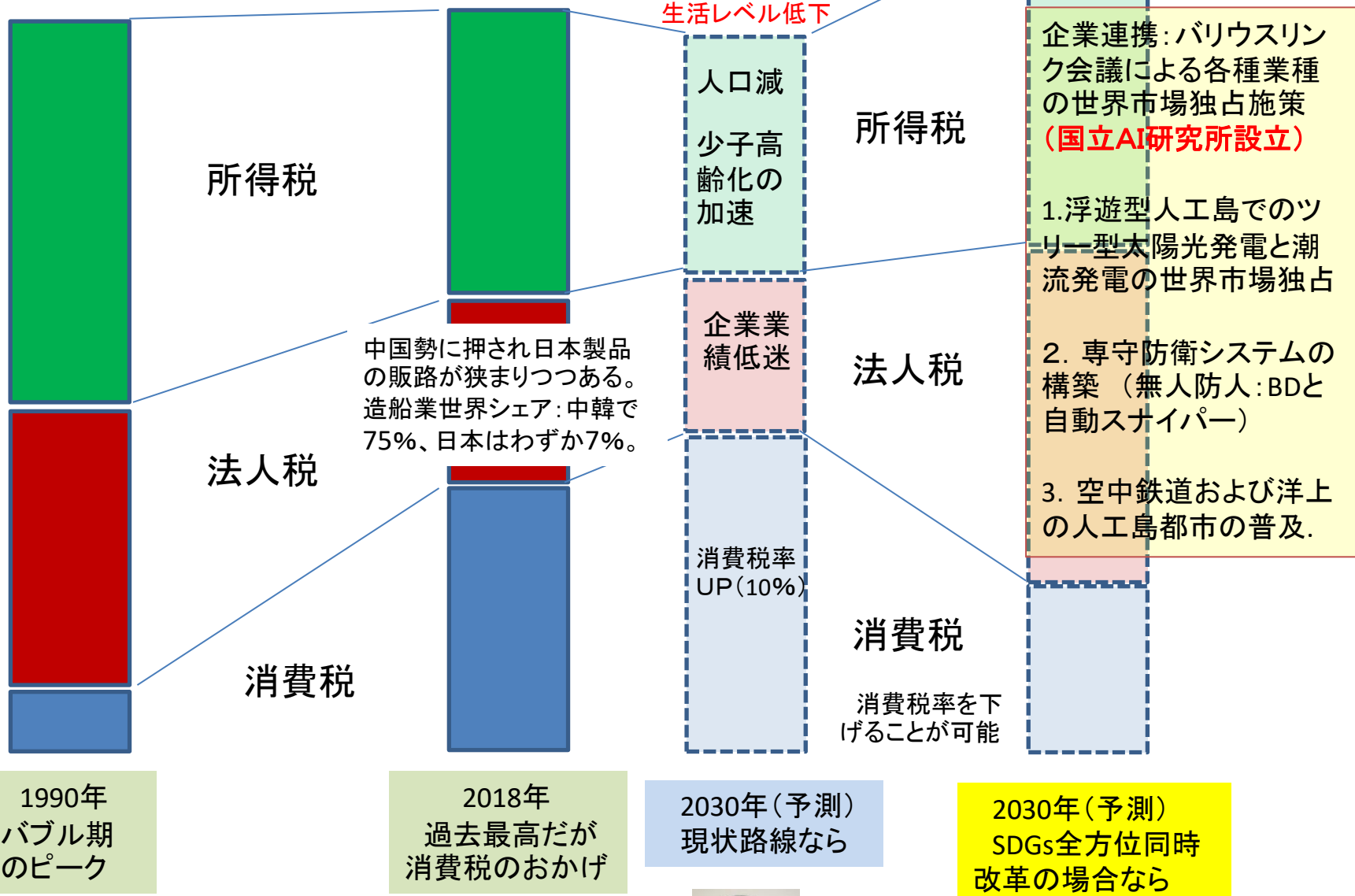


# 税収の推移(財務省まとめ)より、2030年を予測

生活レベル向上



冒頭の資料は、ここ30年で法人税がほぼ半減し、消費増税で対面を保っているような状況で、深刻なのは、今後それがさらに加速するのが見えており、強力な全方位同時改革での殖産興業が必要です。

しかしながら、AI技術の遅れはいかんともしがたく、日本単独では、もはや巻き返しが効かないともいえますので、AI技術は米国から協力を仰ぎ、また半導体技術は台湾から導入するのがよいと考えています。

#### <日本の市場>

: 中央アジア・オセアニア・東ヨーロッパ・スカンジナビア諸国

#### <米国の市場>

: 東西アメリカ・アフリカ・西ヨーロッパ諸国

#### <台湾の市場>

: 中国・南北朝鮮・東南アジア諸国

予算がつけば、あるいは投資・寄付があつまれば、ガーデンフィールド株式会社では、日本10名、米国15名、台湾5名のスタッフをおき、強力に推し進めます。(各国癒しの職場創設)

#### 天下三分の計

日米台の参入を希望する企業群の協力できる会社群が連携し、SDGS全方位同時改革の全ての商品の標準形を開発し、各国の市町村の工場で仕向け地先の姉妹都市の仕様に合わせてアレンジをし、製造・出荷をする。また、各国の姉妹都市にもサービス工場をつくり、設置や品質管理・サービスを行えるようにする。

ホームページの冒頭で、全方位同時改革を行うことで「2050年世界の温室効果ガス±0を前倒しで達成する」ことを明文化しておりますが、大変失礼ながら従来感覚での進め方では、(5G、ワクチン開発・・・同様、開発計画の姿勢の見た目はよいものの) 実質の無駄が多く発生するのではないかと危惧をしております。

日米台に順次オフィス(HP癒しの職場)を構え、日米台の希望する企業にはすべて入っていただき、共同で標準形を開発し、さらに各国あるいは各市町村で仕向け地の仕様にアレンジをするのが良いと考えています。

従いまして、開発研究費用負担も日米台の比率で考慮すれば、日本は約1/3の費用負担になります。

## 日米台の連携で、2050年世界の温室効果ガスの±0を前倒しで達成致しましょう。

本HPで紹介しております、すべての機器を二年以内には立ち上げ、特に木造人工島、潮流発電&ツリー型は、半年以内の試験運用をし、globalデジタル改革は一年以内に、仮運用をしたいと考えています。例えばglobalデジタル改革は、日本だけで進めると、何年たっても運用が難しいと考えられますが、米GAFAであれば、一週間程度でプログラムを作成してしまうような、そんな大きなレベル差がありますので、各種のAI管制システム等は、米国企業が主体で、カスタムIC等の半導体技術開発は台湾企業主体がよいと考えています。

## 日米台同時に、2023年には情報漏洩のないデジタル改革を実施運用致しましょう。

globalデジタル改革の年内試験運用の意味するところは、来年早々には、スマホ・PCでの在宅での各種申請が可能になり、日米台間の顔パス移動が可能になり、医療事務の大幅な効率UP、AIによる勤務管理・人事評価、不正の発生しない電子投票・・・が情報漏洩のない形(スタッフと本人との共同作業)で、実現できるということです。

## 2025年の大阪万博で、最も安全な乗り物空中鉄道を関空一大阪&神戸を運航しましょう

スマートホンで予約が可能で24時間運転のAI管制システムを米GAFA等に依頼をすることで、他に難しい技術はなく、もし予算がつけば、関西空港一大阪&神戸のルートの中空鉄道が、2025年の大阪万博開催に間に合うと考えております。

開催は随時、日米台の主たる企業はガーデンフィールドの事務所に来て開催、(他の企業は基本はリモート)

ガーデンフィールドのスタッフは、基本的に米15名、日本10名、台湾5名程度と想定していますが、混乱を避けながら、無理をせず、楽しく働くための陣容をそろえる。(英語が基調の会議なので、半数以上がネイティブに近いこと)

## バリウスリンク会議

内閣府・外務省・経産省・国交省

ガーデンフィールド株式会社

日米台の希望する企業で標準形を開発し、また市場を国ごとに大きく分担し、さらに各国の市町村の姉妹都市ごとに市場を分担し、各姉妹都市の仕様にアレンジして、製造・販売・サービスを(現地法人も立上げ)行う。

(随時)

### 研究開発知財会議

(世界中の技術動向を把握し、標準化をし、知財の侵害監視や、新しい技術導入でさらなる社会貢献ができないか検討する。)

(米国ワクチン開発方式)

(随時)

### 販売・設置・サービス・メンテ準備会議

(各国の地元サービス企業と連携しながら、各地の問題点の共有を行い、共通の対応策を模索する。)

輸出  
検査  
機構

### 全体会議(月一回)

各2~100企業:代表2社が参加

赤枠は設計コンペを行う。

(ペロブスカイト)

蓄電池

潮流発電機

蓄電池自動  
交換ハウス

AI関連

巻取り機

ツリー型発電機

木造人工島

土木建築関連

太陽光パネル

常任

全国知事会事務局

環境省

国交省

内閣府

NEDO担当課

有識者会議

日本の場合のオブザーバー参加

従来型の〇〇報告会は廃止し、進捗情報が必要な各機関はオブザーバーで参加をするか、ガーデンフィールドに問い合わせを行う。

GAFGAのどこか?

(売上至上主義から、共生・連携・安全性を重視する。)

## <活性化会議システム>

(自分の立場を離れ、より広く考える。)

1. 会議での服装は自由とし、必ず本音で話す。(大義名分や会社の立場等は不要)
2. 議事録は共有サーバーに入れ、パスワードを設定し、誰でもみられるようにする。
3. 平行線の議論は、次回の議題にし、その場では無理に結論を出さない。

(双方で関連情報の再調査を伴う。)

(年齢・役職問わず、偏屈者可)  
各社は、1~2名(会議出席&開発責任者)を選出し、かかった費用すべて申告をする。各社の業績評価をガーデンフィールドが実施、かかった経費の1.2~20xが売上の中から支払われる。

売上げが達成するまで、各メーカーは持ち出しが続くが、国からの無利子借金を可能にする。(要返済)

# 日米台の癒しのオフィス案



リクライニングイス



折り畳みベッド

日米台の各  
首都に設置の  
共通仕様の癒  
しのオフィス



フジマッサージ器



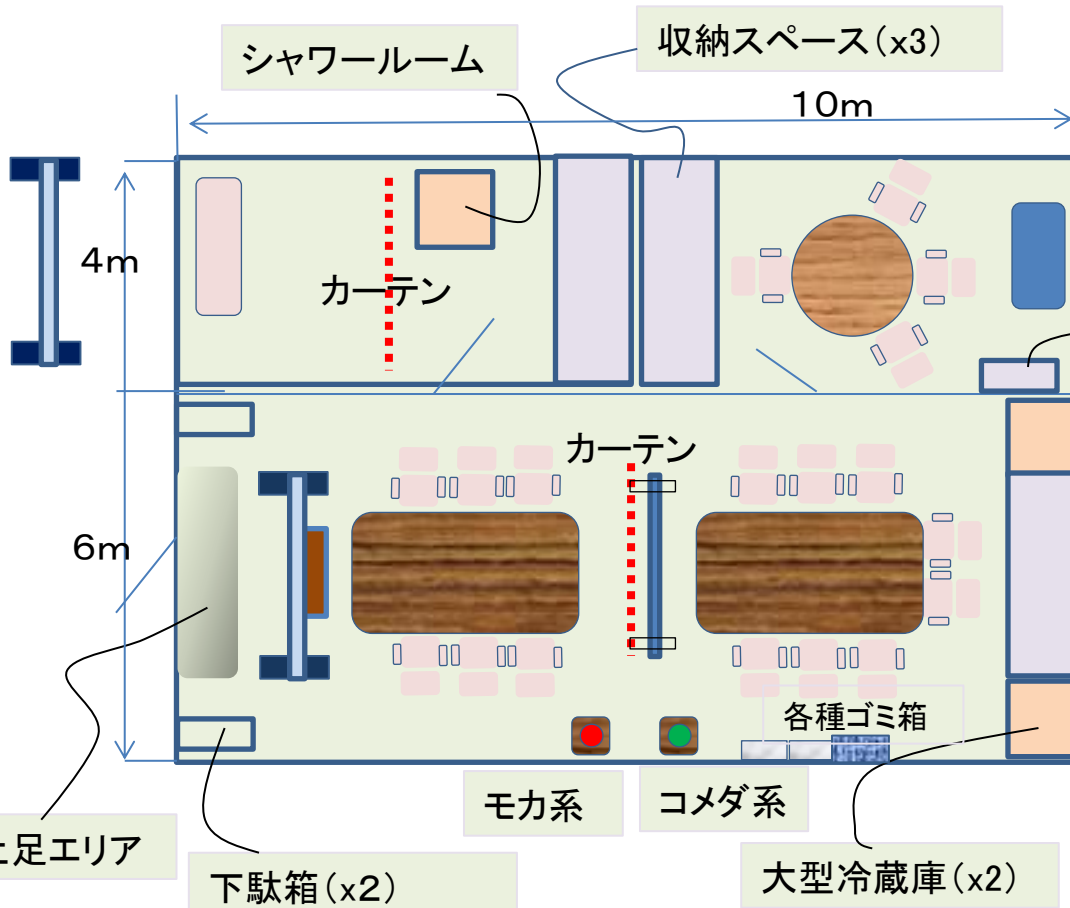
ホワイトボード



120インチ8K  
モニター(ス  
ピーカ内臓)



テレビ録画&  
PC用共通  
ハードデスク



席はなく、各人が間隔をあけて座り、仕事をする。



アイリスオ  
オヤマのコー  
ヒーメーカー

コメダ系  
モカ系

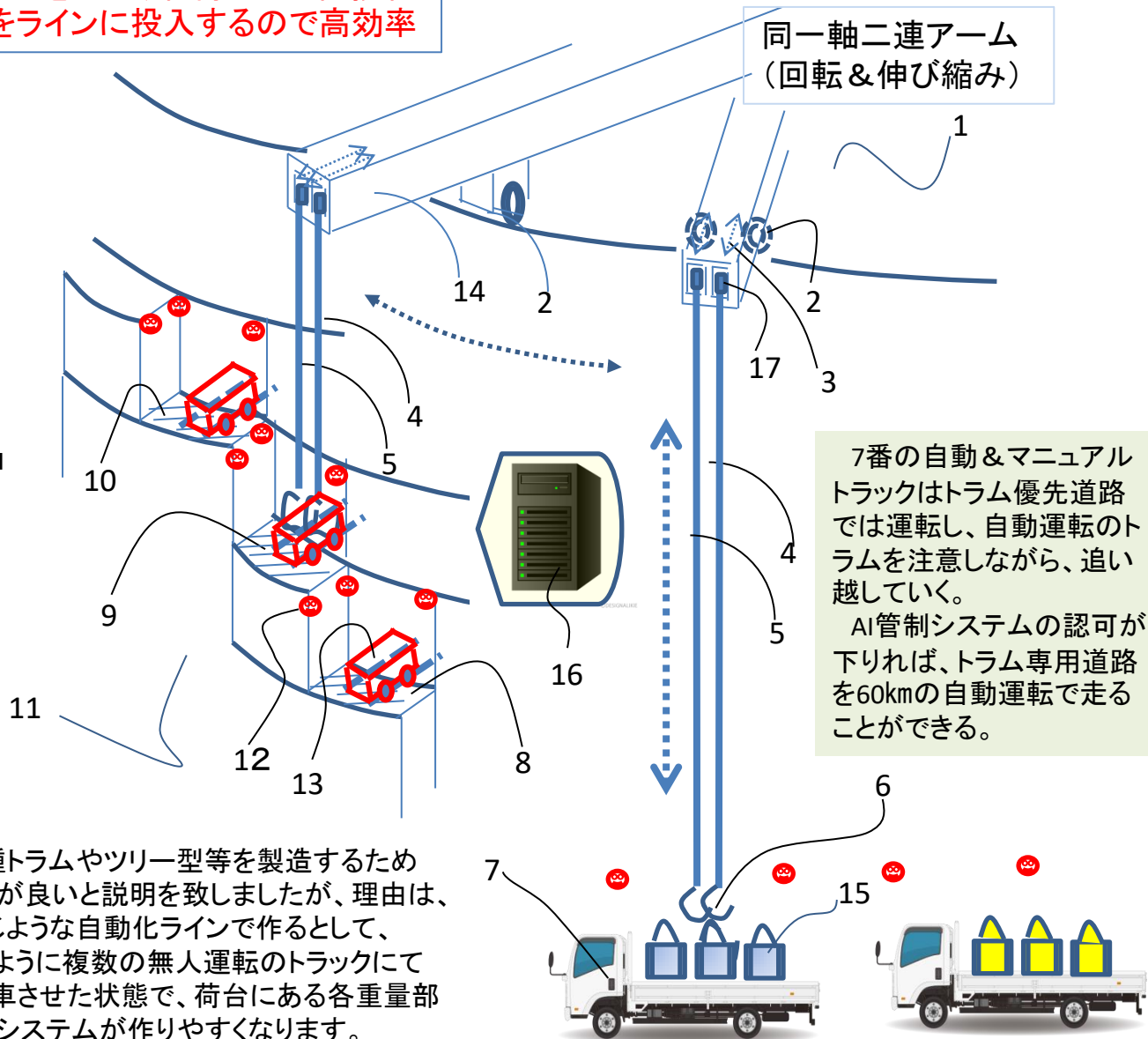
日米台の  
各市町村設  
置の共通仕  
様の工場

## 円筒形高層ビル工場の考え方

複数のトラックを並べ、各荷台から直接各種重量部品をラインに投入するので高効率

円筒形高層ビル: クレーンで重量物を直接各階の製造ラインまで運ぶ。

1. ビルの屋上
2. タイヤ(重量受け)
3. 下側回転クレーンアーム
4. ワイヤー
5. バックアップワイヤー
6. フック部(電磁開閉部付帯)
7. 自動&マニュアルトラック
8. 15階シドニー向け荷受け部
9. 16階ポンペン向け荷受け部
10. 17階モスクワ向け荷受け部
11. 円筒高層ビル側面
12. AIに画像情報を送るカメラ
13. トロッコ形状の荷物受取の移動ロボット
14. 上側回転クレーンアーム
15. ひっかけ部付帯部品運搬ケース
16. AIサーバー
17. ワイヤー滑車部



8~10番の荷受け部には、13が出入りし、重量物を製造ラインまで運び、製造ラインのロボットが組み込み作業を行う。(すべて自動化)

全国の各市町村に設置をする、各種トラムやツリー型等を製造するための新しい工場は「円筒形の高層ビル」が良いと説明を致しましたが、理由は、各海外都市向けのトラムを各階で同じような自動化ラインで作るとして、クレーンを回転しながら使い、下図のように複数の無人運転のトラックにて重量部品を運び、複数のトラックを停車させた状態で、荷台にある各重量部品をクレーンで吊り上げ、各階に運ぶシステムが作りやすくなります。

各種ツリー型、各種トラム、水素  
タンク自動交換ハウス…、

# 第四次産業革命

全国の各市町村に、24時間稼働の  
円筒型高層ビル工場をつくり、全世  
界の姉妹都市の仕様にて輸出する。

## 世界一の開発力

+ 台湾: 半導体技術  
企業 カスタムIC

+ 米国: 各種管制システム  
企業 デジタル改革



先端技術を培ってきた企業群が  
設計コンペ(バリウスリンク会議)  
で超優秀な標準形を開発する。

先端技術を培ってきた企業群が  
低コスト&高効率の太陽光パネ  
ルをはじめ、種々の革新的な要  
素技術やシステムを開発する。

部品運搬→工程  
の進捗に合わせ  
自動投入する。

世界一進んだ  
自動化工場群

日本の各市町村が担当の世界の  
姉妹都市に供給し、全世界で20  
50年温室効果ガス0を達成する。

難しい仕様変更時はアイデアの事前相談が可能

大幅な仕様変更ではCAD図提出→  
一次審査はAIが行う。必要に応じ  
初ロットでの品質確認テストを行う。

輸出検査機構

