

- デジタル社会の形成は、多様な国民がデジタルの活用によってニーズに合ったサービスを選択でき幸せになれる、「**誰一人取り残さない**」「**人に優しいデジタル化**」を旨として進めていく
- このため、以下の**10原則**を、**日本のデジタル社会形成の大方針**とする
- **官民連携**を基本とし、国は、**データ利活用や連携基盤整備等の、多様な国民のニーズに応えるサービス提供に必要な環境整備**を行うとともに、**行政自らもユーザ視点に立った新しいサービスを提供**

10. 飛躍

- ・ 国民が圧倒的便利さを実感するデジタル化の実現
- ・ デジタル化が進んでいない分野こそ、デジタル3原則（※）の貫徹で一気にレベルを引き上げ、多様性のある社会を形成
（※）デジタルファースト、ワンスオンリー、コネクテッドワンストップ

9. 新たな価値の創造

- ・ 官民のデータ資源を最大限に活用
- ・ 付加価値を創出するイノベーションの促進により経済や文化を成長させる

8. 浸透

- ・ 「お得」なデジタル化でデジタル利用率向上
- ・ デジタルを使う側・提供する側双方への教育で、「わかりやすい」「楽しい」デジタル化を目指す

7. 包摂・多様性

- ・ アクセシビリティの確保
- ・ 高齢・障害・病气・育児・介護と社会参加の両立
- ・ 価値観やライフスタイルの多様化、WLBの実現

6. 迅速・柔軟

- ・ 「小さく産んで大きく育てる」、デジタルならではのスピード化の実現
- ・ 社会状況やニーズの変化に柔軟に対応できる制度・システム
- ・ アジャイル発想を活用し、費用を抑えつつ高い成果を実現
- ・ 構想・設計段階から重要な価値を考慮しアーキテクチャに組み込む

1. オープン・透明

- ・ 標準化や情報公開により官民の連携を推進
- ・ 個人認証、ベース・レジストリ等のデータ共通基盤の民間利用を推進
- ・ AI等の活用と透明性確保の両立
- ・ 利用者への説明責任を果たす

2. 公平・倫理

- ・ データのバイアス等による不公平な取扱いを起こさない
- ・ 個人が自分の情報を主体的にコントロール

3. 安全・安心

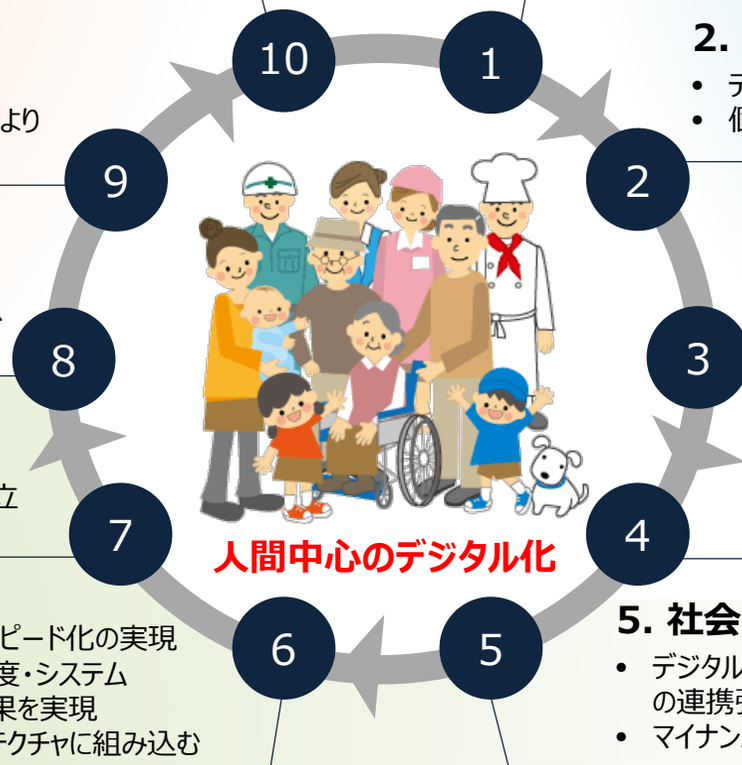
- ・ デジタルでより安全・安心して暮らせる社会の構築
- ・ サイバーセキュリティ対策で安全性を強化
- ・ 個人情報保護や不正利用防止で、デジタル利用の不安低減

4. 継続・安定・強靱

- ・ 社会の活力の維持・向上（サステナビリティ確保）
- ・ 機器故障、事故等のリスクに備えた冗長性確保
- ・ 分散と成長の両立によるレジリエンスの強化

5. 社会課題の解決

- ・ デジタル社会に向けて、制度・ルール等の再構築、国・地方・民間の連携強化・コスト低減により、成長のための基盤整備
- ・ マイナンバーカード等を活用して災害や感染症に強い社会の構築



Ten Guiding Values for a Digital Society

- Guided by our core principles of **“No one left behind”** and **“Human-centered digital transformation,”** we envision a digital society where citizens of diverse backgrounds and lifestyles can choose among digital tools that serve their needs, and achieve a higher quality of life.
- The following **ten values** are essential to, and will facilitate the **digital transformation of Japanese society.**
- Through **close coordination between the public and private sectors,** government will establish **crucial frameworks for the development of digital services that meet citizens’ diverse needs,** promote the **effective usage of data as well as the sharing of data across sectors,** and **provide services from a user’s perspective**

10. Ongoing Breakthroughs

- Make possible for all citizens to experience the tangible benefits and convenience of digital technologies
- Implement the three guidelines for digitalization (Digital First, Once Only, Connected One-Stop), especially in industries with low levels of digital adoption, to make significant progress and form a diversified society

9. Creation of New Value

- Leverage the full potential of data stored within private and public sectors
- Support the cultural aspects of our society, as well as our economy, by spurring innovation that creates new value

8. Digital Ubiquity

- Accelerate digital adoption by embracing value-adding, convenient technologies
- Ease digital adoption by increasing education for both innovators and consumers, so that technology can be fun, easy to understand, and seamless

7. Inclusion and Diversity

- Ensure the accessibility of digital technologies to everyone
- Assure the full civic participation of caretakers, the elderly, and those with disabilities or illnesses
- Foster diverse values and lifestyles, promote Work-Life-Balance

6. Adaptability and Agility

- “Start small, scale fast”: Allow for rapid progress, accelerated by digitalization
- Build flexible policies that can adapt to evolving community needs and trends
- Incorporate agile management frameworks to drive results while conserving money and resources
- Incorporate critical values into system architecture from the conception and design stage

1. Transparency and Openness

- Bolster cross-sectoral coordination and exchange of information by making data openly available and working towards standardization
- Encourage the private sector to utilize shared data platforms, such as base registries and personal authentication systems
- Embrace the use of AI while ensuring transparency and explainability
- Ensure accountability

2. Fairness and Ethics

- Prevent inappropriate or unfair misuses of digital technology, including applications of biased datasets
- Boost the ability of individuals to exercise control over their own information

3. Security and Safety

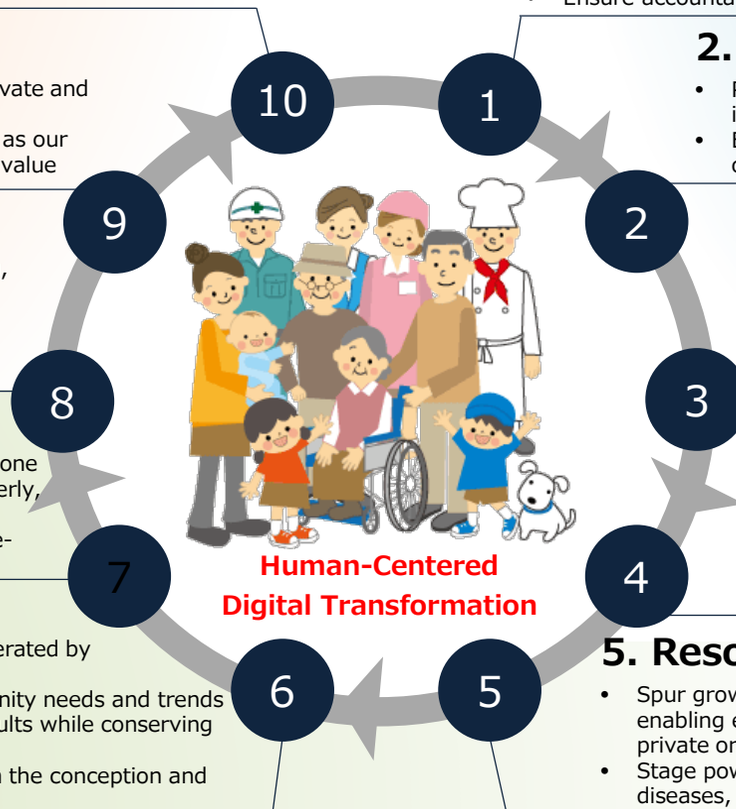
- Utilize digital technologies to enable safer, more secure communities
- Strengthen overall security by prioritizing cybersecurity
- Mitigate uncertainties surrounding digital technologies by ensuring the protection of personal information and preventing misuse

4. Continuity, Stability, Resilience

- Promote sustainability to maintain and enhance the vitality of our society
- Prepare for crises and technical failures by designing for redundancy
- Balance parallel dynamics of decentralization and growth to build resilience

5. Resolution of Social Challenges

- Spur growth by re-imagining regulatory frameworks, mitigating costs, and enabling effective collaboration between national and local governments and private organizations
- Stage powerful responses to crises, such as natural disasters and infectious diseases, by leveraging digital infrastructures such as My Number Cards



デジタル社会の目指す方向性案（基本原則） ② 3原則

国民が信頼でき、
安全・安心に利用できる

- 1 オープン・透明
- 2 公平・倫理
- 3 安全・安心
- 7 包摂・多様性

- 標準化や情報公開により官民の連携を推進
- 個人認証、ベース・レジストリ等のデータ共通基盤の民間利用を推進
- AI等の活用と透明性確保の両立
- 利用者への説明責任を果たす
- データのバイアス等による不公平な取扱いを起こさない
- 個人が自分の情報を主体的にコントロールアクセシビリティの確保
- デジタルでより安全・安心して暮らせる社会の構築
- サイバーセキュリティ対策で安全性を強化
- 個人情報保護や不正利用防止で、デジタル利用の不安低減
- 高齢・障害・病気・育児・介護と社会参加の両立
- 価値観やライフスタイルの多様化、WLBの実現

社会の変化にスピーディに
かつ柔軟に対応し、社会
課題の解決及び持続的
成長を実現する

- 4 継続・安定・
強靱
- 5 社会課題の
解決
- 6 迅速・柔軟

- 社会の活力の維持・向上（サステナビリティ確保）
- 機器故障、事故等のリスクに備えた冗長性確保
- 分散と成長の両立によるレジリエンスの強化
- デジタル社会に向けて、制度・ルール等の再構築
- 国・地方・民間の連携強化・コスト低減により、成長のための基盤整備
- マイナンバーカード等を活用して災害や感染症に強い社会の構築
- 「小さく産んで大きく育てる」、デジタルならではのスピード化の実現
- 社会状況やニーズの変化に柔軟に対応できる制度・システム
- アジャイル発想を活用し、費用を抑えつつ高い成果を実現
- 構想・設計段階から重要な価値を考慮しアーキテクチャに組み込む

新たな価値を創造し、
世界に羽ばたく

- 8 浸透
- 9 価値創造
- 10 飛躍

- 「お得」なデジタル化でデジタル利用率向上
- デジタルを使う側・提供する側双方への教育で、「わかりやすい」「楽しい」デジタル化を目指す
- 官民のデータ資源を最大限に活用
- 付加価値を創出するイノベーションの促進により経済や文化を成長させる
- 国民が圧倒的便利さを実感するデジタル化の実現
- デジタル化が進んでいない分野こそ、デジタル3原則の貫徹で多様性のある社会を形成

デジタル社会の目指す方向性案（基本原則） ③ 5原則

Transparency, Privacy and
Accountability
透明、プライバシー、
説明責任

- 標準化や情報公開により官民の連携を推進
- AI等の活用と透明性確保の両立
- 個人が自分の情報を主体的にコントロール
- アカウントビリティの確保

Safety, Security and
Resiliency
安全、安心、強靱

- デジタルでより安全・安心して暮らせる社会の構築
- サイバーセキュリティ対策で安全性を強化
- 個人情報保護や不正利用防止で、デジタル利用の不安低減
- 機器故障、事故等のリスクに備えた冗長性確保
- 分散と成長の両立によるレジリエンスの強化
- マイナンバーカード等を活用して災害や感染症に強い社会の構築

Interoperability and
Openness
相互運用性、オープン

- 個人認証、ベース・レジストリ等のデータ共通基盤の民間利用を推進
- 官民のデータ資源を最大限に活用
- アクセシビリティの確保

Operational and Financial
Sustainability
運用・財政上の持続可能性

- 社会の活力の維持・向上（サステナビリティ確保）
- デジタル社会に向けて、制度・ルール等の再構築、国・地方・民間の連携強化・コスト低減により、成長のための基盤整備
- 「小さく生んで大きく育てる」、デジタルならではのスピード化の実現
- 社会状況やニーズの変化に柔軟に対応できる制度・システム
- アジャイル発想を活用し、費用を抑えつつ高い成果を実現
- 付加価値を創出するイノベーションの促進により経済や文化を成長させる
- 構想・設計段階から重要な価値を考慮しアーキテクチャに組み込む

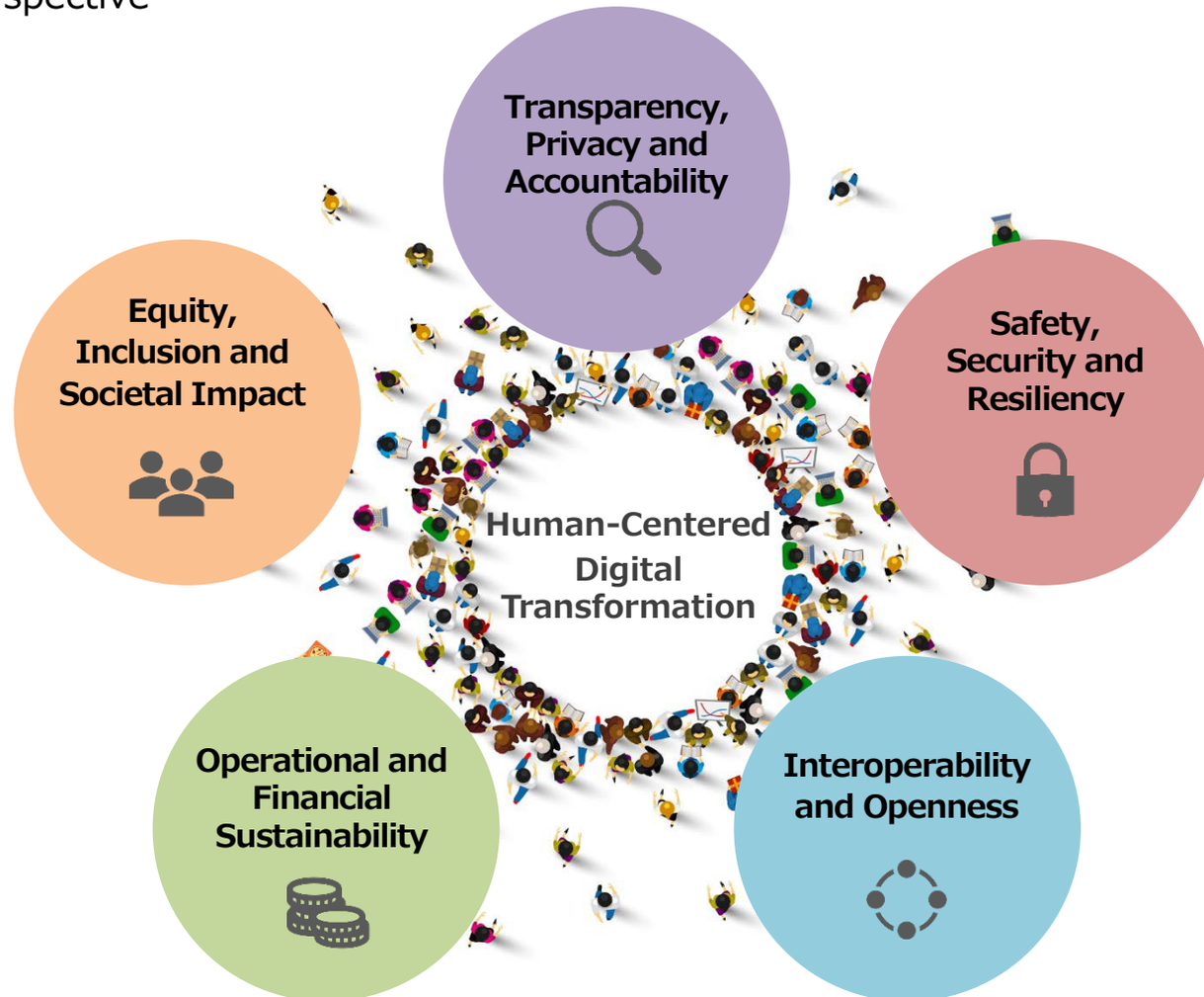
Equity, Inclusion and
Societal Impact
公平、包摂、
社会的インパクト

- データのバイアス等による不公平な取扱いを起こさない
- デジタル化する社会に誰一人取り残さない
- 高齢・障害・病氣・育児・介護と社会参加の両立
- 国民が「便利」「お得」を実感できるデジタル化と、使う側・提供する側双方への教育で「わかりやすい」「楽しい」デジタル化を目指す
- デジタル化が進んでいない分野こそ、デジタル3原則（※デジタルファースト、ワンスオンリー、コネクテッドワンストップ）の貫徹で一気にレベルを引き上げ、多様性のある社会を形成
- 価値観やライフスタイルの多様化、WLBの実現

Five Guiding Principles for a Digital Society

We envision a digital society where citizens of all backgrounds and lifestyles can access the technological tools they need to improve their lives.

- The following **five principles** will drive the digital transformation of Japanese society.
- Through close coordination between the public and private sectors, Japan will establish crucial frameworks for the development of digital services that meet citizens' diverse needs, promote the effective use and sharing of data across sectors, and provide services from a user's perspective



Five Guiding Principles for a Digital Society

Transparency, Privacy and Accountability



- Bolster cooperation between government and the private sector by making data more openly available and standardized
- Embrace the use of artificial intelligence while ensuring transparency
- Empower individuals to control their own information
- Ensure accountability

Safety, Security and Resiliency



- Use digital technologies to create safer, more secure communities
- Prioritize cybersecurity to make digital society safer
- Protect personal information and prevent data misuse
- Prepare for crises and technical failures by designing for redundancy
- Build resilience by balancing the need for both decentralization and growth
- Strengthen society's resistance to natural disasters and pandemics by leveraging personal identification numbers and other digital infrastructure

Interoperability and Openness



- Encourage the private sector to use shared data platforms such as base registries and personal authentication systems
- Leverage the full potential of data controlled by private and public entities
- Ensure that digital technologies are accessible to everyone

Five Guiding Principles for a Digital Society

Operational and Financial Sustainability



- Prioritize sustainability, which is critical to a robust society
- Spur growth by re-imagining regulatory frameworks, reducing costs, and enabling effective collaboration between national and local governments and the private sector
- “Start small, scale fast.” Leverage the unique strengths of digital technology to achieve rapid progress
- Build flexible policies that can adapt to evolving community needs and conditions
- Incorporate agile management frameworks to drive results while controlling costs
- Support culture and the economy by promoting value-creating innovation
- Incorporate critical values into system architecture from the conception and design stage

Equity, Inclusion and Societal Impact



- Prevent misuses of digital technology, including the employment of biased datasets
- Ensure that every member of society benefits from digital transformation
- Assure full civic participation for the elderly, people with disabilities or illnesses, and their caretakers
- Accelerate digital adoption by promoting technologies that deliver tangible benefits and convenience to all citizens, and by educating innovators and consumers to make technology fun, seamless and easy to understand
- Implement the Three Guidelines for Digitalization (Digital First, Once Only, Connected One-Stop), especially in industries with low levels of digital adoption, to rapidly accelerate progress toward a diverse, vibrant society
- Foster diverse values and lifestyles, promote work-life-balance