

Global standard

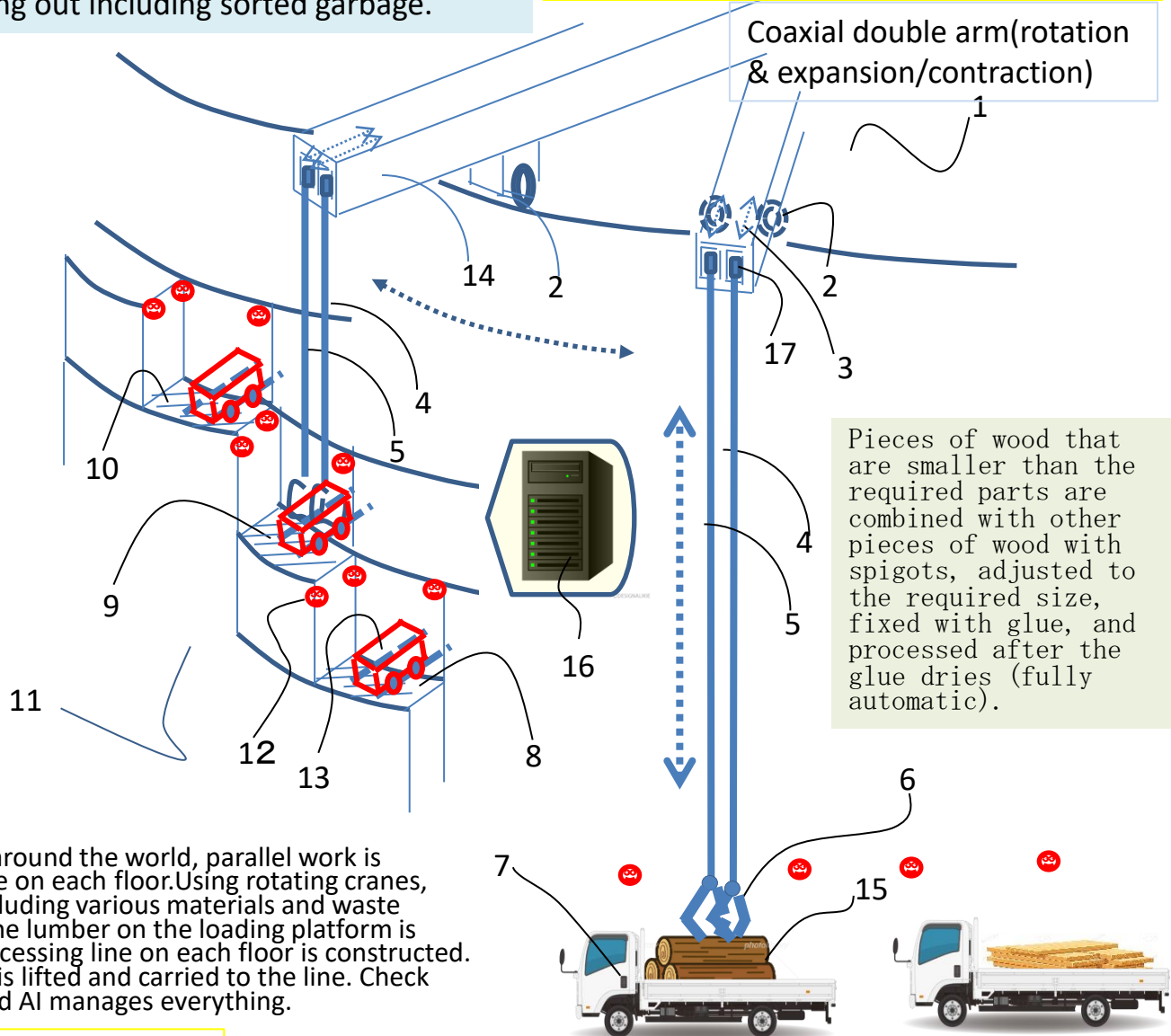


Cylindrical high-rise building wood processing fully automatic factory

A low-speed self-driving car transports lumber of a certain size, and carries out automatic loading, automatic processing, product packing, and carrying out including sorted garbage.

AI decides what parts to apply to waste materials with complex shapes and how to process them.

1. roof of building
2. Tire (weight bearing)
3. lower rotating crane arm
4. Wire 1 (with power cable)
5. Wire 2 (with power cable)
6. robot hand
7. low speed self driving car
8. 15th floor cargo receiving area
9. 16th floor cargo receiving area
10. 17th floor cargo receiving area
11. Cylindrical skyscraper side
12. A camera that sends image information to AI
13. Mobile robot for receiving parcels
14. upper rotating crane arm
15. various wood
16. AI server (overall control)
17. wire pulley



Pieces of wood that are smaller than the required parts are combined with other pieces of wood with spigots, adjusted to the required size, fixed with glue, and processed after the glue dries (fully automatic).

13 enters and exits the receiving part of Nos. 8 to 10, carrying various types of lumber to the production line, where the production line robots process them. (full automatic)

Installed in cities, towns and villages around the world, parallel work is performed on the same automated line on each floor. Using rotating cranes, unmanned trucks transport lumber including various materials and waste lumber. With multiple trucks parked, the lumber on the loading platform is lifted by cranes, and the automatic processing line on each floor is constructed. According to the progress, the lumber is lifted and carried to the line. Check the situation with multiple cameras and AI manages everything.

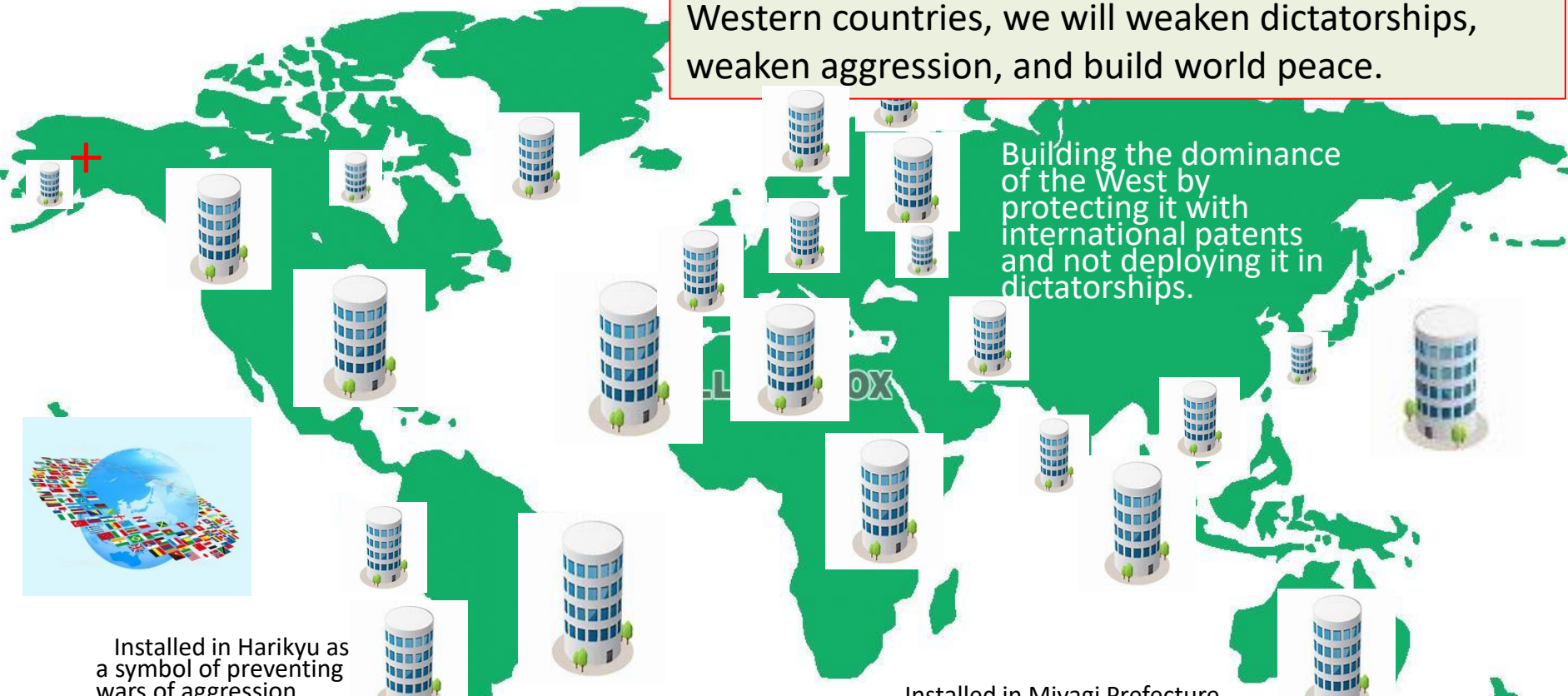
patent : https://ipforce.jp/patent-jp-P_B1-7031786

fourth industrial revolution

By deploying the world's most advanced automated factories that make effective use of all timber in all Western countries, we will weaken dictatorships, weaken aggression, and build world peace.

Wooden artificial island: large water turbine: wooden tree type, low-speed self-driving society, disarmament society (automatic sniper-equipped AI drone),

Building the dominance of the West by protecting it with international patents and not deploying it in dictatorships.



Installed in Harikyu as a symbol of preventing wars of aggression

Military personnel from all over the world will be dispatched to build a framework for world peace (Construction of an aggression war prevention system with countless AI drones with automatic snipers mounted on unmanned large submarines owned by the United Nations Forces)



Installed in Miyagi Prefecture as a symbol of overcoming natural disasters

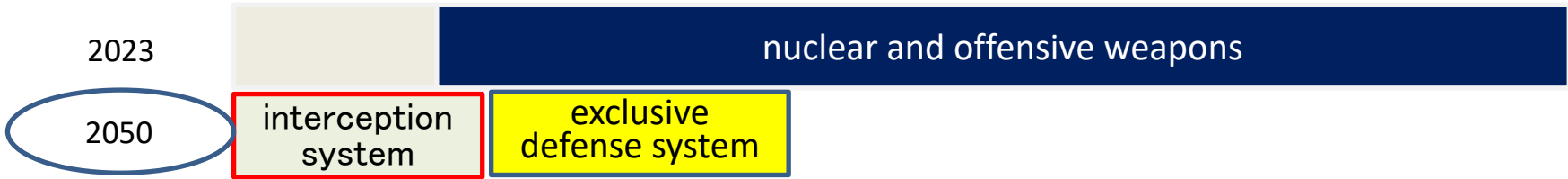
Conducts research on direct CO2 reduction, such as artificial photosynthesis, which is highly paid and openly recruited from countries around the world. (+AI drone research with automatic sniper)



world disarmament center

World Research center

< Image of Weapon genre in 2050 >

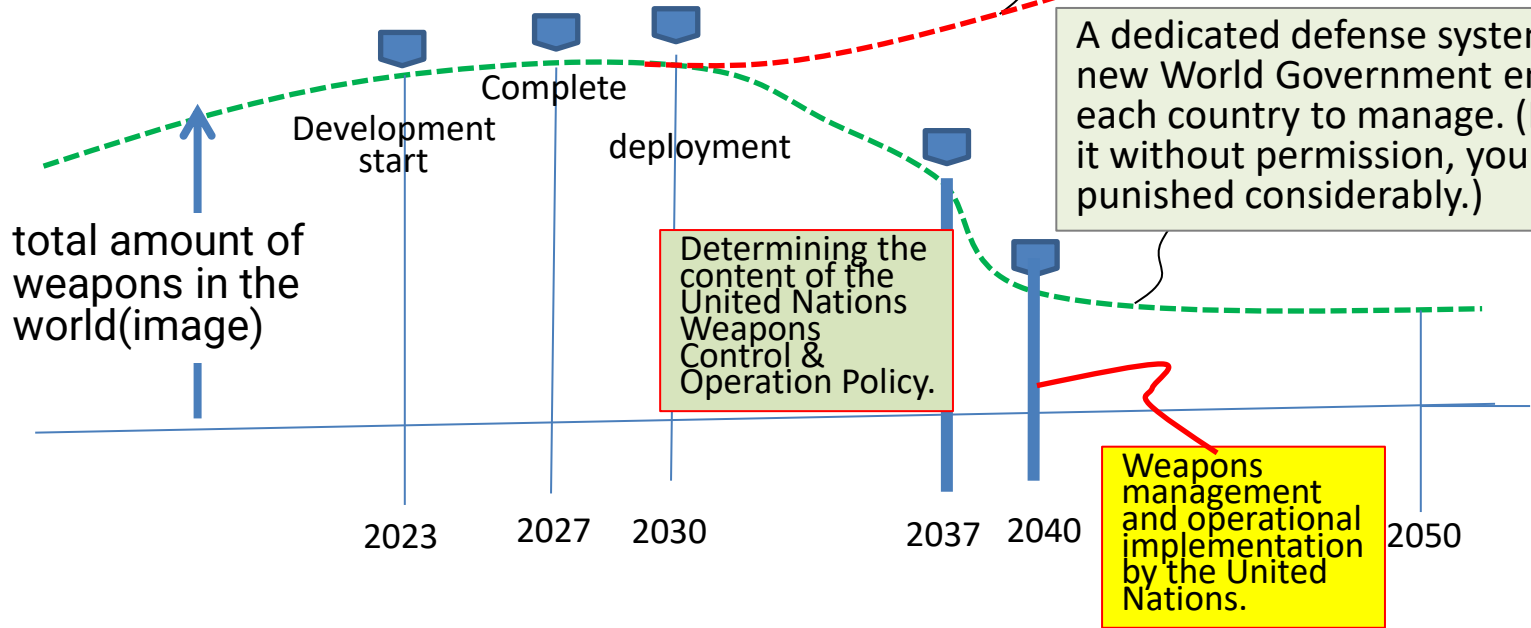


The G7 or NATO will work together to create an "AI drone dedicated defense system," that can run quietly and has automatic snipers, and will first deploy it in Western countries to make it impossible to engage in aggressive wars, and then entrust management to each country. We will build a framework in which all weapons are controlled by the United Nations.

Current route =

Image of the total amount of weapons without the "exclusive defense system for AI drones with automatic snipers"

A dedicated defense system that the new World Government entrusts to each country to manage. (If you use it without permission, you will be punished considerably.)



Global Artificial Photosynthesis Research Institute

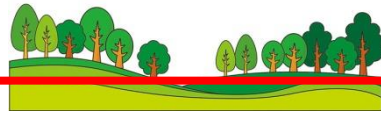
It does not seek results and does not discourage. All you need is a sense of mission

It will be installed in Miyagi Prefecture in the sense that it will overcome natural disasters this time. A wooden skyscraper attached to the mountain with wire so that it will not collapse even if an unexpected earthquake of magnitude 20 hits.

We invite U human resources from around the world to hire from those who score high in recruitment exams, and have them work in a convenient place where various sports facilities, rich nature, healing, and downtown areas can satisfy their desires.

Withstands an M20 earthquake

Fix the tip of the wire to a hard place on the bedrock

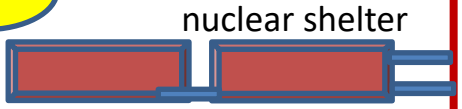


nature Park



Accommodation: A highly artistic wooden high-rise building with a large conversation space and experimental facilities: Secured to the mountain side with wires to withstand earthquakes, and equipped with a super-large water tank on the mountain side to make the building resistant to earthquakes and fires.

Aim for a more natural and popular place than Huawei Labs.



nuclear shelter

Cut open the base of the mountain at right angles

Install in a place where there is an existing station and a mountain sticks out.

Various sports facilities

Existing station



downtown

At the place where the existing station is located, the mountain will be cut open at right angles, a highly artistic wooden research building will be built there, and it will be fixed to the mountain side with multiple wires. You can go to the natural park from the rooftop, so you can heal your tired brain. At night, you can drink and talk with your friends in the downtown area near the station. In addition, you can train your body in various sports and gyms.

We will build an aerial railway and low-speed automated driving society, make reservations with smartphones, and move anywhere, anytime, 24 hours a day.

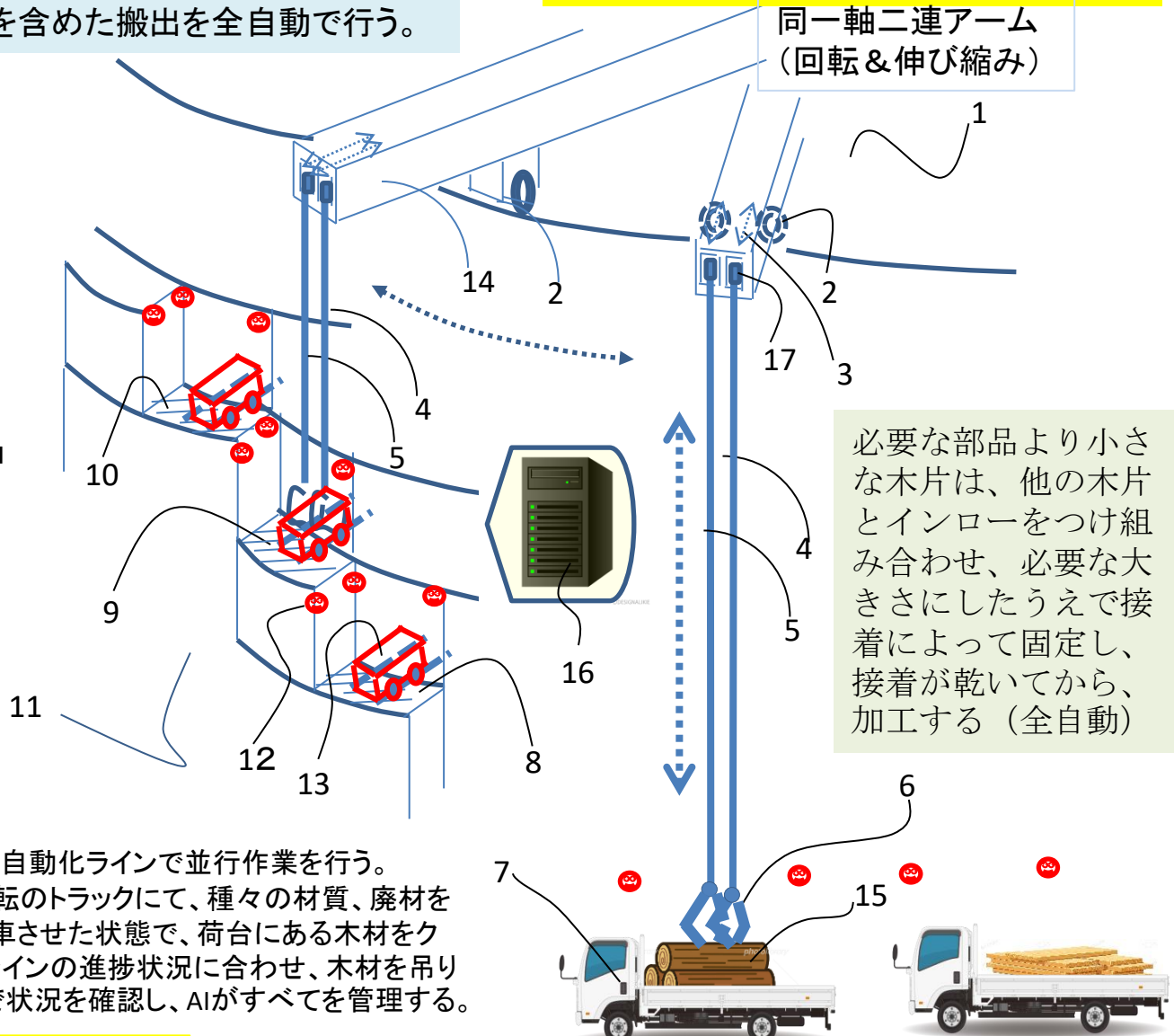


円筒形高層ビル木材加工全自動工場

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動で行う。

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。

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



同一軸二連アーム
(回転&伸び縮み)

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(全自動)

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。

特許: https://ipforce.jp/patent-jp-P_B1-7031786

第四次産業革命

木造人工島:大型水車:木造ツリー型、低速自動運転社会、軍縮社会(自動スナイパー搭載AIドローン)、

全木材を有効利用する世界一進んだ自動化工場を全西側諸国に展開することで、独裁国家を弱体化し、侵略力を弱め、世界平和を構築する。

国際特許で守り独裁国に展開しないことで、西側諸国の優位を構築する。



侵略戦争防止の象徴としてハリキュウに設置

世界各国からの軍人が派遣され、世界平和の枠組みを構築していく(国連軍が所有する、無人大型潜水艦に搭載の無数の自動スナイパー付帯AIドローンでの侵略戦争防止システムの構築)

world disarmament center

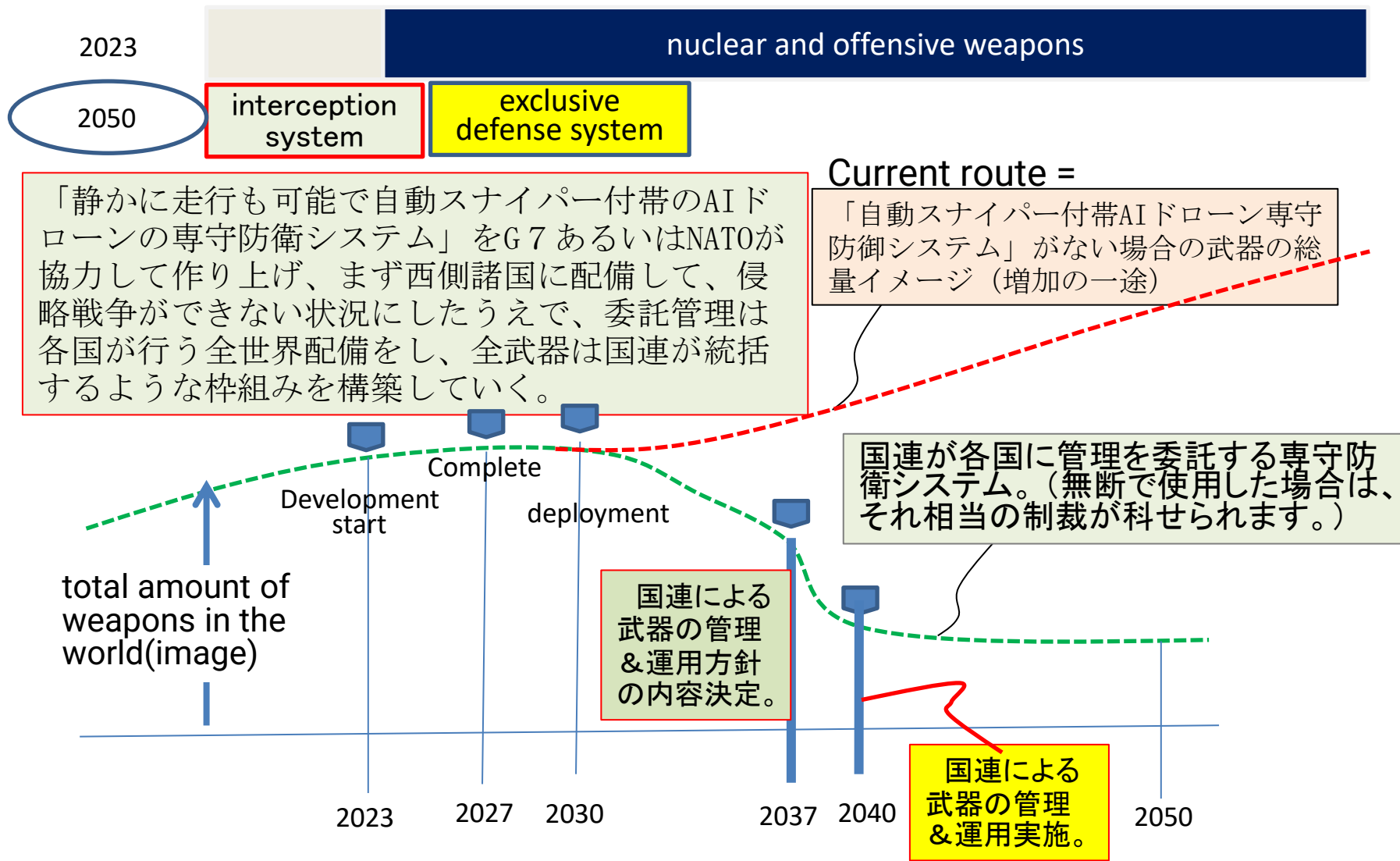
自然災害に打ち勝つ象徴として宮城県に設置

高給・世界各国からの公募による人工光合成等「直接CO2を削減する研究」を行う。(+自動スナイパー搭載のAIドローン研究)

World Research center



< Image of Weapon genre in 2050 >



Global人工光合成研究所

成果を求めず、やめさせることもない。必要なのは使命感だけ、

自然災害に今度こそ打ち勝つという意味で、宮城県に設置する。マグニチュード20等の想定外の地震が来ても倒壊することのない、山スソにワイヤーで張り付けた木造高層ビルとする。

採用試験で高得点な人から採用する世界からU人材を招聘し、各種のスポーツ施設が充実し、自然が豊かで、癒しがあり、繁華街もあり、欲望を満たせる便利なところで働いていただく。

M20の地震にも耐える

ワイヤーの先を岩盤の堅い所に固定



自然公園

ファーウェイ研究所よりも自然豊かで、かつ庶民的なところを目指す。

核シェルター



既存の駅のある場所で、山を直角に切り開き、そこに芸術性の高い木造建築の研究棟を作り、山側に複数のワイヤーで固定する。

屋上から自然公園に行けるので、疲れた脳を癒すことができる。夜は駅の近くの繁華街で、仲間と飲み語らうことができる。また、各種スポーツやジムで体を鍛えることができる。

宿泊施設 広い談話スペース、実験施設のある、芸術性の高い木造高層建築：ワイヤーで山側に固定し、地震に強く、また、山側に超大型水タンクを用意し、地震火災強い建物にする。

山のすそ野を直角に切り開く
既存駅があり、山がせり出している場所に設置をする。

各種スポーツ施設

既存駅

繁華街



空中鉄道や低速自動運転社会を構築し、スマホで予約し、24時間いつでも、どこにでも移動できるようにする。