

# 規制・制度改革の今後の検討課題

- 人口減少・少子高齢化等の課題を克服し、日本経済の成長と地方の活性化につなげるため、国民生活に密着し社会・経済的に重要性が高い分野について、時代や環境の変化、テクノロジーの進化に合わせて、規制の緩和・強化・明確化といった適正化も含め、必要となる利用者目線の規制・制度改革を徹底する。
- 具体的には、「強い経済の実現」と「地方を伸ばし、暮らしを守る」を二本柱として取り組む。特に前者については、民間投資と技術革新が促進され将来にわたって挑戦できる環境が整備されることを目指し、来年夏の策定が予定されている成長戦略にも反映されるよう、日本成長戦略本部と連携して取り組む。

## 1. 強い経済の実現

- A.I の社会実装の促進
- 労働時間法制に係る政策対応の在り方
- 農地の大区画化、スマート農業の促進
- 医療等データの利活用の促進等
- 新技術（ドローン等）の社会実装の促進
- スタートアップへの投資促進・成長促進
- G.X 等への投資の促進
- 企業の持続的な成長に向けた企業法制の見直し

## 2. 地方を伸ばし、暮らしを守る

- 地方が持つ伸び代の活用
- 暮らしの安全の確保
- 外国人との秩序ある共生社会の推進
- 地域の実情に応じた介護サービス提供体制の見直し
- 年次有給休暇制度等の見直し
- 医療・介護分野におけるタスク・シフト／シェアの促進
- 自動車関係手続等の効率化と利便性向上
- 地域におけるオンライン診療の更なる普及・円滑化
- 全国における移動の足不足の解消（ライドシェア等）

# 検討事項の例（1. 強い経済の実現①）

## ○A I の社会実装の促進

- ・医師による画像読影等におけるA I活用の促進
- ・弁護士法におけるA I活用の更なる明確化等
- ・A I等を活用した採用代行の職業安定法上の許可要否及び許可要件の明確化
- ・研究開発法人のイノベーション力向上のためのA I等の活用促進

## ○労働時間法制に係る政策対応の在り方

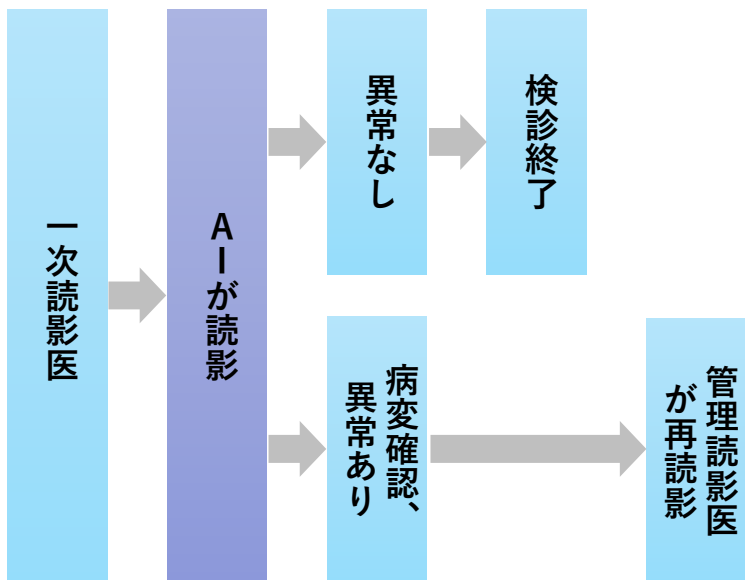
- ・生産性の高い柔軟な働き方の推進

## ○農地の大区画化、スマート農業の促進

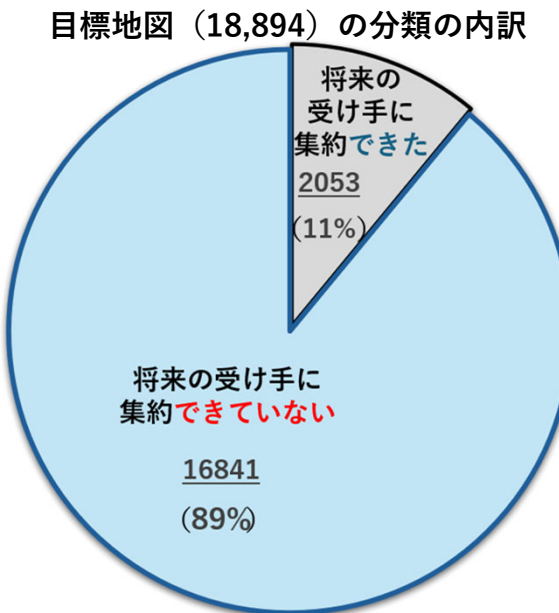
- ・地域計画、農地の大区画化、農地集約及び担い手の現状等を踏まえた農地利用最適化のための制度面・運用面の見直し
- ・植物工場の促進に向けた規制等の在り方

### がん検診における画像診断A Iの活用イメージ例 地域計画の目標地図における将来の農地集約の状況

～A Iの活用により、効率的で質の高い医療の提供と医師の業務負担の軽減が課題～

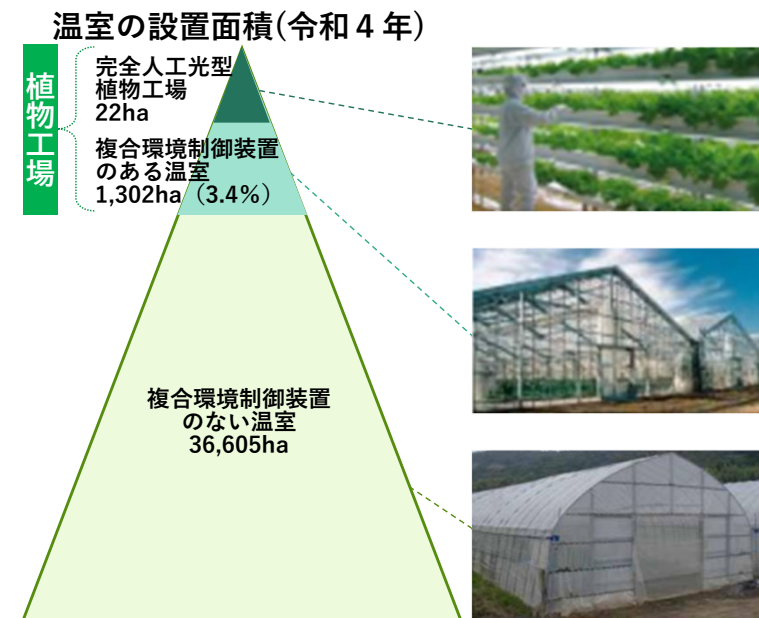


～農地の集約は不十分な実態～



### 日本における植物工場の状況

～参入・拡大に向けた環境整備が課題～



# 検討事項の例（1. 強い経済の実現②）

## ○医療等データの利活用の促進等

- ・医療等データの利活用の促進（がん登録の更なる利活用に向けた整備、本人同意不要の医療等データの範囲・利用主体・利用目的の在り方）\*
- ・被験者保護及び研究力強化等のための倫理審査の適正化\*

## ○スタートアップへの投資促進・成長促進

- ・非上場株式の発行・流通の活性化\*
- ・独占禁止法に基づく議決権保有制限の見直し

## ○企業の持続的な成長に向けた企業法制の見直し

- ・会社法の見直し（株式対価M & A、実質株主確認制度等）\*

## ○新技术（ドローン等）の社会実装の促進

- ・垂直離着陸型ドローンの操縦ライセンスの要件緩和等\*
- ・5.8GHz帯における特定実験試験局の利用拡大\*
- ・電波利用規制（技術基準適合証明等）の見直し

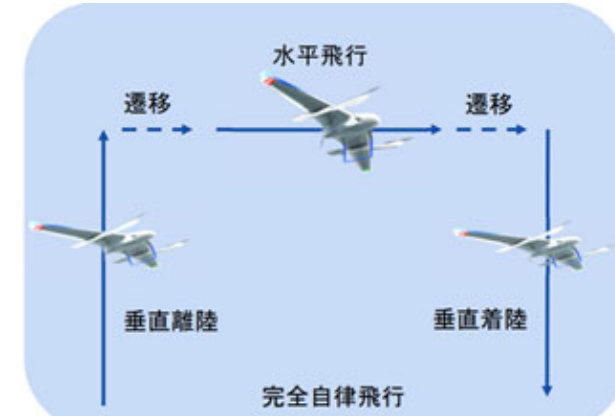
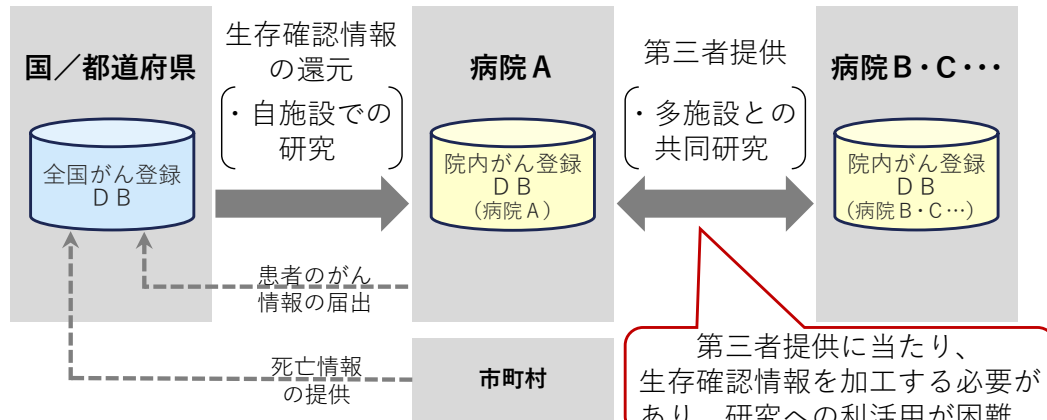
## ○GX等への投資の促進

- ・次世代型太陽電池の普及促進
- ・太陽光発電設備の使用前自己確認の見直し
- ・家電製品の再生材活用・リサイクルの促進

\*：これまでに閣議決定された規制改革実施計画のフォローアップ関連

### 垂直離着陸型ドローンの飛行イメージ

～垂直離着陸型ドローンは測量・点検・輸送など様々な分野での活用が期待されているが、操縦ライセンス制度は現状の運行実態と乖離～



## 検討事項の例（2. 地方を伸ばし、暮らしを守る①）

### ○地方が持つ伸び代の活用

- ・膨大な所有者不明土地等の有効活用（長期相続登記等未了土地解消事業（所有者探索を法務局が無償で行う仕組み）の対象拡大等）\*
- ・未利用漁場の活用促進等を通じた漁場移転等の促進\*
- ・歩行者利便増進道路（ほこみち）制度の改善を通じた魅力ある都市空間の形成
- ・法人登記の代表者住所非表示措置の対象拡大及び運用改善

### ほこみちの活用（奈良県奈良市の例）

～制度の柔軟な運用や基準の明確化が課題～



### ○暮らしの安全の確保

- ・遠隔監視が担保された場合における「罠」の見回りの要件緩和（鳥獣対策）
- ・自転車防犯登録のローカルルール見直し及びデジタル化
- ・緊急通行車両の申請のオンライン化
- ・災害時における貨物自動車運送事業の運転者選任要件の明確化

### ○外国人との秩序ある共生社会の推進

- ・在留管理制度の運用の適正化
- ・育成就労制度を見据えた技能実習制度の試験内容の見直し

\*：これまでに閣議決定された規制改革実施計画のフォローアップ関連

### 鳥獣捕獲用の罠 ～罠の見回り負担の抑制が課題～



### 自転車防犯登録票

～手書きによる登録手続のデジタル化が課題～

自転車防犯登録カード(お客様控)		登録日 2019年04月01日
登録番号	記号番号	登録番号
丸の内	A 12345	新規 变更 再登録 抹消 <input checked="" type="checkbox"/> 自店販売 <input type="checkbox"/> 登録のみ
住所	〒101-0021 マンション等の場合は名称・部屋番号も記入してください。	
氏名	トヨキウ	タロウ
漢字	東京	太郎
郵便番号	B 100-001	TEL 番号 ( 03 ) 3251 - 8446
メーカー	メーク	カラーブラック <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
プリント	赤 日 黒 青 緑	その他の 防犯登録所名
登録番号	記号番号	登録番号
備考	サイクルショップ アキバ 千代田区外神田3-1-1 03-3251-6821	

※このカードは、住所等変更や譲渡・抹消の際必要となりますので大切に保管してください。

(備考) 左図：国土交通省より引用。中図：四国森林管理局「シカ捕獲マニュアル」、農林水産省「野生鳥獣被害防止マニュアル」及び環境省「令和6年度の屋久島西部地域における計画捕獲の実施計画書」により作成。右図：東京都自転車商防犯協力会より引用。

## 検討事項の例（2. 地方を伸ばし、暮らしを守る②）

### ○地域の実情に応じた介護サービス提供体制の見直し

- ・基準該当居宅サービス・離島等相当サービスの導入促進やサービスの枠組み拡張を踏まえた人員配置基準の緩和等\*
- ・特定施設等における人員配置基準の特例的柔軟化などの推進\*

### ○医療・介護分野におけるタスク・シフト／シェアの促進\*

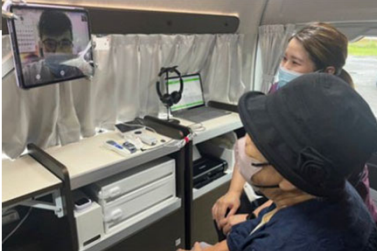
### ○地域におけるオンライン診療の更なる普及・円滑化\*

看護師が乗る移動車両内のオンライン診療  
～地域における患者本位の診療の実現が重要～



オンライン診療を行う移動車両

移動車両の中で  
看護師が立ち合いながら  
行われるオンライン診療



### ○年次有給休暇制度等の見直し

- ・シフト制における適正な年次有給休暇の取得等
- ・オンラインによる労働条件の明示方法の見直し

### ○自動車関係手続等の効率化と利便性向上

- ・自動車保有関係手続のワンストップサービスの利便性向上\*
- ・指定自動車教習所のデジタル化
- ・限定訪問特定整備制度における自動車の法定点検の実施

### ○全国における移動の足不足の解消（ライドシェア等）\*

\*：これまでに閣議決定された規制改革実施計画のフォローアップ関連

#### 自動車保有関係手続のワンストップサービスの概要

～利用者目線で利便性の良いシステムにしていくことが必要～

