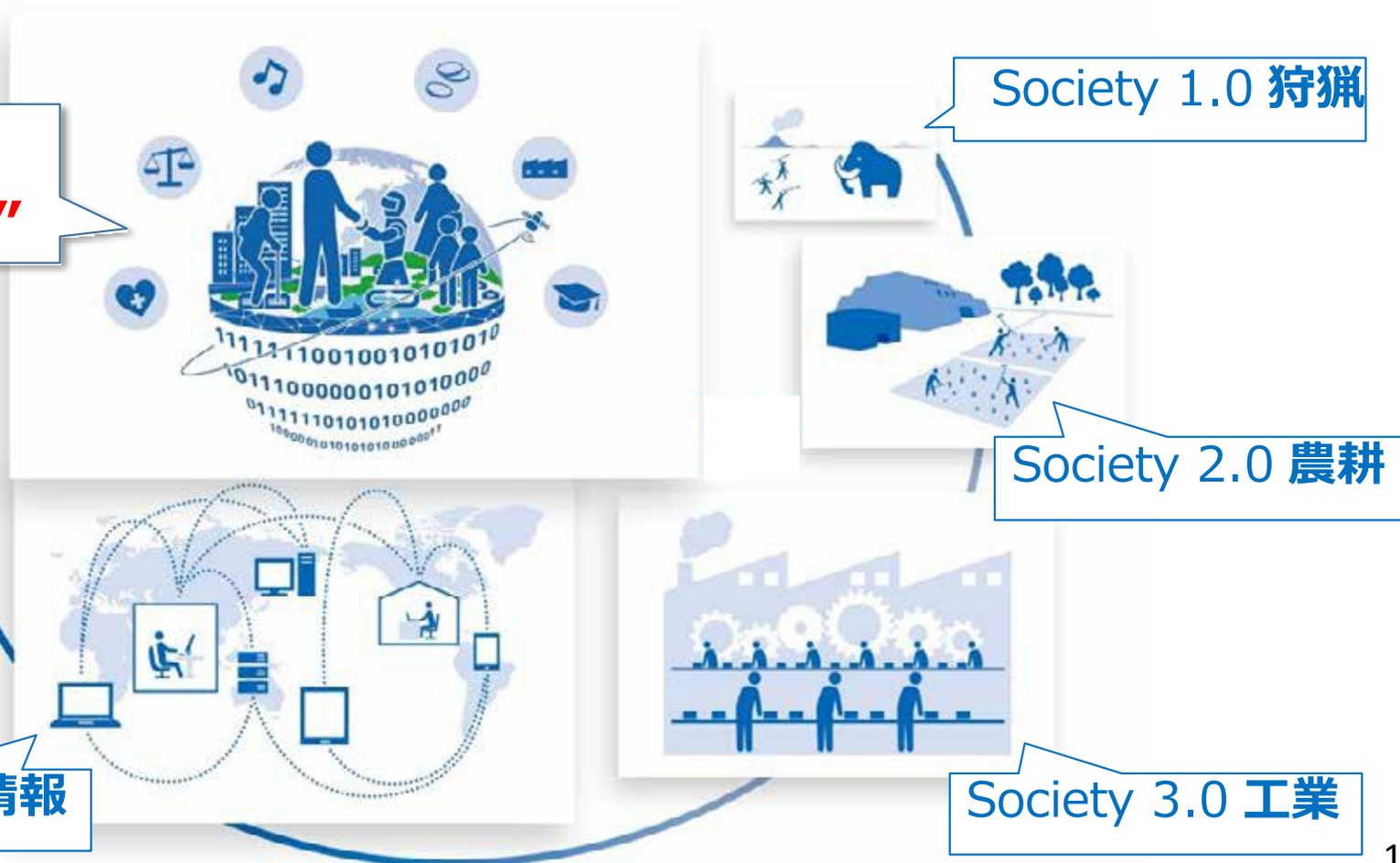


# Society 5.0とは

資料2-1(別紙3)  
内閣府資料

サイバー空間とフィジカル（現実）空間を高度に融合させたシステムにより、  
経済発展と社会的課題の解決を両立する、  
人間中心の**社会（Society）**

新たな社会  
"Society 5.0"



# Society 5.0で実現する社会

## これまでの社会

必要な知識や情報が共有されず、新たな価値の創出が困難



IoTで全ての人とモノがつながり、様々な知識や情報が共有され、新たな価値が生まれる社会



## これまでの社会

少子高齢化や地方の過疎化などの課題に十分に対応することが困難



少子高齢化、地方の過疎化などの課題をイノベーションにより克服する社会



## Society 5.0

AIにより、多くの情報を分析するなどの面倒な作業から解放される社会

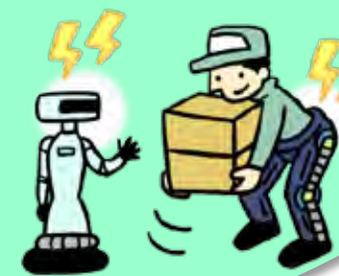


## これまでの社会

情報があふれ、必要な情報を見つけ、分析する作業に困難や負担が生じる



ロボットや自動運転車などの支援により、人の可能性がひろがる社会



## これまでの社会

人が行う作業が多く、その能力に限界があり、高齢者や障害者には行動に制約がある



# サイバー空間とフィジカル空間の高度な融合

フィジカル（現実）空間から**センサー**と**IoT**を通じてあらゆる情報が集積（**ビッグデータ**）  
**人工知能（AI）**がビッグデータを解析し、高付加価値を**現実空間にフィードバック**

これまでの情報社会(4.0)

Society 5.0

サイバー空間

クラウド

人がアクセスして情報入手・分析



人がナビで  
検索して運転



人が情報を分析・提案



人の操作により  
ロボットが生産

フィジカル空間

サイバー空間

ビッグデータ

解析 AI 人工知能

センサー情報

環境情報、機器の作動情報、  
人の情報などを収集

高付加価値な情報、  
提案、機器への指示など



自動走行車で  
自動走行



AIが人に提案



工場で自動的に  
ロボットが生産

フィジカル空間

# 経済発展と社会的課題の解決を両立する「Society 5.0」へ

## 経済発展

- ・ エネルギーの需要増加
- ・ 食料の需要増加
- ・ 寿命延伸、高齢化
- ・ 国際的な競争の激化
- ・ 富の集中や地域間の不平等

## 社会的課題の解決

- ・ 温室効果ガス（GHG）排出削減
- ・ 食料の増産やロスの削減
- ・ 高齢化に伴う社会コストの抑制
- ・ 持続可能な産業化の推進
- ・ 富の再配分や地域間の格差是正

IoT、ロボット、人工知能（AI）、ビッグデータ等の先端技術をあらゆる産業や社会生活に取り入れ、格差なく、多様なニーズにきめ細かに対応したモノやサービスを提供

**経済発展**と**社会的課題の解決**を**両立**

# 経済発展と社会的課題の解決の両立

イノベーションで創出される**新たな価値**により、格差なくニーズに対応したモノやサービスを提供することで、**経済発展**と**社会的課題を解決**を両立



予防検診・ロボット介護



健康寿命延伸・社会コストの抑制



Society 5.0



エネルギーの多様化・地産地消



安定的確保、温室効果ガス排出削減



農作業の自動化・最適な配送



食料の増産・ロスの削減



最適なバリューチェーン・自動生産



持続可能な産業化の推進・人手不足解消

# 新たな価値の事例（交通）

## 課題

行先やルートが面倒。渋滞は嫌だ

天候が心配。事故なく安全第一に。

楽しい所がいい。美味しい物が食べたい。



センサー情報

## ビッグデータ

過去の履歴

データベース

解析

AI 人工知能

リアルタイム情報

天気

交通

宿泊

飲食

output

観光スポット

移動方法

ホテル

レストラン

負担軽減



## 移動支援

高齢者や障がい者でも自律型車いすで一人で移動

GHG削減

## スムーズな移動

カーシェア、公共交通の組み合わせでスムーズに移動

AI



GHG削減

## 渋滞緩和 事故減少

自動走行で渋滞なく、事故なく快適に移動



## 最適な計画

好みに合わせた観光ルートの提供、天気よし、混雑なし

地域振興

# 新たな価値の事例（医療・介護）

## 課題

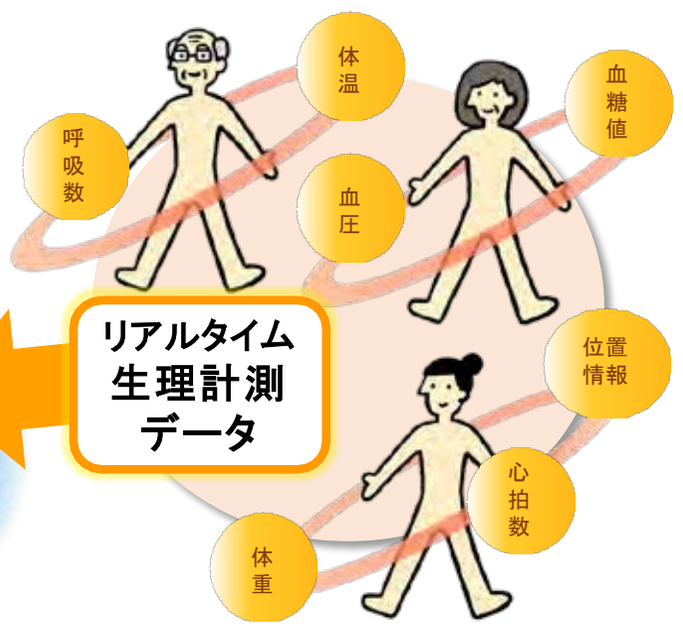
症状が悪くなる前に  
知りたい。要介護でも  
自分一人で楽しく  
生活したい。



医療現場の情報

環境  
情報

医療  
情報



リアルタイム  
生理計測  
データ

output

負担削減



快適な生活

ロボットによる生活  
支援・話し相手

健康寿命延伸  
治療費削減



健康促進

リアルタイムの自動健康  
診断・病気の早期発見

健康寿命  
延伸



最適治療

生理・医療データの  
共有による最適治療

負担軽減  
社会コスト軽減



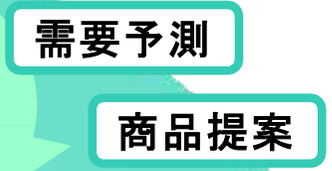
負担軽減

医療現場でのロボッ  
トによる介護支援

# 新たな価値の事例 (ものづくり)

## 課題

- ニーズに対応した設備投資
- 在庫過多
- 人材の確保
- 経費削減
- 被災時等の対応



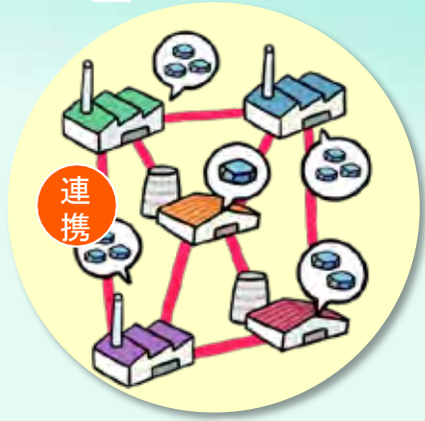
## 産業のバリューチェーン強化

ニーズに対応したフレキシブルな生産計画・在庫管理

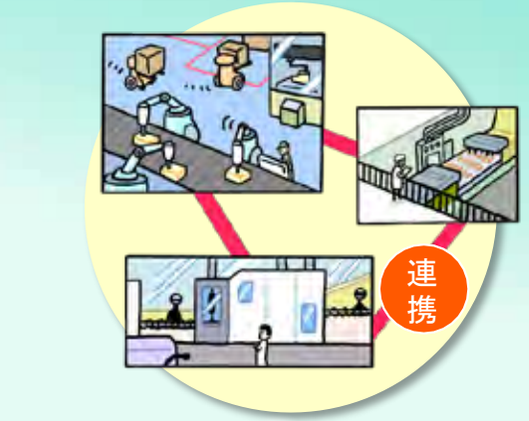
AIやロボット活用、工場間連携による  
 ・生産の効率化、省人化  
 ・熟練技術の継承(匠の技のモデル化)  
 ・多品種少量生産

異業種協調配送、トラック隊列走行による効率化

特注品が安価で入手  
納期遅れなし



競争力強化・災害対応



人手不足解消・多様なニーズ対応



GHG排出削減・人手不足解消



顧客満足度向上

# 新たな価値の事例（農業）

## 課題

高齢者には負担が大きい。  
天候への対応には経験が必要

市場情報

食のトレンド

欲しい消費者へ  
欲しい時に

ロス削減

解析

AI

人工知能

output

気象情報

生育情報

ドローン

マルチロボットトラクタ

水管理バルブ

スマート追肥機

スマート田植機

収量コンバイン

食料安定生産

## 超省力・高生産なスマート農業

- 農作業の自動化、省力化
- 生育情報の自動収集
- 天候予測や河川情報に基づく水管理の自動化、最適化

消費者のニーズに合わせた農産物の自動配送

## AIのサポートで最適な営農計画

- ニーズに合わせた収穫量の設定
- 天候予測などに併せた最適な作業計画
- 経験やノウハウの共有
- 販売先の拡大

食料の増産  
人手不足解消

# 新たな価値の事例（食品）

## 課題

アレルギー物質が入っているの？

健康に良いものは？

個人

アレルギー

食品情報

冷蔵庫情報

在庫

市場情報

解析

AI

人工知能

output

## 利便性向上

- アレルギー情報や個人の嗜好に合わせた商品の提案

## ロス削減

- 冷蔵庫の食材管理
- 必要な分だけ発注・購入

## 快適な食事

- 家族の嗜好や健康状態などに合わせた料理の提案

## 経営改善

- 在庫の最適管理
- ニーズに対応した発注

同じものを買ってしまった

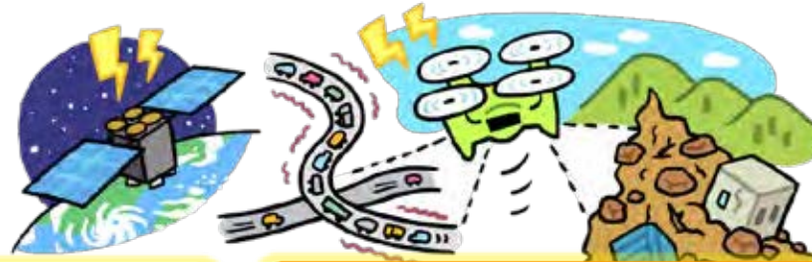
店舗

在庫が余ってしまった

# 新たな価値の事例（防災）

## 課題

- 個人に合った避難情報の提供
- 迅速な被災者の救助
- 避難所へ必要な支援物資を適時に届ける



人工衛星・地上の  
気象レーダーなど  
からのデータ

ドローンによる被災地観測、建物センサーからの被害情報・車からの道路の被害情報



避難所の情報・  
救援物資の情報

解析

AI 人工知能

output



## 安全な避難

個人のスマホに避難情報が提示され、安全に避難所まで移動



## 迅速な救助

アシストスーツや救助ロボットにより被災した建物から救助



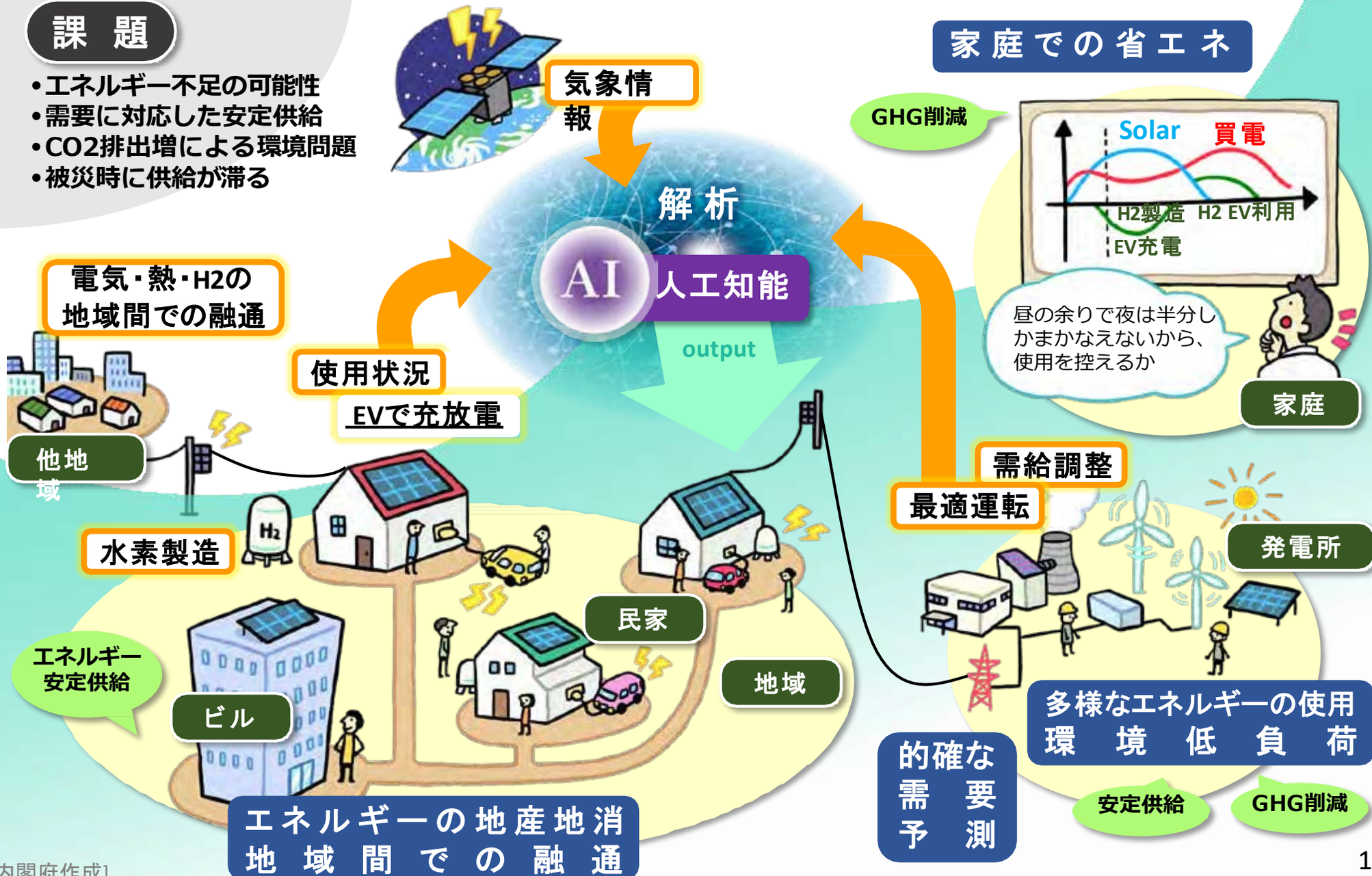
## 物資の最適配送

避難所にドローンや自動配送車により救援物資が配送

# 新たな価値の事例（エネルギー）

## 課題

- エネルギー不足の可能性
- 需要に対応した安定供給
- CO2排出増による環境問題
- 被災時に供給が滞る



# Society 5.0による人間中心の社会

年齢・性別に関係なく皆に恩恵



快適

日々の暮らしが  
ラクラク・楽しく



必要なモノやサービスを、必要な人に、必要な時に、必要なだけ提供

サイバー空間とフィジカル空間を高度に融合



Society 5.0

活力

質の高い生活



煩わしい作業から解放され、時間を有効活用

経済発展と社会的課題の解決を両立



より便利で安全・安心な生活