

3

世の中の動き

脱炭素社会
単身高齢者の増加
マイナンバー 職員減少 地球温暖化
生涯活躍推進 耕作放棄地 スマート農業※4
担い手不足 ワーク・ライフ・バランス 異常気象 空き家・空き店舗
関係人口 豪雨 地震 LGBTQ+※5
テレワーク 子育て・介護と就労の両立
再生可能エネルギー 地方創生 福祉人材不足
ダイバーシティ※6 商業の衰退 貧困
雪対策 女性活躍推進
見守り活動

我が国を取り巻く様々な課題や環境変化に積極的に対応していくことが求められます。



労働力不足

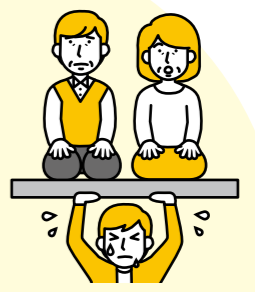


- ◆ 労働力不足が深刻化
- ◆ 人口減少に伴い市場規模が縮小すると、事業所の撤退等の可能性
- ◆ 働き方改革によって多様な働き方が可能に
- ◆ 跡継ぎ問題
- ◆ 外国人労働者が増加



第4次産業革命

- ◆ AI※8・IoT※9・ビッグデータ等の最新情報技術が飛躍的に発展
- ◆ 生活の様々な面で便利になる可能性
- ◆ 通信基盤の強化とそれを使いこなす必要性の高まり



人口減少

- ◆ 全国的な人口減少
- ◆ 少子高齢化が進み、様々な所で担い手不足が深刻化
- ◆ 子育て世代の減少が深刻化
- ◆ 子どもの数が減少し、学校の統廃合が進展



行財政

- ◆ インフラ（道路や公共施設等）の老朽化
- ◆ 公共交通の利便性低下
- ◆ 医療や福祉にかかる費用の増大
- ◆ 人口減少により税収の低下
- ◆ 自治体DX※10の推進
- ◆ 電子申請・電子決裁



安全・安心

- ◆ 災害や犯罪の多様化
- ◆ 消防・救急体制の広域化
- ◆ 医師不足と広域医療連携
- ◆ 空き家が目立つように
- ◆ 要介護状態になっても、介護職の不足で介護施設に入れない状態
- ◆ 新型コロナと新しい生活様式



SDGs※7

- ◆ 自然災害や差別、貧困などが世界的に深刻化
- ◆ 17の国際目標に向けた取組強化
- ◆ 国だけでなく、自治体における取組の推進の必要性

※4 ロボット技術や情報通信技術を活用して、省力化・精密化や高品質生産を実現する等を推進している新たな農業のことです。日本の農業技術にスマート農業を活用することにより、農作業における省力・軽労化を進めることができるとともに、新規就農者の確保や栽培技術の継承等が期待されます。
 ※5 レズビアン（女性同性愛者）、ゲイ（男性同性愛者）、バイセクシュアル（両性愛者）、トランスジェンダー（生まれた時の性別と自認する性別が一致しない人）、クエスチョニング（自分自身のセクシュアリティを決められない、分からない、又は決めない人）、プラス（ほかの様々な性）など、性的少数者の方を表す総称の一つです。

※6 性別、人種、国籍、宗教、年齢、学歴、職歴など多様性のある状態のことを指します。
 ※7 「Sustainable Development Goals（持続可能な開発目標）」の略称で、2015年9月の国連サミットで採択されたもので、国連加盟193カ国が2016年から2030年の15年間で達成するために掲げた目標です。
 ※8 「Artificial Intelligence」の略称で、日本語では人工知能を指します。
 ※9 「Internet of Things」の略称で、日本語ではモノのインターネットと呼ばれます。
 ※10 ICTの浸透が人々の生活をあらゆる面で良い方向に変化させることです。