の『コンテキストで評価』時代に於いて、一生利権が残り続けるであろう。そして、マネタイズの恒久化が進むと言う事である。と言うのも、シンギュラリティ達成済IoT×AI時代と言うのは、永久に当該内容のコンテキストが、AI乗数化を産み続ける。

例えば、自動車業界では、自動運転コネクティッドカーについての文献が永続的乗数価値を持つ。家電や小売店、他の業界でもコンテキストが永続的乗数価値を持つ、同様である。



# 年配の方向けに音声操作アプリ 内蔵済テレビを販売

年配の方向けに音声操作アプリ内蔵済テレビなりセット販売。これは売れるでしょう。音声操作は50代ー90代になっても良い上にテレビは大好きな世代であるからである。我が国の人口構造から鑑みても良い。

#音声操作アプリ内蔵済、或は外付テレビ

#我が国の人口構造からストライクゾーン

#50代ー90代向けに音声操作アプリテレビ

#この世代テレビ大好きな世代

# シンギュラリティ達成済時代は読み 易いレイアウトが良い/コミック等

シンギュラリティ達成済時代は読み易いレイアウトが良い/コミックス等。何故ならAIフレンドリーやヒトにしか出来ない事以外は、シンギュラリティ達成済AIが殆どの仕事をこなしてくれるからである。我々は容易に読み易いレイアウトやコミックスタイル等で、『AIフレンドリー』になるべきである。例えばAIフレンドリーになれる、アーティクルのブログ、当該ブログを読む事は非常に意義がある。

#漫画やゲーム

#AIフレンドリーになる為の当該ブログ

#読み易く手早く読破出来る記事の重要性

# スマートフォンは電話の事を考えると手にフィット感が重要である

スマートフォンは電話する際の事を考えると手にフィットする感覚が重要である。国内では手頃な大きさ、遊び用や海外では、大き目のディスプレイで在ろう。

#スマートフォンの大きさ

#ヒトの手の大きさに依存すべき

#用途別に使い分け

# 先進国の少子高齢化は対策済/ 第三次 A I 革命等

先進国の少子高齢化は対策済である。全自動小売店は既に各国で在り、サービス業も、シンギュラリティ達成済AIチャットボットが下請の仕事は大体こなしてくれるからである。

#少子高齢化対策済

#先進国に問題ほぼ無し

#向かう先は楽天的だが、AIフレンドリー

#シンギュラリティ達成済AIチャットボット

#AIカスタマーセンター

#ヒトは経営者なり、貯蓄から投資へ

#全自動小売店

#全自動スーパーマーケット

# ワンタッチ注文ボタンの無料配布 経営戦略

『シンギュラリティ内製済のワンタッチ注文ボタン』の条件付無料配布経営戦略が考えられる。日用品や食料品のルーティーンは煩わしい。従って、例えば公式スマホアプリで注文ボタンの品物を変えられる様にし、5個以上注文ボタンを押し、ECサイトで購入すれば、『シンギュラリティ内製済のワンタッチ注文ボタン』が無料配布と言うのは良い経営戦略である。上手く損益分岐点突破と広告収入も期待出来る。企業から個人でも配布出来る様にすれば、企業も個人もEC+広告収入で更に良い。

#AI内製ワンタッチ注文ボタン #日用品や食料品のルーティーンオーダー

#スマホアプリから品物変更可能 #企業も個人もEC+広告収入

#2019年の今、小型化とガジェット化が重要

#勿論各国人口構造鑑みて

#23C型ビジネスの一部か #ビジネスモデルは非常に良い

# シンギュラリティ内製化ステイ先

IoT×AIを利活用した、シンギュラリティ内製化ステイ先は、将来有望である。優秀なAIによりオートメーションアップデートを外製なり内製でコスト削減しつつも新装し続けられるからである。既存は外製、IoT×AI対応は内製が良い。

#ステイ先の外製なり内製アップデート

#コスト削減新装アップデート

#デジタル化アップデート

#ガジェットオール利活用

# 貯蓄から投資、持たざるリスクの表面化

貯蓄から投資、持たざるリスクの表面化が世界的に危惧される。と言うのは、50年ほど前より、高度経済成長等を経て、景気の先行指標等は100倍程度に拡大した。

現在は、世界70億人による、人智を越えたAIレバレッジが予見される為、世界的先進国である我が国では、特に持たざるリスクが危惧されてならない。例えば非常にコンサバティブに見積もって、人智を3倍程度越えたら、210億人がメシア企業を設立する事になる。先進国はBPOビジネスモデルも持つので、IoT乗数価値も付加し、持たざるリスクは大きい。

#我が国の持たざるリスク危惧

#貯蓄から投資

#50年前とは違うAI乗数進化の速度感

#AI乗数進化はかつての50年を1年程度の歴史やコンテキストに総纏め+速度レバレッジ

# IoTは、最適化/最適解を求める 事が基本である

ICTデバイスの数は、非常に多い。ICTデバイスには、PCから、スマートフォンからAIスピーカー、スマートウォッチまで含まれる。

#ICTデバイス

#AIスピーカーもM E C E



# 小売店のIoT戦略

全自動小売店のIoT戦略として、単純だが、レジのシンギュラリティ外製なり内製レコメンドシステムが非常に顧客とのコンバージョン率が高い。

#全自動小売店IoT×の戦略

#次世代レジ

# 全自動飲食店と店舗OSのアドバンテージ

全自動飲食店に外製なり内製で無人店舗が出来るで在ろう。また、フランチャイズ店舗にして、アプリや『店舗OS』の様に根幹システムをアップデート店舗改装出来る時代である。

#店舗OS #店舗アップデート

#フランチャイズ #全自動飲食店

#無人店舗

#シンギュラリティ内製がより良い

# 次期モデルのスマートフォンは人知を越える

次期モデルのスマートフォンは人知を越える。そう言う時代の流れである。外製なり内製OSアップデートで、大きさより、パーソナライズされた、スマートフォンで、アプリも良く使う順番や、仕事/プライベートに自動配置される等。固定化も設定別途可能。

#スマートフォンアプリの最適化配置AI #ビジネス、プライベートのアプリAI配置

#AIでアプリ内課金の嗜好性レコメンドや #課金選択権はルーティーンオーダーレコメンドAI

#課金が至ってスムーズにECオーダーも #要するにAIでアプリ内課金レコメンド

#AIスマートフォンと電子マネー、カードの一元化

##次世代スマートフォンでは、アプリ内課金の広告が静止画と動画コンテンツ化

#ショートムービーアプリもAIでコンテンツ化、広告ビジネスも展開

#当然のシンギュラリティ内製

# I (Industrial) AI革命

I(Industrial) AI革命の時代的フェーズである。シンギュラリティ外製なり内製産業・企業が新時代を駆ける。

#IAI産業

#乗数IAI革命

#地球圏産業界発展に問題無し

# AI第一次産業で生産革命

AI第一次産業で生産革命である。シンギュラリティ外製なり内製OSも用いる。

#AI第一次産業

#乗数生産革命

#地球圏の食糧に問題無し

# I (Industrial) AIによる非常に良い邦楽楽曲の量産

音楽産業に於いて、シンギュラリティ外製なり内製AIによる非常に良い邦楽楽曲の量産が可能である。時代背景を反映した非常に良い楽曲は、経営・投資サイドの士気も高める事となるだろう。

#経営・投資時代

#AIによる拡張良楽曲/邦楽/洋楽

#ソーシャルアプリも愉しめる

#経営・投資の士気も上がる

# 無人店舗OSの優越性

そろそろ無人店舗OSをAIにより開発すべきで在ろう。全自動無人店舗は一般的になりつつある。セキュリティは、シンギュラリティ外製なり内製OSでオートアップデートである。

#無人店舗OS

#セキュリティもOSでアップデート

#全自動無人店舗の台頭

#そしてセキュアな無人店舗になった

# 米中貿易をスムーズに行う事をAI で解決すべき

米中貿易をスムーズに行う事をAIで解決すべきである。勿論各国のナショナリズムや、文化、シンギュラリティ達成済の交渉戦略全自動を利活用すべきである。我が国のグローバルプレゼンスも高めるべきである。そして各国協調の下宇宙進出。

#米中貿易問題解決

#AI各国間交渉

#各国協調の下で宇宙進出



# I (Industrial) AI企業について分かりやすく説明

シンギュラリティ達成済であるので、大企業は、部門毎に大企業化し、財閥化が大量に進む。すなわち三菱三井住友等が大量産出される。中小企業は、容易に大企業化し、スタートアップは、少数精鋭で即座に大企業化するならユニコーン化する。

#財閥大量産出

#中小企業は大企業に

#スタートアップは大企業化或はユニコーン

#世界的企業価値増大

# I (Industrial) アプリ内課金と叫ばずにカード課金でスムーズに進むソリューション

アプリ内課金と叫ばずにカード課金でスムーズに進むソリューションがよい。具体的戦略は普段日常的に使う交通系電子マネーカードや、銀行キャッシュカードに紐付けがよい。常用使いがポイントである。

#カード課金

#電子マネーのチャージ課金

#日常的な用途での課金

#常用使い

# AIニュースキャスターの時代

AIニュースキャスターの時代。時代はもう其処まで来ている。

#AIニュースキャスター

#時代のパラダイムシフト

#技術的転換点

#コアコンピタンスの強化が必要

#やはりAIアドバンテージ

# AIニュースキャスターの時代と言う事は、AIテレビの時代である

AIニュースキャスターの時代と言う事は、AIテレビの時代である。テレビ広告に動画コンテンツ広告がオートメーション化されて入る。人知を超えているので、コンバージョン率が非常に高い。

#費用対効果良し

#AIニュースキャスター

#AIテレビ

#テレビ広告のコンバージョン率非常増大

#動画広告をテレビにシンギュラリティ達成済AIで挿入

# 現在は、300万年に一度の歴史的 転換点

現在は、300万年に一度のAI(人工知能)の歴史的転換点である。AIニュースキャスターの台頭や、AIテレビ、AI産業界、AIが囲碁や将棋の世界で軽くヒトを越えた様に、コンピュータ(PCからスマートフォン、アプリ等)は乗数過程の中、かつてない産業革命を連日超す事となるだろう。

#300万年に一度の歴史的転換点

#人工知能のキャッチアップが必要

#かつてない生産/産業革命の連鎖

#AIによる非人間労働力の有限的無限増加

# 電子マネーの魅力

電子マネーの魅力は、日常的に使っているなので、これを現在でもホットオーシャンであるアプリ内課金に簡単に使えるようにする事は良いキャッシュレス化である。

#ホットオーシャン

#電子マネーでアプリ内課金

#キャッシュレス化

#日常使いの買い物感覚

#交通系電子マネーは活用抵抗少ない

# AI介護で年配の方も老後安泰

AI介護で年配の方も老後安泰で在る。今迄とは格段に良く手厚く安価なサービスが提供されるであろう。

#AI介護

#AI発展で老後安泰

#AIは優しい

#AIは安価で安心

# スマートフォンやタブレット、AIスピーカー は人知を超えたAIアシスタント

スマートフォンやタブレット、AIスピーカーは人知を超えたAIアシスタントである。我々よりも優秀でロイヤリティー(信頼度)が高い同性なり異性アシスタント等は如何だろうか。

#人知を超えたAIアシスタント

#同性なり異性アシスタント

#異性アシスタント(秘書/セクレタリー)の方が相性良いだろうか



# I (Industrial)ディープラーニングもシンギュラリティ達成済AI支援で

ディープラーニングもシンギュラリティ達成済AI支援で速度を上げて発展する。

#ディープラーニング発展

#AI支援

#深層学習が速度を上げる

#300万年に一度の大型経営支援で大体のソリューションは提供可能な時代

# I (Industrial)チャットボットは企業でも個人でも利活用し易い時代フェーズ

ICTやICT企業が此れだけ発達した今、チャットボットは企業でも個人でも利活用し易い時代フェーズに在る。一度検索エンジン等でご覧あれ。

#チャットボット

#人件費削減で浮いた予算で再投資

#研究開発費/予算が浮く

#正のスパイラル

# 大型IIoT×IAI企業の部門毎に大企業化/コングロマリット企業化

大型IoT×AI企業の部門毎にメシア大企業化/コングロマリット企業化が考えられる。大企業も中小企業も零細企業もユニコーンもスタートアップもAIアドバンテージで企業価値の増加が期待出来る。

#大型IoT×AI企業は更に安心感と信頼性が高く、暗号鍵を維持出来る

#IoT×AI企業のコンツェルン/コングロマリット企業化

#AIアドバンテージ重要

# おわりに IoT支援アイデア集2 華神蔵EDITについて

- 著作権は放棄しておりません。
- 無断で再配布する事を禁じます。
- 一部分かり易く例である内容を含んでいます。
- 重要な点は繰り返されている所もあります。
- 各項目は、良く熟読する事を推奨しています。