

資料1（参考）

経済産業ビジョン(農業・農村編)の位置付け

経済産業ビジョン（農業・農村編）は、「静岡県民の豊かな暮らしを支える食と農の基本条例」第9条に基づく基本計画として位置づけられるとともに、「静岡県の新ビジョン（総合計画）」の分野別計画である「静岡県経済産業ビジョン 2018～2021」の分野編として、本県農業・農村行政の基本指針となるものです。

【静岡県の新ビジョン（総合計画）】

- 計画期間 2018～2021（4年間）
- 基本理念 「富国有徳の「美しい“ふじのくに”」づくり」
～静岡県を Dreams come true in Japan の拠点に～
- 目指す姿 「県民幸福度」の最大化
- 政策体系

《安全・安心な地域づくり》

- 1 命を守る安全な地域づくり
- 2 安心して暮らせる医療・福祉の充実

《豊かな暮らしの実現》

- 5 富をつくる産業の展開
- 6 多彩なライフスタイルの提案

《未来を担う有徳の人づくり》

- 3 子どもが健やかに学び育つ社会の形成
- 4 誰もが活躍できる社会の実現

《魅力の発信と交流の拡大》

- 7 “ふじのくに”的魅力の向上と発信
- 8 世界の人々との交流の拡大

分野別計画

静岡県民の豊かな暮らしを支える 食と農の基本条例

第1章 総則（第1～8条）

第2章 基本計画（第9条）

第2項 基本計画は次に掲げる事項について定めるものとする

- ① 農業・農村の振興施策に係る基本的方針
- ② 農産物の生産高その他農業・農村の振興に関する目標

③ その他、農業・農村の振興に必要な事項

第3項 知事は、基本計画を定めようとするときは、静岡県食と農が支える豊かな暮らしづくり審議会の意見を聞かなければならない

第3章 主要な施策（第10～19条）

第4章 審議会の設置等（第20、21条）

静岡県経済産業ビジョン 2018～2021

- 成長戦略編
- 就業支援編
- 産業革新編
- 商工業編
- ○ 農業・農村編
- 森林・林業編
- 水産業編

経済産業ビジョン2018～2021(農業・農村編)の概要

基本理念

世界の健康長寿と幸せに食で貢献
～多様な人々が活躍する世界水準の次世代農業～
地域の特性を活かし、将来にわたり持続可能な農業構造を構築することにより、消費者が安心
できる安全で健康によい農産物を安定的に生産・供給し、世界の人々との健康新長寿に貢献

生き生き働き心豊かに暮らせる農業・農村の創造
～環境と調和し、人々を惹きつける農山村～
農業及び農村が育んできた水資源のかなめや、潤いと安らぎを醸し出す良好な景観の維持、
自然環境の保全に努め、誰もが心豊かな生活を実現できる農山村を実現

目指す姿

- | | |
|--------------|---|
| ○ 農業産出額 | ・ 2021年に2,400億円を目指す、特に野菜と畜産物の生産拡大を促進。 |
| ○ 担い手 | ・ ビジネス経営体の農業産出額シェアが、2021年に約3割、将来は過半となる農業構造を確立。 |
| ○ 農地集積 | ・ 小規模な経営体も含め、多様な経営体が支える持続可能な地域農業を構築。 |
| ○ 基盤整備 | ・ 担い手への農地基盤整備面積を、2021年に約3,700ha、将来は5,000haまで拡大。 |
| ○ 美しく品格のある農村 | ・ 「ふじのくに美しく品格のある呂づくり」の参画者数が、2021年に8万人、将来は10万人に増加。 |

基本方向1 AOI (アグリオーブンパイナバージョン) プロジェクトの推進



(1) AOIプロジェクトの推進

- ① 農業の生産性向上と関連産業のビジネス展開の促進
- ・ 農林技術研究所による革新的栽培技術の技術シーズの開発
 - ・ 鹿児島大学や理化学研究所など連携した栽培技術や育種技術の研究開発
 - ・ AOIワーキングラウンドによるビジネスマッチングやセミナーの開催
 - ・ オープンイノベーションによる組み民間企業の事業化支援
 - ・ 先端技術の実証フィールドの形成
- ② AI学習支援システムの開発と技術継承
- ・ AI（農業情報科学）を活用したみかん、いちこ、トマトの栽培技術の「見える化」
 - ・ AI学習支援システムによる栽培技術習得の促進



(2) 農業の競争力強化と持続性を確保する基盤整備

- ① 優良農地の整備と高効率利用
- ・ 地下水位制御システム等の高機能化
 - ・ 農地集積・集約化を加速化する基盤整備
 - ・ 農業用水の安定供給と優良農地の確保
- ② 農業水利施設の戦略的更新整備
- ・ 地下水位制御システムによる水田の高効率利用



(3) 農業の活力のある農山村の創造

- ① 多様な主体の参画による農山村の再生
- ・ 農村コミュニティの活性化
 - ・ 農業者と地内外の人々による協働活動の支援
 - ・ 販売拡大に向けた花き商談会の開催
- ② 美しく活力のある農山村の創造
- ・ 農村の地域資源の保全と活用
 - ・ 農業基盤施設の耐震化、豪雨対策の推進
 - ・ 鳥獣被害対策の推進
 - ・ 滞在型グリーンリースム(農泊)の足進農業遺産「静岡の茶草場農法」や「静岡の水わさび」を活かした地域づくり
- ③ 農業用ロボット開発の促進
- ・ 農業ロボット研究会の開催、コーディネーターによる農業現場と製造業者のマッチング
 - ・ 製造業者が行う農業用ロボットの研究開発の支援
- ④ 「ふじのくにマーケティング戦略」の推進
- ・ 相手国のマーケット情報に基づく輸出拡大
 - ・ 海外版路拡大のプラットフォームの構築
 - ・ ターゲットを明確にした国内・県内戦略の推進
 - ・ 首都圏商店でのマルシェ開催
 - ・ 本県農林水産物の情報発信、收集及び6次産業化の推進



※ 地域の水分、温度状態の把握

小学生のひざひ觸え付け体験

基本方向2 多様な人々が活躍する世界水準の農芸品の生産力強化



(1) 多様な農芸品の生産拡大

- ① 土地利用型農業の生産性向上と規模拡大
- ・ 農地中間管理機構による農地集積の促進
 - ・ 水田刃刈活用による農地野菜の生産拡大
- ② 次世代型大規模施設園芸や畜産クラスターの整備
- ・ 生産拡大に向けた設備投資の支援
- ③ GAP (農業生産工程管理) の推進
- ・ 国際水準GAP認証取得の取得促進
- ④ 高度農業人材の育成と雇用対策
- ・ ユーコアマー研修制度の充実
 - ・ 農業法人への就職促進
 - ・ 县立農林環境専門職大学の開学・運営
 - ・ 女性経営者のネットワークづくり
 - ・ 専任チームによる伴走型支援体制の構築
- ⑤ 農業技術の実証フィールドの形成
- ・ AOIワーキングラウンドの成果
- ⑥ AI学習支援システムの開発と技術継承
- ・ AI（農業情報科学）を活用したみかん、いちこ、トマトの栽培技術の「見える化」
 - ・ AI学習支援システムによる栽培技術習得の促進



基本方向3 環境と調和し、人々を惹きつける 都市づくりと農山村の再生



(1) 「食」、「茶」、「花」の都づくり

- ① 多彩で高品質な農林水産物を活かした「食の都」づくり
- ・ 「しおおか食セレクション」のPRや版路拡大
 - ・ 「食の都」づくりの推進役となる料理人・菓子職人の表彰
 - ・ 農業や食の体験機会の創出
- ② 茶の生産、流通、消費における本県の中心性を高める「茶の都」づくり
- ・ 「ふじのくに茶の都ユージアム」の活用
 - ・ ドリク原料茶や有機抹茶等、需要にあつた静岡茶の版路拡大
 - ・ 中学校での静岡茶愛飲の促進
- ③ 花と緑にあふれた生活・職場環境につなげる「花の都」づくり
- ・ 地域や職場での花・緑の利活用の推進
 - ・ 高校生を対象としたフローティングコンテストの開催
 - ・ 販売拡大に向けた花き商談会の開催

高校生対象としたフローティングコンテスト
静岡県立農業大学の新校舎(イメージ)

(2) 美しく活力のある農山村の創造

- ① 多様な主体の参画による農山村の再生
- ・ 農村コミュニティの活性化
 - ・ 農業者と地内外の人々による協働活動の支援
 - ・ 販売拡大に向けた花き商談会の開催
- ② 農村の地域資源の保全と活用
- ・ 農業基盤施設の耐震化、豪雨対策の推進
 - ・ 鳥獣被害対策の推進
 - ・ 滞在型グリーンリースム(農泊)の足進農業遺産「静岡の茶草場農法」や「静岡の水わさび」を活かした地域づくり



※ 農地の水分、温度状態の把握