

「SYONAN SUPER CITY構想」とは、横浜市～小田原市以南の都市群の境界を弱め、全体を「SYONAN AREA」とし、100%再エネ化、又はそれに相当する「ブルーカーボン」での貢献を行い、「顔認証+」=顔認証に加え、別カメラで周辺の安全確認後にドアのロックを遠隔で解除するシステムと「マイアバター」=「自分専用の（自分の好みのキャラ：恋人や若いころの母親等）アバターと会話し、アバターが会話の内容を整理して、外部に分かりやすく伝達してくれる」により、さらに「マイラクリーントイレ」=匂いのしない水洗トイレ＆カメラで見ながら汚物を洗浄するロボットウォッシュレットにより家族の負担のない在宅介護を実現し、貧困や家庭内暴力等の子供達が、軽介護を行うことで、「ひだまり」で暮らせるようにし、高齢者も子供も、また各種の障害があっても、さらに介護を必要とするようになっても、誰もが幸せになる社会の実現をすることです。

「ブルーカーボン」での貢献とは、ガソリン車を走らせたり石炭火力発電所を稼働させつつ、また動物の生活や生産によって生じるCO2の分を、世界の海上や湖上で「ブルーカーボン海洋研究所」を無数に設置することでCO2の発生相当分をキャンセルさせること。

「100%再エネ化」とは、(完全に化石燃料をなくすのではなく)横須賀市の石炭火力発電所、既存のガソリン車(どこかで新規販売禁止)、ごみの焼却や家庭内の既存のガスシステムや化石燃料のストーブや冷暖房設備では、化石燃料を強制的に排除することはなく、各種商工業施設や各家庭での、可能なところから再エネ化し、再エネ化の手段は「木造人工島の波力発電」が低コスト短納期、24時間稼働で、拡張性に富み、今後の主体と考えています。

将来の基本計画により、どこからはじめてもよい

湘南



日

スタートUP支援
マッチングシステム
セミナー&シンポジウム
料亭政治(パーティ券購入)
= 献金による発注又は補助金、
あるいはバラマキの代行から
の与党への還流を求める政治

**失われた30年の原因
は「料亭政治」だった。**

- 国会では寝て料亭では元気
- 頻繁なパーティ券購入要求は小悪
- 税金を払わず私腹を肥やすは中悪
- 無駄な発注や補助金で増税は大悪

部分的(地域的)によくなれば、その分が加算される時代

1995年頃

高齢者も子供も同時に幸せになる施策が必要⇒顔認証システム&遠隔オペレーターによる安全確認後のロック解除で、子供でもケアができるようにする。

現状

やってるふりが横行し、部分的(地域的)によくなることを考えてきたことは、大間違い。

総合の購買力は低下気味なので、
どこかが部分的によくなれば、何所かで必ず凹むことが分かっていない。

このままでは今後もさらに下がり続ける

より高い技術が採用されるべき

デジタル庁の元大臣の「NECは完全に干す」発言が象徴的ですが、献金しないと干される懼れがあり、献金をするが、それによって、受注や補助金が受給できてしまうので、技術開発力が低下する。

30年前NECは通信技術世界一、現在でも、献金により受注や補助金をいただいている可能性があり、5G基地局設置では、サムソン(韓国)の技術力を頼りにしている状況がある。

部分的(地域的)によくなれば、その分以上に全体が凹む時代

30年で税金が倍増した

2025年

結婚資金が貯められるよう、減税(1/2)が必要

顔認証+

家族の負担のない在宅介護

顔認証登録＆保証人設定＆誓約書によって、子供～高齢者のだれでもが在宅の軽介護ができる。
(複数で複数箇所を受け持ち、誰かのアバターからの呼び出しがあれば、空いている人が行く)

終末迄尊厳を守り、家族の負担なしで、家族と一緒に住み続けることができる。

「在宅介護の増加」により「介護施設＆財政負担の大幅な縮小・削減」による大財源の確保を行う。

マイアバターとの会話で指示を出し発注をする。→頻繁な宅配と簡単な「御用聞き」が可能。

+ベッドにマイラクリーントイレを付帯
(トイレ介助やおむつ交換を排除する)

少子化対策、子供の自殺対策、学業成績のUPとなり、結果的に高齢者も子供も幸せになる。

遠隔に居るオペレーターが「顔認証+」で安全を確認をし、カギを開けるシステム
(マイラクリーントイレとマイアバターの設定)

荷物の配送をしてきた人が、家の中の所定の場所に置くことができる。(配送の二度手間も解消)

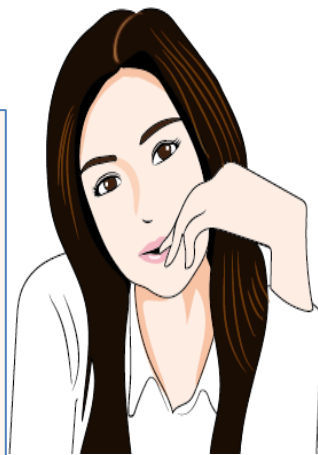
マイアバターとの会話(各種連絡代行、お友達OR恋人)

「家族の負担のない在宅介護」とは、「においのしない水洗トイレ」＝「マイラクリーントイレ」付帯で、おむつ交換やトイレ介助を排除し、介護を軽くした(=軽介護)上で、高齢者や子供でも軽介護ができるようにする。

子供や軽い障害を持った人でも、軽介護を行うことで、社会システムの中で重要な仕事をしているという自信と誇りをもって生活をし、またマイアバターから種々の社会マナーや勉強を教わることができる。(無理して、学校に行かなくてもよい。)

最大の子育て支援

(女性用)マイアバター



(男性用)マイアバター

家庭の貧困や親の虐待や暴力等で、子供が希望すれば、いつでもユートピア棟に行くことができ、親は万が一離婚をしても、子供が立派に成長(軽介護をすることで、生活が保障される)し、現状よりも気軽に子供をつくれる時代になる。
→再婚する度に子供をもうけ、離婚する度に子供をユートピア棟にあずける「恋多き男女」が多数出現し活性化する。

ケアする人とされる側:複数対複数にし、空いている人がきめ細かいケアを行う。



顔認証+の「外付けユニット」の固定方法は、家の壁に(正面及び側面)に固定するのが主流なると想定していますか、それが難しい場合には、玄関外側のコンクリートの地面か、あるいは天井吊り下げもありと考えています。

玄関ドアはほとんどが外開きですので、(ドア側面にロック部が出てきて、対向する位置にある穴に入りロックをするのではなく)ドアの表面にロック部をあてて、開くのをストップするやり方です。

顔認証+の「外付けユニット」の固定方法は、まず下板を固定し、その下板に外付けユニットをビス止めで固定するのがよくて、外付けユニット壊れてしまっや場合には、ビスを緩めて、ユニットごと交換する方式がよいと考えています。

<LED照明のやり方>

1. (家の電源を使い)暗くなると点灯する、センサーによる常夜灯とする。
2. 人が玄関に近づくと点灯する。(夜間のみと昼夜問わずのパターン)
3. 入室許可申請ボタンを押したときのみ、点灯する。



<顔認証+とマイアバターのメリット>

1. 在宅介護を軽くした(ベッドに匂いのしない水洗トイレ付帯で、おむつ交換を排除する)上で、被介護人とマイアバター(MA)との会話で、リクエスト内容を整理したうえで、情報を整理したうえで、MA同士で連絡を密にし、子供でも(安全な状況で家に入り)軽介護ができます。

2. 宅配荷物の二度配送がなくなる。荷物の中身だけを置き、梱包材を持ち帰ることや、食事を運んできて、リクライニングベッドの脇の机の上に置くことができるようになりますが、細かいリクエスト内容をアバターが(本人との会話から得られた情報を整理して)リクエスト情報を送ります。

3 遠隔地のポツンと一軒家でも、(スーパーの宅配サービスで)家主のマイアバターのリクエストに基づく食材を集めて、(家主が農作業等で家に居なくても)家中に入り、冷蔵庫に収納するようなことができます。

4. 在宅介護での家族の負担(昼間はいなくてもよく、仕事や趣味を存分にできる)が大幅に減り、被介護人は、(恋人や母親キャラの)アバターとの会話を楽しみ、「背中をかいて」等の細かいリクエストが低額で可能になる。

また、各戸まわりのセキュリティが増し、地域の人々の生活が充実した上に、行政側の負担も大幅に減ります。

5. 元気な人とそうでない人、社会的弱者や障害者、軽介護を必要とする人達、そして(家庭では暮らせない)子供たちが共存し、(緩い管理で)助けあって、楽しく暮らすシステムの構築ができます。

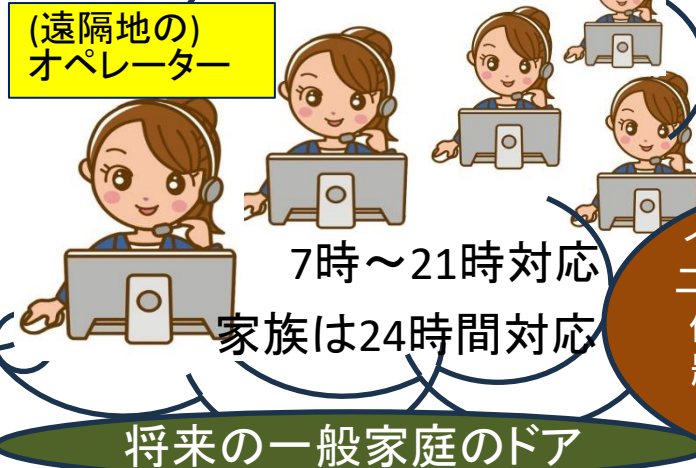
6. MAの設定は、好みのキャラを選び、好きな先生だと勉強がよく身につくのと同様、博学なので、興味のあるところをどんどん質問して、大学教授並み知識が身に付き、6か国語がペラペラになる可能性があります。

安心安全な顔認証入室システム



安全確認カメラからの映像で安全が確認されたらドアロックを解除する。

顔認証+



将来はAI化へ

インターネット経由で二つのカメラからの映像情報を確認し、問題がなければロック解除を行う。

あらかじめ、顔認証の登録を済ませた人が、「入室許可申請ボタン」を押すとオペレーター(将来はAI)につながり、オペレーターは、「顔認証カメラ」で得られた画像の主が登録済みかどうかを確認するとともに、「安全確認カメラ」の映像から、周囲に不審人物がないかどうかを確認し、遠隔操作で、ドアのロックを解除する。

従来ですと、カギを落とした等で合いカギを作られてしまうと、簡単に窃盗ができてしまいますが、顔認証システムでは、入退出の全画像記録が残るので、犯罪防止につながります。

宅配便や出前等は、玄関内に荷物をおくことができ(配達の二度手間等がなくなる。)食事やおやつなどを、上半身が使える人にはベッドに付帯のトレイに置くことができる。(簡単な掃除や食器あらい、ご用聞きも可能であり、その分の対価が支払われる)

オペレーター(あるいはAI)と会話ができるので、緊急で何か困ったことがあれば相談できる。(モラル上なるべく使わない。)

停電や故障時対応のために、家族の誰かが、(メカニカル)マスターkeyを持ち歩くが、基本的には普段は使わないようとする。(紛失防止)

寝返り不要な極楽ベッド&リクライニング

GC

頭部、肩部、臀部、足部の4か所をエア ウィーブとバネで受け、また高さや位置調整可能にし、宙に浮いているような感覚とする。

トイレなし 軽在宅介護 &一般用途

トイレ失敗等何かあれば連絡してあげるわ

出先から電話をすれば、種々の調べものをしてあげる

深い眠りと心地よい刺激

リクライニング回転中心

大画面TVモニター(カメラ付帯)
マイクロホン付帯

リクライニング移動

耳元ステレオスピーカー

耳が遠くても大丈夫

各形状に則した低反発素材

モーターによる回転数可変の変形カム

AIがモーターを制御

本人の身長や肩幅等の
情報に基づき制作される

母親や恋人と一緒に暮らし
ている感覚(会話のみ)

マイアバター

恋人&秘書アバター

リクライニング運動

画面上で互いに整形手術をして会話をする



「AI」搭載PC

キャスター x 4

台の上に乗せることで高さ調整を行う

マイアバターが、リクライニングの位置制御と振動制御を行なう。曲や映像に合わせて、各変形カムに連動するモーターの回転数を変え、刺激の変化を行う

一人でトイレに行けない人用には、臀部のみをその人のお尻の形状に合わせた凹みをつけ&排せつ用の穴をあけて、匂いのしない水洗トイレを付帯させる。ガーデンフィールドのHPの「家族負担0の在宅介護」をご参照。

顔認証をし、「保証人&誓約書」付帯すれば、誰でも(トイレ介助なし、食事の配膳等の)軽介護ができる。

匂いのしない水洗トイレ

マイラクリーントイレ (=my、楽、きれいの造語)

Japanese patent: 6489725

ウォシュレットに続き、日本のトイレは「最高」のイメージを植え付けることができる。

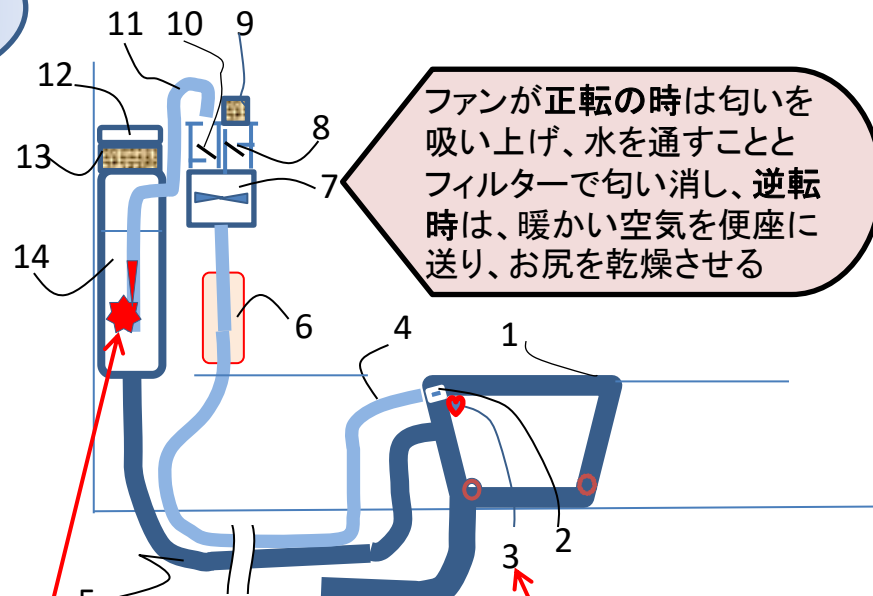
排泄の意思がなくなっても匂いセンサーが働き、匂い取り＆洗浄システムが稼働。

便座下側からファンで匂いのある空気を水タンク内を通して、匂いの大半を除き、また消臭フィルターで完璧に匂いを取り除くことによってトイレの居室化が達成される

一般の個室トイレでも、誰かの直後に入るのは、互いに気を使うが、匂いが全く発生しないので、互いに安心してトイレが使える。

(極楽ベッドと組み合わせ) パーソナルな個人トイレとしても普及すると考えられる。

匂いの全く出ないトイレを実現し、個室で分離することなく、居住のスペースを有効利用を行う 在宅介護では、居間や食卓に長く座っていられる椅子として設置し、家族の子供や配偶者等が、おむつ交換の負担なく、各種の介助が可能になる



メッシュ状のエア排出口と水中水車: エアを水中で細かい泡にする

ロボットウォシュレット: AIがカメラで見ながら、ノズルの角度を自在に動かし、汚物を完全に除去する。(お尻の位置がずれていて、洗浄ができないときは、警告のシグナルを出す。→人が介在し、体の位置を修正する。)

番号	名 称
1	トイレ便座
2	エア一口
3	ロボットウォシュレット(匂いセンサー付 帶)
4	エアーダクト
5	流し水管
6	ヒーター
7	ファン
8	逆流防止弁A
9	消臭・芳香剤BOX (活性炭)
10	逆流防止弁B
11	水タンク注入管
12	水タンク蓋
13	脱臭フィルター (消臭ゲル玉の間を通す。)
14	水タンク



ニューファミリー(グループ)

予算の切り替え
(おつりができる)

老後2000万は不要、必要に応じ疾病保険代を支払い、家族葬他で100万でよい。

老後及び子育ての不安が解消し、少子化対策となる

多目的屋上「防球ネットを天井を含め張る」

介護施設の大幅縮小(高級な施設&ディサービスは残存)

各種単科施設の大幅縮小(保育園や学童保育等)

保育園機能(子供中心の遊び場)

交流広場(大人中心のたまりば)
ピンポン・カラオケ・麻雀・居酒屋・AI食堂

18歳までの子供 ①

18歳までの子供 ②

元気な大人 ③

元気な大人 ④

元気でない大人 ⑤

元気でない大人 ⑥

介護を必要とする ⑦

介護を必要とする ⑧

コンビニ、コインランドリー、銭湯(24時間営業)
予約制:2時間ごとに男女入れ替え制

塾や各種教室が縮小する。(マイアバターは最強の教師)、仕事でも有効(最強の秘書&事務処理能力)で、マイアバターの提供会社が急進する。

白い点線のように、縦割りのグループをつくり、元気な大人の長老がグループリーダーになるか、長老が指定した人がグループリーダーになる。
(内部から不満の声があがった場合には、寮長が裁定・決定する。)

基本的には、グループごとに担当する在宅介護エリアが決まっているが、うまく回らないときや、グループ旅行等では、他のグループが補完する。



グループでの旅行が楽しい



遊ぶ相手が常にいる



グループでの食事が美味しい

「ユートピア棟」は最大の少子化対策

離婚したら、子供をユートピア棟に預け、身軽になって恋愛をし、次の同棲をしては子どもを作り、家庭を長く続けられそうなら、そのまま籍を入れ、そうでなければ、早めに離婚し、子供をユートピア棟に預け（子供も、親身に考えてくれる親が複数でき、ユートピア棟で暮らす方がはるかに楽しい）、また身軽になって恋愛を繰り返す人生も、「男女ともに」いいのかも知れません。

宇野千代さんは、4度結婚し4度離婚し、6度流産し、波乱万丈の人生でしたが、多くの人から慕われていました。（安産型の体型なら、子たくさんだったかも）

内館牧子さんのエッセーで、「一人の夫に尽くす平凡な人生よりも、世間からはたたかれるかも知れないが、結婚離婚を繰り返し、波乱万丈の人生の方」が、より多くの男性と関わり合いを持ったのだから、より幸せな人生だと思う。」と書かれていましたが、まさに男性も女性も、（恋愛は3年で飽きると言われているので）これからはそんな人生を楽しんでみたらいいと思います。

その昔「結婚は人生の墓場」と言われたものですし、コロナ禍で在宅勤務を余技なくされたとき、家庭のストレスの処理の場所がなくなり大いに困ったという話をよく聞いたことから推して、特に子供の学業成績不振、引きこもり、障害がある等では、あるいは親の介護が大変な状況では、家に帰りたくなる気持ちも芽生えることでしょう。

ユートピア棟で、不幸な子や、障害を持った子が救われ、親のストレスも解消し、また同一のペアで恋愛をしてもいいし、パートナーを変えて恋愛をしてもいいし、結局、誰もが幸せになれると考えています。

子供に対して責任があるのでと、嫌になった相手と一緒にいるような必要もなく、（相手に飽きたら）、いつでも別れることができるとなれば、さらに介護の問題も、子育ての問題もほとんどなくなり、今よりもっと恋愛&結婚のハードルが下がり、少子化に歯止めがかかると考えています。

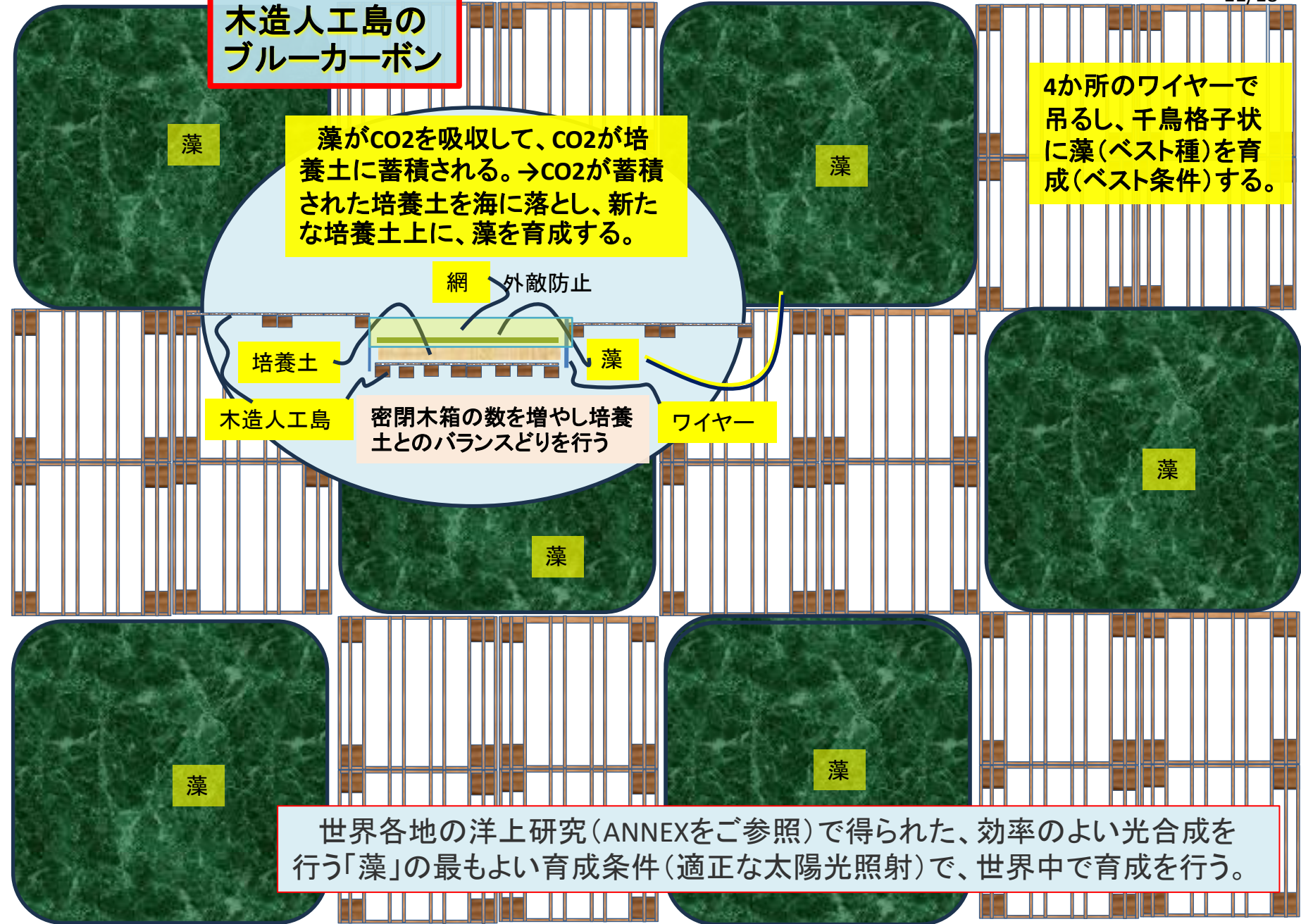
従いまして、子供がユートピア棟で暮らしたい（楽しく集団で育つ）と言ったら、制限をかけることなく、自由に行ける環境を作る必要があります。

子供側から見たら、「勉強しろ」「塾に行け」等のプレッシャーがないばかりかマイアバター先生（好きな先生&興味ある内容を彫り下げ）によって大学教授並みの知識が身に付き、いつでも遊べる友達がいて、ときどき旅行に出かけ、そして軽介護で、おじいちゃんおばちゃんとの楽しい会話をし、さらに、社会貢献も頑張る自分を見つめながら、至福の生活となります。

小育てを心配することなく、いつでも離婚ができると考えると、子育ての問題や介護の負担が解消することで、パートナーに対する気遣いの余裕ができ、より恋愛に集中し相手を大切にし、おしどり夫婦が増加するとみています。

同様に、いつでも子供をユートピア棟に預けることができると考えると余裕が生まれ、子供により多くの愛情を注ぎ、むしろ手放さなくなると考えています。

木造人工島のブルーカーボン

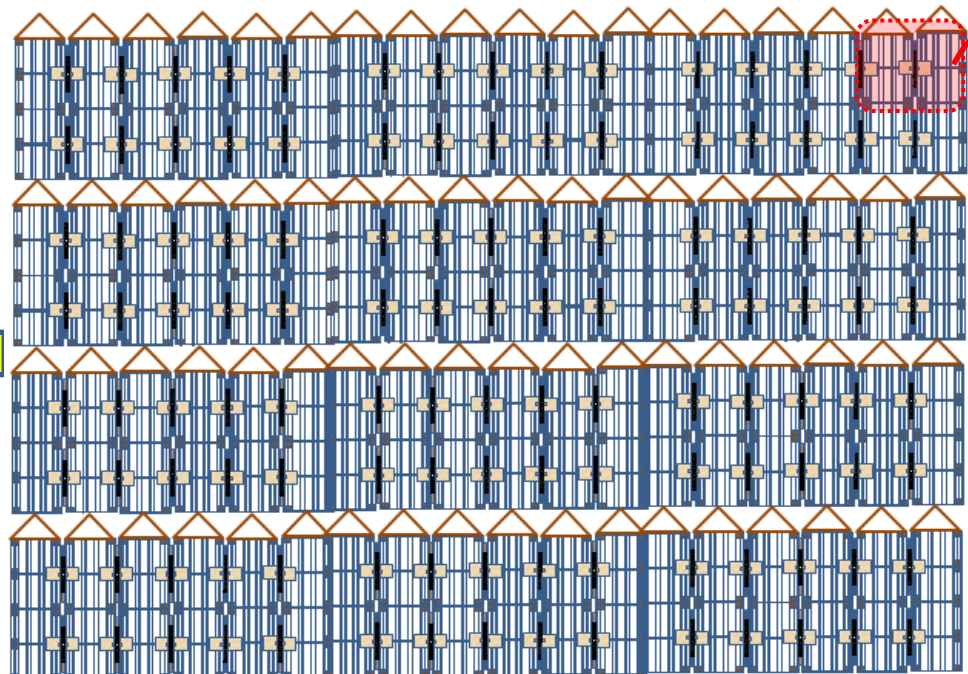


低成本(洋上風力発電の1/200)・短納期(半年)・長寿(千年)

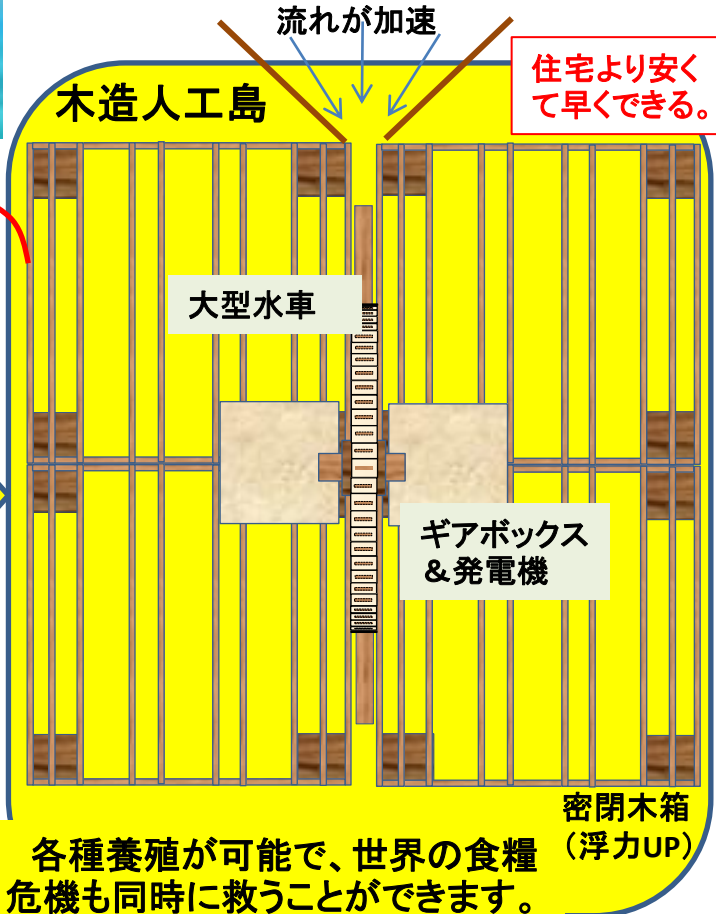
全ての波は海岸に向かって進みます。波の流路を狭めることで流れが加速し、大型水車を高速で回すことができます。

水エネルギーは空気の770倍、木製水車が世界を救う。

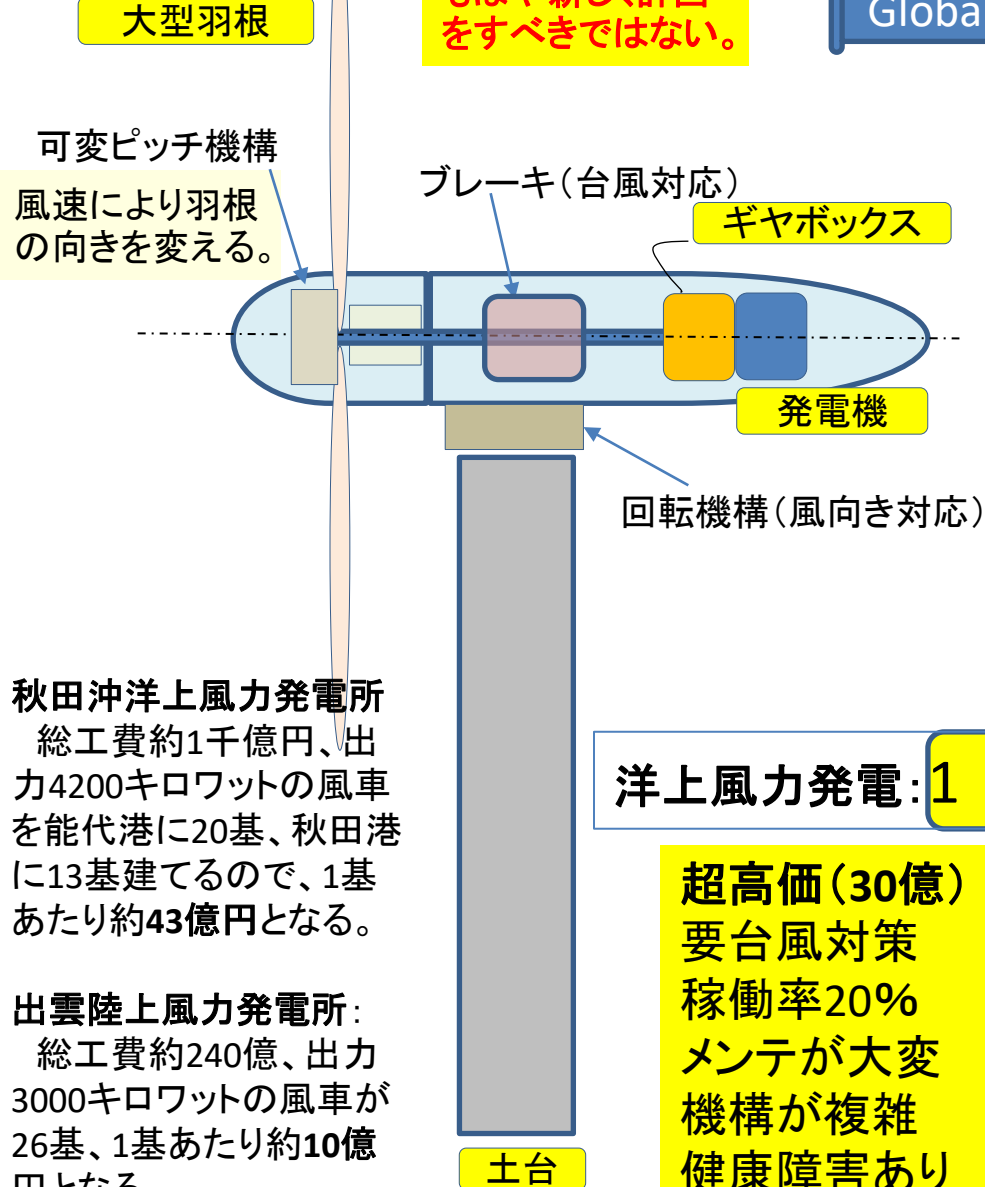
木造人工島の波発電は、低成本・短納期・24時間大規模発電が可能で、環境にやさしく、森林の循環に貢献する。



木造人工島の波発電で、全再エネ化達成



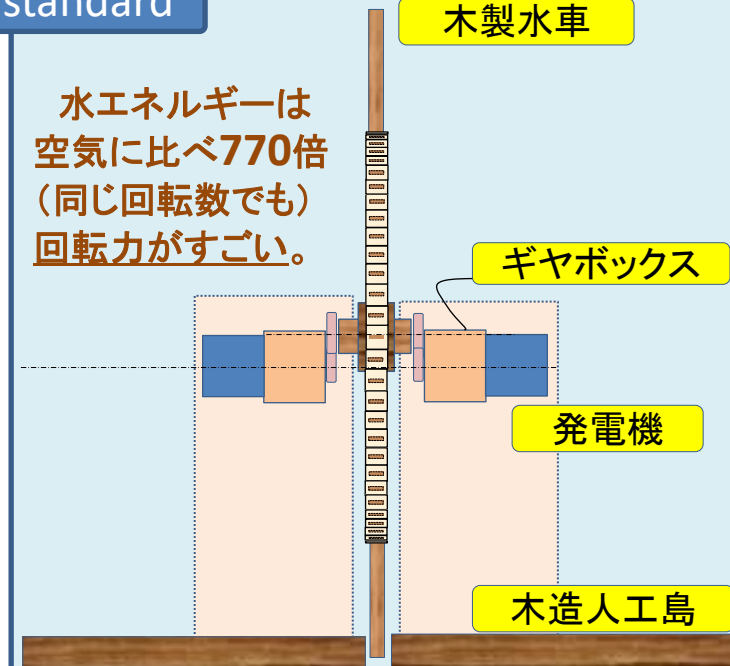
風力発電



木造人工島の波力発電

Global standard

水エネルギーは空気に比べ770倍(同じ回転数でも)回転力がすごい。



洋上風力発電:1 VS 200:木造人工島の波力発電

**超高価(30億)
要台風対策
稼働率20%
メンテが大変
機構が複雑
健康障害あり**

**低価格(1千万)
短納期(半年)
24時間大容量発電
森林循環に貢献
メンテナンスが楽
海産物農業が可能
(海洋ごみの収集が可能)**

木造人工島の波力発電システム

海水の流れは浅瀬に向かう性質があり、波は常に海岸に向かってきます。沿岸部に□12mの木造人工島を4個つくり、その上にφ19mの水車を設定し、水車の方向を海岸線に垂直に向け、波の受け口よりも狭い流路幅で水車を回すと高速で回転し、また水は空気のエネルギーに比べ770倍なので、トルクが大きく、ギアボックスでの加速が効き、高速で発電機を回し、24時間大容量の発電が可能となる。

低成本・短納期・大規模に拡張可能で、森林の循環にも貢献し、環境にやさしく、すなわちglobalスタンダードとなり、世界の再エネの60%以上を賄うことができます。詳しくは木造人工島で検索され、ガーデンフィールドのホームページの「全方位同時改革&global同一改革」の資料をご参照ください。

見た目でも、実質でも単純な構造であり、古くからある技術の応用ながら、木造人工島の特許が取得できているので、「木枠を組んで、複数の密閉木箱で浮力バランスを保つ技術内容」が世界中の盲点であったと考えています。

24時間大容量の発電をし、台風及び地震や津波にも強く、また停電しにくく、カーボンニュートラルの達成が見えてきた、「今世紀最大の発明」の可能性があります。

150年前の技術で可能であり、法整備が整えば、すぐに着工できるものです。

木材は、海中では酸素がほとんどないため、陸地よりも長持ちし、液体ガラスコーティング等のコーティング技術によって、酸素が遮断されるので、必要なメンテナンスをしながら、基本構造として千年は維持され、また一般の木造の家を建てるよりも、はるかに単純な工程作業であり（将来的には木材加工のロボット工場化するとして）地元の木工所さんが加工できるものであり、必要な法整備があれば、各市町村様にて、どんどん進めることができ、100%再エネのスマート都市が来年にも数多く誕生すると考えています。

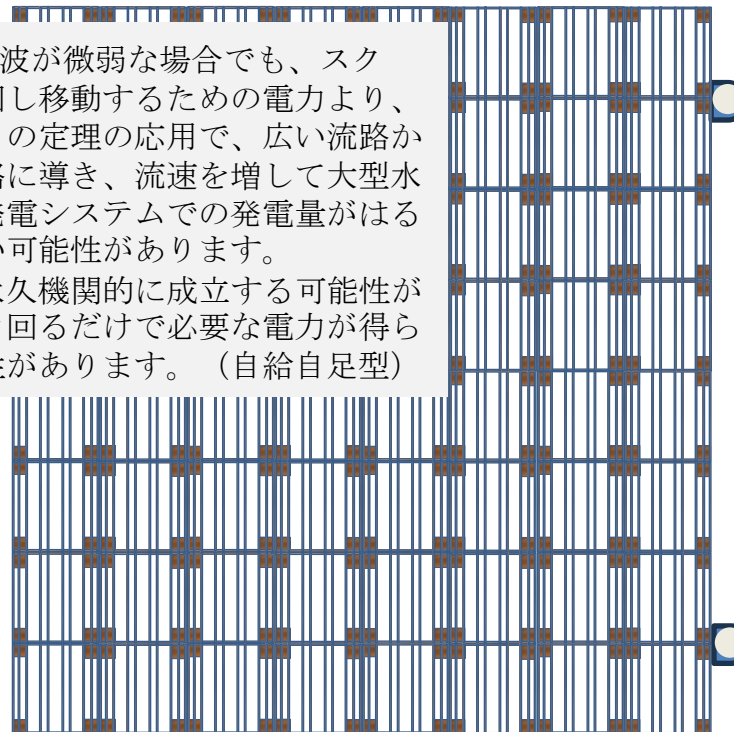
G7の（全国の）市町村の地元の製材所や木工所さんで、木材を加工（二人で運べる大きさ）し、船上にて□12mのユニットに組み立て、船上からクレーンで該ユニットを海上に下ろし、木製リベットで位置決めし、接着によってどんどん拡張していきます。木製の大型水車（19m）及び大型水車支持台（ベアリング付帯）も同様、船上で組み上げ、クレーンで吊りながら、組み込みを行う。また、ギアボックス及び発電機、およびそれらの支持台、並びに外装等もクレーンで吊って組み込みを行う。

木造人工島群全体の位置決めは、海の浅瀬に複数のコンクリートの支柱をたて、また陸地と複数のワイヤーでつなぎ、潮の満ち引き（及び津波）に対応し、該支柱に沿って、木造人工島群が上下にシフトするようとする。

木造人工島群固定方法

湖等で、波が微弱な場合でも、スクリューを回し移動するための電力より、ベルヌーイの定理の応用で、広い流路から狭い流路に導き、流速を増して大型水車を回す発電システムでの発電量がはるかに大きい可能性があります。

発電が永久機関的に成立する可能性があり、動き回るだけで必要な電力が得られる可能性があります。（自給自足型）



4

スクリュー

電源は海底
ケーブルで送る

処理水の積み込
みの場合等短期
間の固定の場合

必要に応じワイヤー
も設定してもよい

ワイヤー

2

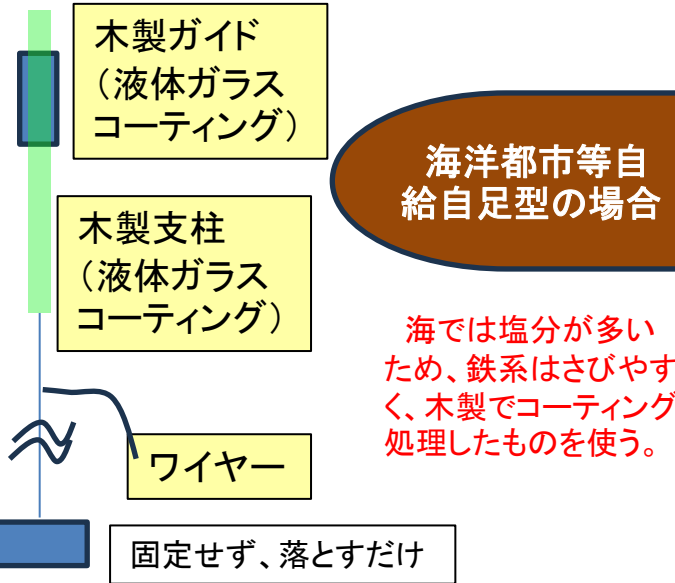
固定

固定

潮の満ち干や津波の対応として、
基本的にスライド機構が要求される。

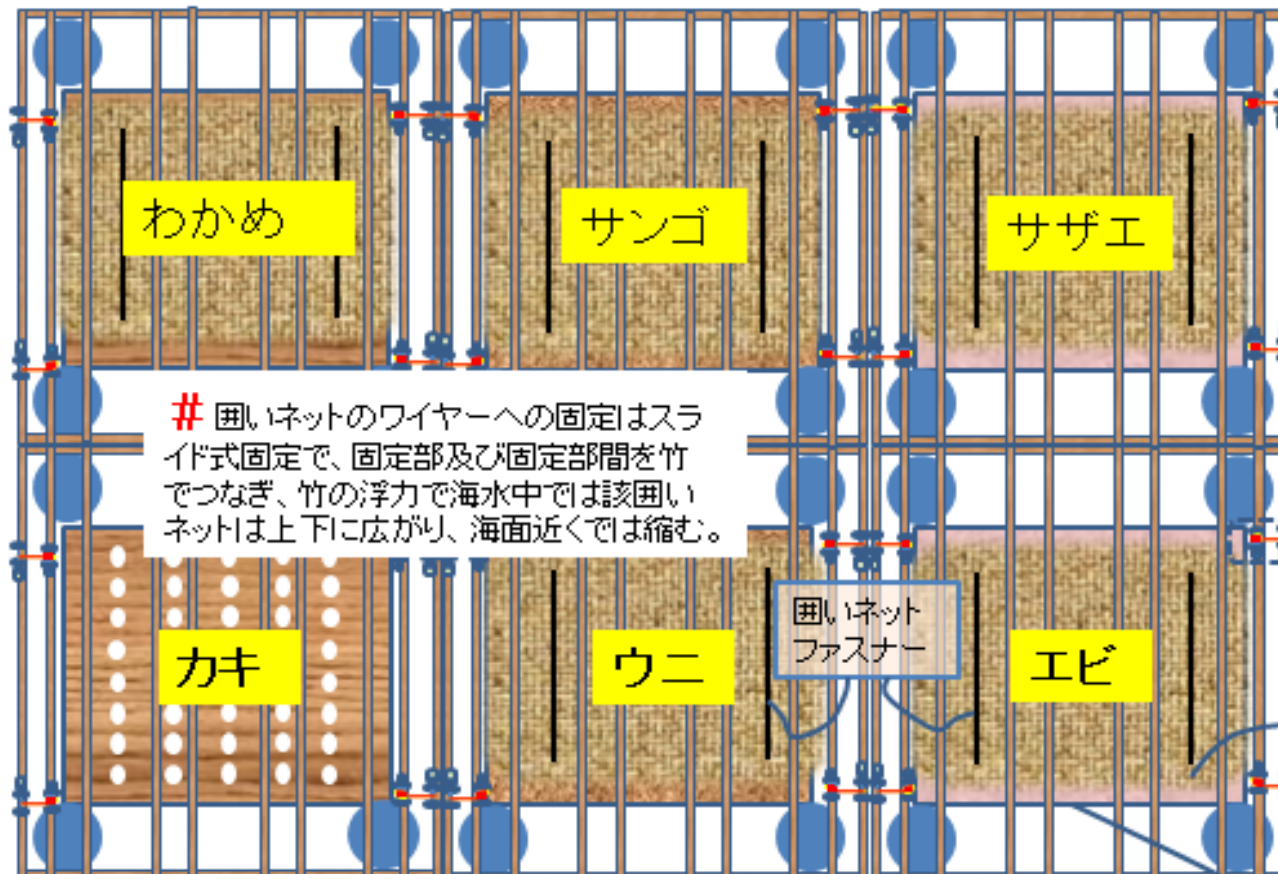
番号	固定方法	条件
1	支柱にあてて、陸地からワイヤーで軽く引っ張る。	ごく短期間
2	木製のガイドを設定する。 ：液体ガラスコーティング	浅い場合は木製支柱を直接固定
3	木製のガイドと固定部とをワイヤーでつなぐ	海が深い場合 (自給自足型)
4	海流に流された分、スクリューで移動（自動運転）	ごく深い場合 (自給自足型)

嵌合は
ゆるゆる
にする。



□12mの人工島ユニットごとに、□8~10mの「養殖ユニット」を設定し、4本のワイヤーで吊り、AIが温度や日照を考慮して、最適な深さ制御を行う。

海産物農業

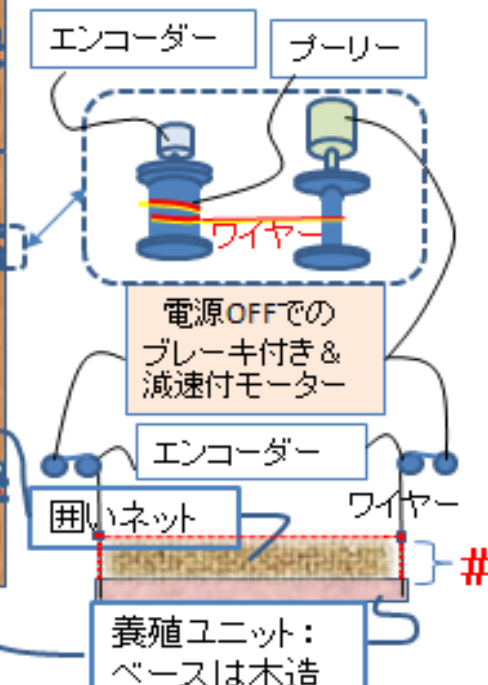


特許: https://ipforce.jp/patent-jp-P_B1-7240055

その地域の天候や海水温により**AI自動管理システム**が深さ制御を行い各種海藻の最も適する深さで栽培する。



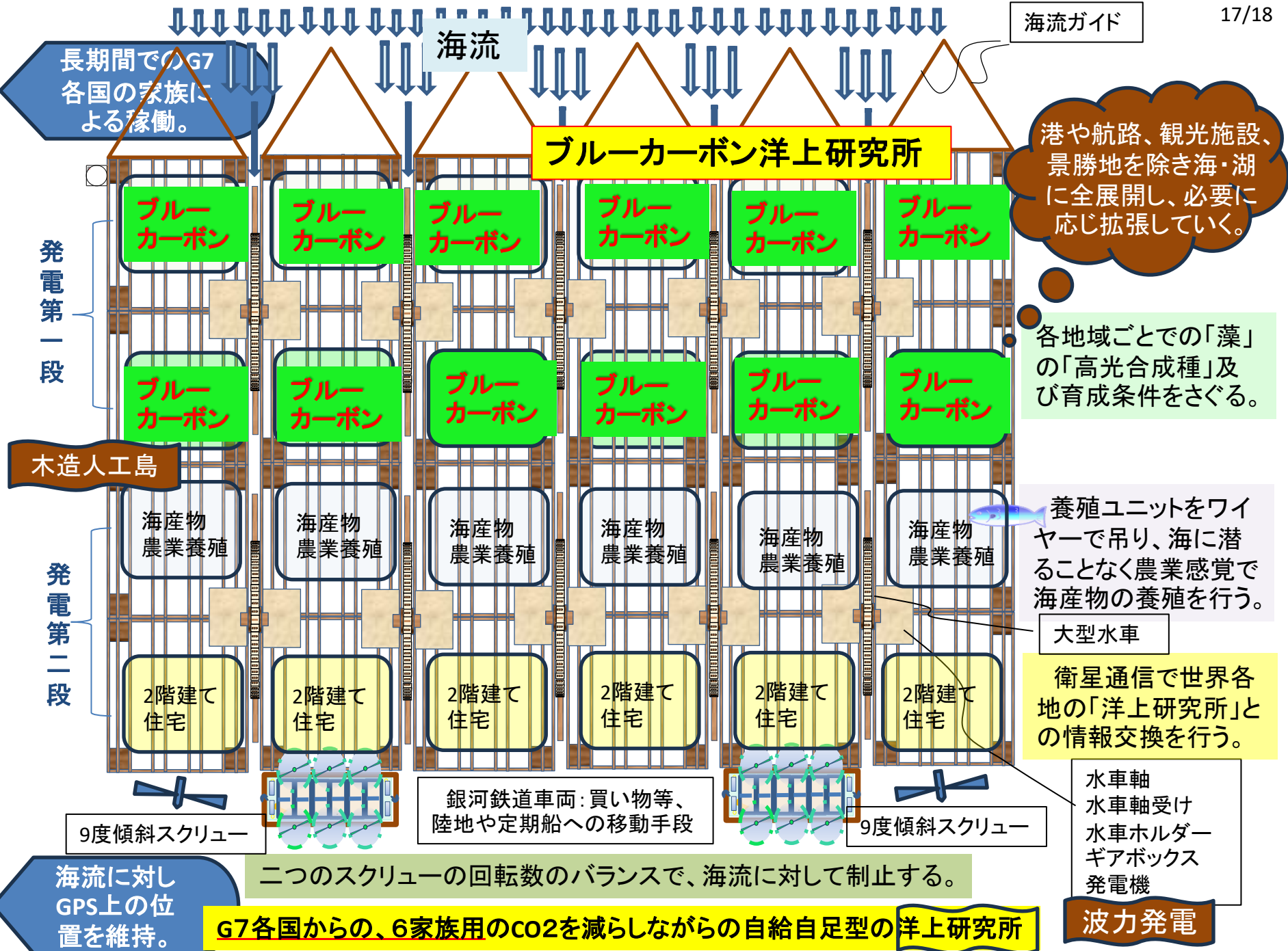
養殖ユニットの4か所をワイヤーで吊るし、エンコーダー付帯のブーリーを一回転介してから、モーターで巻き取ることで、正確な高さ調整を可能とする。



育成管理や収穫時には、海面近くまで引き上げ、潜らなくても作業できるようにする。(海産物農業へ)



として考えてください



千年維持構造

海流ガイド

地震・津波に強い

海水の波の流路幅を
12m→0.6mに狭めること
で理論上24倍の流速を
得る。

海水の波の流路幅を
12m→0.6mに狭めること
で理論上24倍の流速を
得る。

必要な段数を確保

波力発電兼防波堤

standard

ブルーカーボンエリア

防水仕様木造住宅

居住エリア

コンクリート支柱

(海岸側)

流路を狭めるための海流ガイドが(あたかも船首のように)とがっており、また木材のフレームなので、海水が通過し水圧をうけにくい構造となっており、この様な構成で問題がないと考えています。(密閉木箱を流線形にする必要があるかも知れません。)

現状でも(能登の地震でも)そうですが、とても大きな台風や地震が来ればそれなりに、家屋等の破壊があり(死者もでます)ので、木造人工島の各施設も場合により、破壊があっても、人的な被害がほとんどない(万が一海に投げ出されても、木片につかまることができる)ので、破壊したらリニューアルするという考え方も必要になると考えています。(過度な強度UPでコストをかけない姿勢)

ワイヤー(定期的に交換)

洋上ブルーカーボン研究所解説

木造人工島の前記研究所では、波力発電の生成電力が、スクリューによる海流の流れに対し移動阻止をする消費電力よりも、はるかに大きいと考えています。

永久機関的

なぜなら、海流の流路を狭めることで、10倍に加速された海流の流れで発電をするから。

砂漠地帯でも、地下水をくみ上げ、湖を作り「淡水藻」の養殖や「水耕栽培」等と飲料水や各種水源とを兼ねることができる。

洋上や湖上での木造人工島の「ブルーカーボン」でCO₂を削減し、同時に洋上での木造人工島の「波力発電」での再エネ化（電力供給と水素生成）し、また「海産物農業」にて食糧危機の回避を行うために、その事前準備として、洋上の「ブルーカーボン研究所」を世界各地に設置し、世界の研究者たちが情報共有しながら、また競い合いながら研究を進める。（ANNEX-1をご参照）

従来はダムを作り、水力発電だけでは費用対効果が出にくかったが、湖上での「淡水藻」や「水耕栽培」等の養殖を付加することで、十分にペイする可能性が出てきました。

必要な再エネ確保

必要なCO₂削減

食糧危機の解消

生産や生物の生活で生じるCO₂



発展途上国の大気汚染と人口増加に比例し、今後も増加の予測



化石燃料使用量

原子力発電所



必要な用途は残し、現状の10%程度の予測

潜水艦から発射される無数のドローン攻撃に耐えられない。Oに。

必要な航路や景勝地・海水浴場等を除き、木造人工島の「ブルーカーボン」「波力発電」「海産物農業」を世界のありとあらゆる場所で行う。G7はその主導的な役割を果たす。

2050年カーボンニュートラル(CO₂±0)のイメージ

料亭で決定？

日本の褐炭事業
ブルー水素(CO₂排出)

日本の石炭火力事業
(アンモニアを添加)

CO₂を海底の地中に埋める技術は超コスト高となる。(陸上で、地殻変動や地震によって、CO₂が大量に漏れると、酸欠で大量の生物が死ぬので、海底にせざるを得ない)

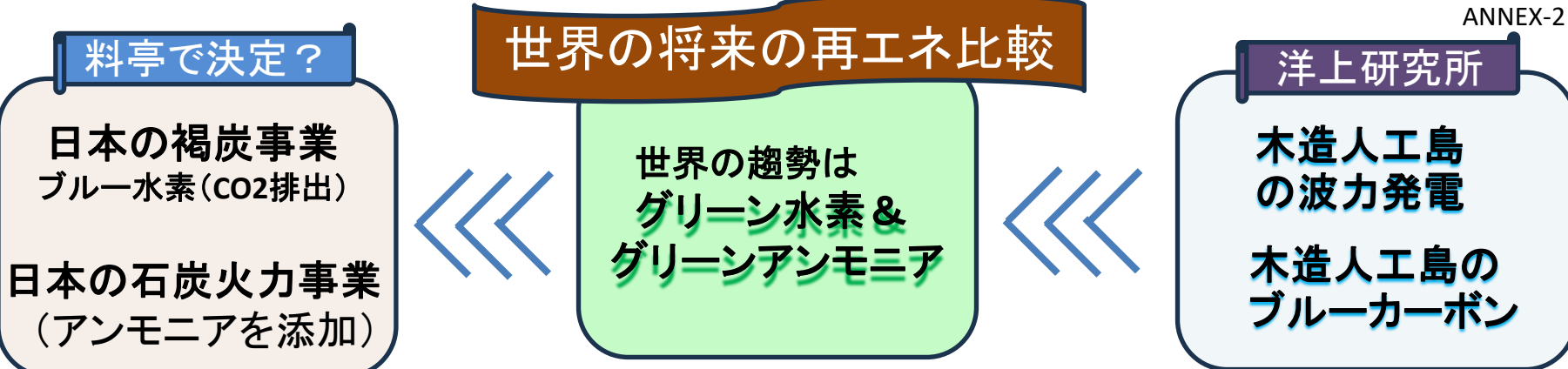
グリーン水素が100円なら
2000円で作るようなもの。

褐炭に少量の酸素を供給して蒸し焼きにする。いわゆる不完全燃焼である。すると、褐炭は一酸化炭素(CO)と水素が主成分のガスに変わる。このガスから不純物を除き、さらに水蒸気と反応させると、今度はCO₂と水素が主成分のガスになる。CO₂を分離・回収すれば、高純度の水素が得られる。

石炭火力発電システムに少量のアンモニアを加えても、CO₂削減の効果は弱く、大量のアンモニアを使えば、効果はあるのですが、大量のアンモニアを生成するときに大量のCO₂を発生させるので、結局トータルでは、単独で石炭火力発電を稼働させることに比べてCO₂の削減につながらない。

世界の将来の再エネ比較

世界の趨勢は
グリーン水素 &
グリーンアンモニア



香港InterContinental Energyなどがオーストラリア北西部で計画する「Asian Renewable Energy Hub(AREH)」では、洋上風力発電及び太陽光発電の再生可能エネルギーの発電出力は2027～28年以降順次拡大し、最終的には26GWにする。グリーン水素を年産最大180万トン、グリーンアンモニアを同1000万トン生産する。

ドイツや米国メーカーも同様な計画がある。

洋上研究所は ①超低価格②短納期③高機能で、④安全性が高く（もしミサイル等で破壊されても残木につかまることができる）⑤環境破壊がなく、森林の循環に貢献し⑥千年以上維持し、メンテナンスも楽ですし⑦とても楽しい生活が可能な「globalstandard」として広く普及すると考えています。

洋上研究所はHPの「SYONAN SUPER CITY」をご参照

洋上研究所といつても、一握りの専門家集団がいて、残りの99%の研究所では、栄養を与えたり様子を見たり（環境測定は自動測定で、衛星通信で専門研究者達に自動的に送られる。）すなわち、誰でもが洋上研究員になれるので、子供の体験学習や合宿など・・・

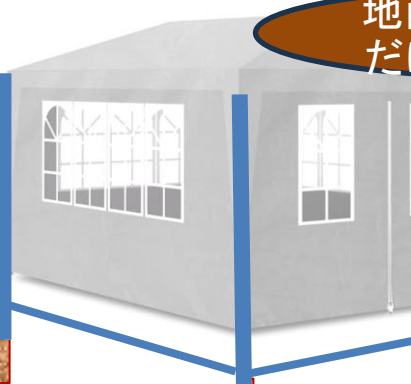
高齢者の終末の住家としても、ホスピスとしての可能性もある。

災害時の家の破壊、停電&断水に対応し、家と電気と飲料水を確保する。

所有者の家の敷地内
又は近くの空き地に設置。

地面に穴をあける
だけで設置できる

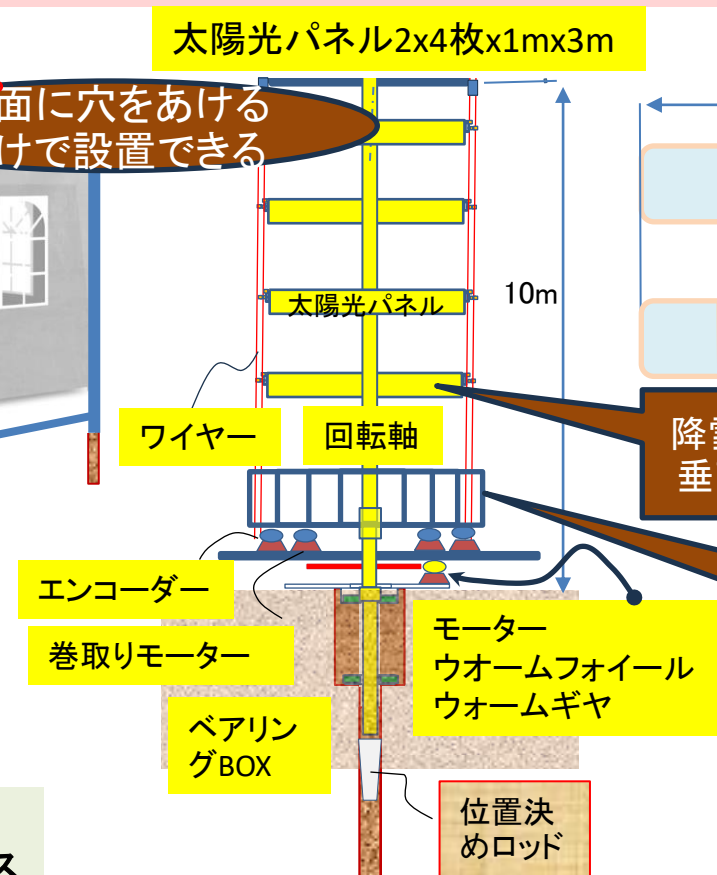
太陽光パネル2x4枚x1mx3m



① 高床式防災テント

朝日や夕日でも
発電を行う、太陽
光自動追尾型。

3軒分、家庭用のツ
リ一型太陽光発電シ
ステム：地面に回転機
構を埋めて固定するこ
とで、固定台が不要とな
り、低コスト化を図る。



② 家庭用の「ツリ一型 太陽光発電システム」

①～⑦緊急防災キット

AIがカメラ動画像の木々の
揺れや降雪状況からパネル動
作指示を出す。



⑦ 衛星通信 情報カメラ

スマートホン
で閲覧及び
操作が可能

⑥ 蓄電池& AI(コンピューター)

⑤ 冷&暖房機

空気中の
水を取り出す。

大気水製造機

屋内

④

BOS「驚異の防臭袋 BOSうんちが臭わない袋」

③ 簡易トイレと匂いのしない袋

各自治体ごとで、緊急防災キットを(規模に応じて)複数台を用意し、またヘリ会社や自衛隊とあらかじめ契約をしておき、防災発生時には、全国の各自治体から防災キットと設置要員+(医療要員 & 医療機器・薬)を順次ピストン輸送をする。また、GDPをUPする強力な輸出産業へ。

「顔認証+」で、種々の施設の無人化
や貸し切り化が可能になる。



ちょっとした(隠れた)景勝地に山小屋を立てたり、温泉を掘ったり、従業員を置く必要がなく低コストで運営が可能

電気の供給:

雪国や強風に強い「ツリー型太陽光発電」を設定する。

↑↓HPの「SYONAN SUPER CITY」のANNEX-3をご参照

飲料水の供給:

(除湿器の原理の美味しい)大気水装置を設定する。



雪見温泉は最高:

HPの「ツリー型太陽光発電システム」のP9~P10の穴掘り機を使うと、山の上の温泉堀りが、楽に行える。

PCかスマホで顔認証登録（本人画像、マイナンバーカードか免許証の画像及び本人の基本情報が必要）業務の場合は、他に誓約書と保証人が必要になる。

旅行者も、ディナー（ランチ）等の運搬者、シツ交換&掃除会社の人も「顔認証+」で入所する。故障等何かあれば、管理者と話をすることができる。

湘南スーパー(スマート)シティ構想

ANNEX-5

- ①地方創生貢献度: 25%
- ②世界平和貢献度: 25%
- ③新技術の達成度: 25%
- ④売上 & 利益貢献: 25%

売上至上主義から脱却しユーザの使用の満足度UPを追求する。

(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
なる社会貢献ができないか検討する。)

<特許情報>
P2018-223720
P2020-149848

横浜市市長

横浜市担当局長

統括戦略会議(各会社の業績評価)

**開催内容を3社の合議で決め、
毎週金曜日の15時から開催し、
17時から千円打ち上げを行う。**

メーカー都合の開発から、ユーザー主導の開発に切り替える試みとして、バリュースリンク会議=複数のメーカーによる定期的な打ち合わせで、情報共有＆連携をし、国際競争力のある使いやすい製品を提供。

(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。)

サブメーカーA
サブメーカーB

ホストメーカー

サブメーカー
ガーデンフィールド

喜びも悲しみも分かち合う

常任

顔認証関連

建築関係

IT関連

ベッドメーカー

トイレ関係

AIメーカー

未定

文科省様

Bユーザー様

Aユーザー様

経産省様

厚労省様

オブザーバー参加

各社は、2名が参加(ホストメーカーは参加無制限)し、開発にかかった費用をすべて申告する。ホストメーカーとサブメーカーとで各社の業績評価を実施、かかった経費の1.2~20xが売上の中から支払われる。(ホストメーカーとサブメーカーとで詳細内容を決定する。)

＜活性化会議システム＞

(自分の立場を離れ、より広く考える。)

- 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)
- 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。
- 平行線の議論は、次の議題にし、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。)

Global
standard



円筒形高層ビル木材加工全自动工場

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1(電源ケーブル付)
5. ワイヤー2(電源ケーブル付)
6. ロボットハンド
7. 低速自動運転トラック
8. 15階荷受け部
9. 16階荷受け部
10. 17階荷受け部
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. 各種木材
16. AIサーバー(全体統括)
17. ワイヤー滑車部

8~10番の荷受け部には、13が出入りし、各種木材を製造ラインまで運び、製造ラインのロボットが加工する。(全自動)

世界の市町村に設置し、各階で同じ自動化ラインで並行作業を行う。クレーンを回転しながら使い、無人運転のトラックにて、種々の材質、廃材を含め木材を運び、複数のトラックを停車させた状態で、荷台にある木材をクレーンで吊り上げ、各階の自動加工ラインの進捗状況に合わせ、木材を吊り上げて、ラインに運ぶ。複数のカメラで状況を確認し、AIがすべてを管理する。

低速自動運転車で一定の大きさの木材を運び、自動搬入・自動加工・製品梱包・分別ごみを含めた搬出を全自动で行う。

在庫を持たず、 トラックから直接釣りあげ、加工し、また加工品を直接トラックに積む。

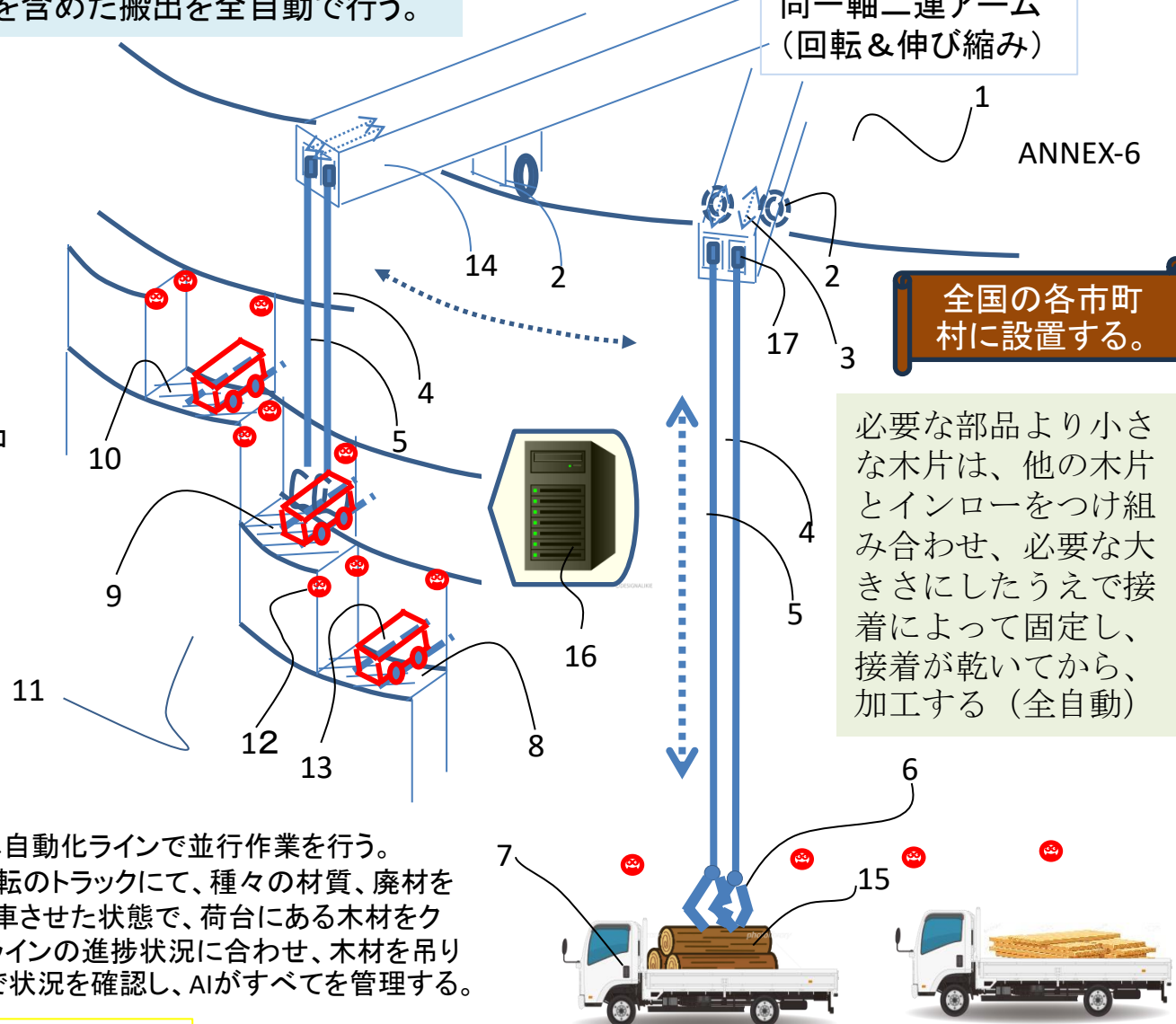
AIが複雑な形状をした廃材を何の部品に適用し、どう加工したらよいかを決める。

同一軸二連アーム
(回転&伸び縮み)

ANNEX-6

全国の各市町村に設置する。

必要な部品より小さな木片は、他の木片とインローをつけ組み合わせ、必要な大きさにしたうえで接着によって固定し、接着が乾いてから、加工する (全自动)



第四次産業革命

1. 円筒工場の全国配備
2. 国立AI総合研究所
3. 国立輸出検査機構

地方の人口
増加活性化
GDP大幅UP

全国の各市町村に、24時間稼働の円筒型工場をつくり、全世界の姉妹都市の仕様にアレンジして輸出する。



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

<円筒工場のメリット>

中・大型部品の在庫を
もたず、複数のトラック
の荷台の種類の異なる
部品をつり上げ、工程
の順番に沿い投入する。

円筒工場を全国の
各市町村に設置する。

