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.

Al 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. Al server (overall control)
- 17. wire pulley

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)

Coaxial double arm(rotation & expansion/contraction) 17 Pieces of wood that 10 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 16 glue dries (fully automatic). 11 13 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

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

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.

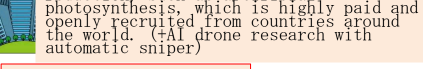


Building the dominance of the West by protecting it with international patents and not deploying it in dictatorships.

Installed in Miyagi Prefecture as a symbol of overcoming naturál disasters

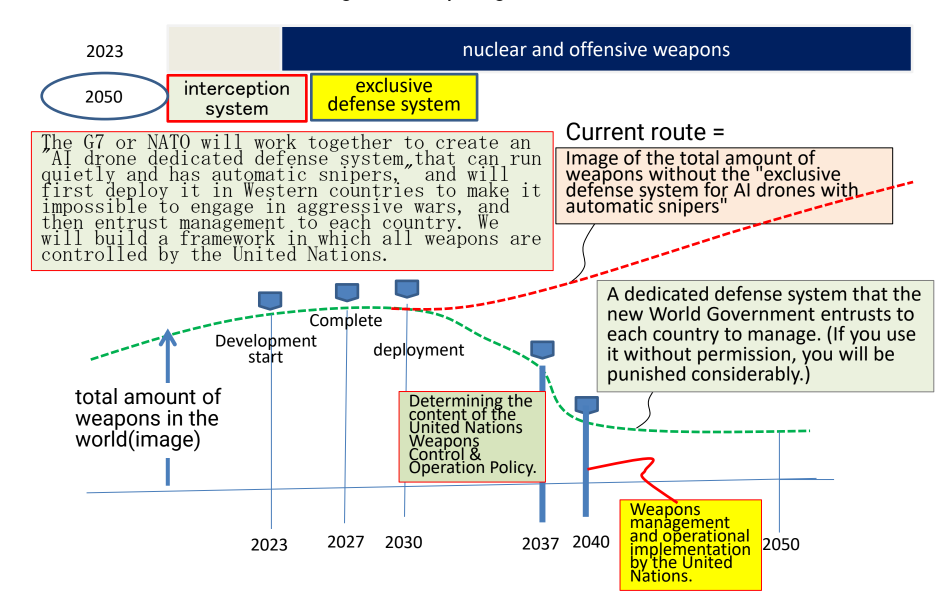
Conducts research on direct CO2 reduction, such as artificial photosynthesis, which is highly paid and openly recruited from countries around the world. (+AI drone research with

world disarmament center



World Research center

< Image of Weapon genre in 2050 >



Global Artificial Photosynthesis Research Institute

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

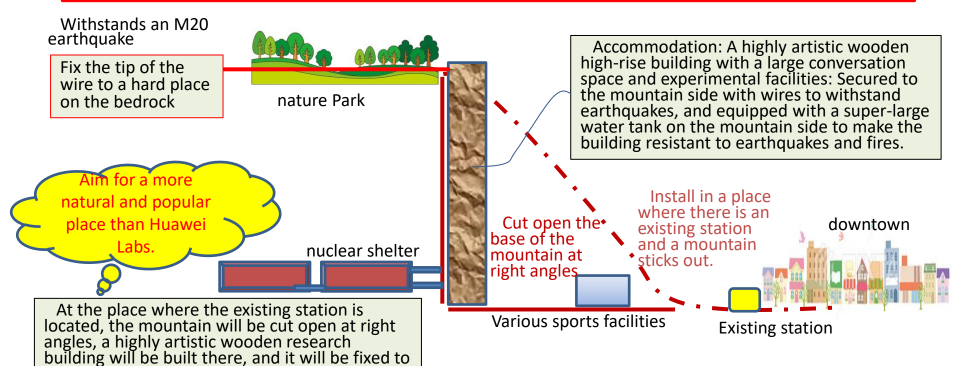
near the station. In addition, you can train your

body in various sports and gyms.

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.



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

Global standard

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。

> 同一軸二連アーム (回転&伸び縮み)

- 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)

17 16 11

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

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 (自働スナイパー搭載AIドローン)、

第四次産業革命

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。



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)

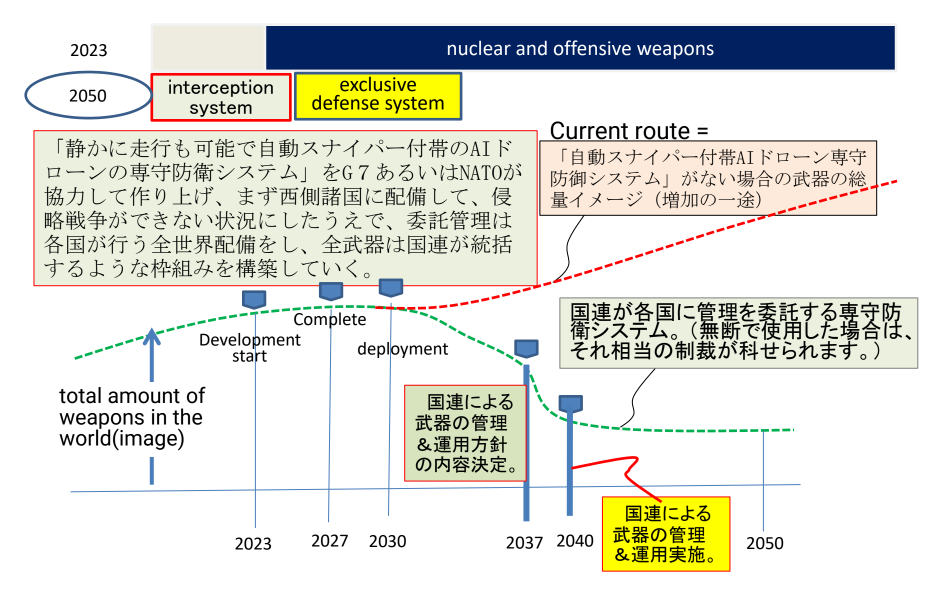
world disarmament center

高給・世界各国からの公募による人工光合成等「直接C02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

屋上から自然公園に行けるので、疲れた脳

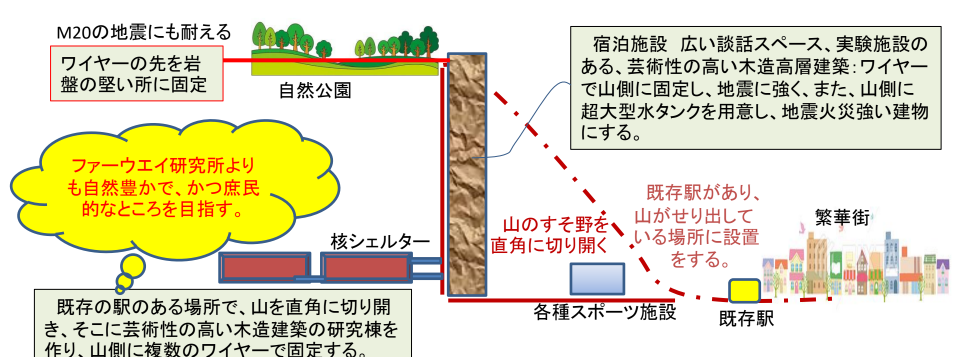
を癒すことができる。夜は駅の近くの繁華街で、

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。

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。



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。