

静岡県

高度情報化基本計画（ICT戦略2018）

官民データ活用推進計画

## 政策分野別施策集

2022年（令和4年）8月

静岡県

# 目次

	頁
第1 施策・取組	1
（1）政策分野別の主要施策	1
1 デジタル行政の推進	5
2 命を守る安全な地域づくり	29
3 安心して暮らせる医療・福祉の充実	40
4 子どもが健やかに学び育つ社会の形成	57
5 誰もが活躍できる社会の実現	65
6 富をつくる産業の展開	76
7 多彩なライフスタイルの提案	109
8 “ふじのくに”の魅力の向上と発信	112
9 世界の人々との交流の拡大	122
（2）その他の施策・取組	126
第2 主要施策の数値目標と進捗状況	128



# 第1 施策・取組

## (1) 政策分野別の主要施策

富国有徳の美しい“ふじのくに”づくりに向けて、第1章に掲げた計画の基本方針を進めるための政策分野別の主要施策を「デジタル行政の推進」と「県総合計画で掲げる8つの政策体系」別に整理する。

※「新規区分」欄は、令和元年度以降に追加した個票の追加年度を示す。

No.	主要施策	新規区分	部局	頁
<b>1 デジタル行政の推進</b>				
1	地域におけるデータ利活用に係る規程の整備		経営管理部	5
2	コンビニ交付サービスの導入支援		経営管理部	7
3	マイナンバーカードの出張申請受付方式等の導入支援		経営管理部	9
4	マイキープラットフォームの利活用に向けた取組		知事直轄組織 経営管理部	11
5	オープンデータの推進		知事直轄組織	12
6	超高速ブロードバンドの整備促進		知事直轄組織	13
7	民産学官連携によるICT利活用イノベーション		知事直轄組織	14
8	県内市町の自治体クラウドの促進		知事直轄組織	15
9	地域WANの運用と活用		知事直轄組織	16
10	情報セキュリティ対策の推進		知事直轄組織	17
11	県庁情報システム最適化の推進		知事直轄組織	19
12	申請・届出等手続のオンライン化の推進		知事直轄組織	21
13	モバイルパソコンの導入	R3	知事直轄組織	23
14	県行政の効率化・高価値化の推進		知事直轄組織	24
15	統計データのオープンデータ化の推進		知事直轄組織	25
16	統計データの利活用		知事直轄組織	26
17	静岡県地理情報システムの利活用促進		交通基盤部	27
<b>2 命を守る安全な地域づくり</b>				
18	全国瞬時警報システム（Jアラート）の新型受信機への更新		危機管理部	29
19	被災者生活の早急な再建に向けた取組		危機管理部	30

No.	主要施策	新規区分	部局	頁
20	静岡県防災情報システムの整備		危機管理部	31
21	車両検査自動化システムの開発	R1	危機管理部	32
22	静岡県総合防災アプリ「静岡県防災」の普及	R1	危機管理部	34
23	災害情報見える化システム構築	R2	危機管理部	35
24	自動運転技術の活用		交通基盤部	36
25	危機管理型水位計の導入	R1	交通基盤部	37
26	管路情報システムによる災害時における被災情報の配信		企業局	38
<b>3 安心して暮らせる医療・福祉の充実</b>				
27	自動翻訳機やテレビ電話通訳の導入による多文化共生相談窓口の強化	R2	くらし・環境部	40
28	科学的知見に基づく健康施策の推進 ①医療ビッグデータの分析・活用		健康福祉部	42
29	科学的知見に基づく健康施策の推進 ②疫学研究により蓄積された科学的知見の活用		健康福祉部	43
30	介護分野のICT化の促進		健康福祉部	45
31	児童の安全確認や保護者からの聞取り等に使用するICT機器の整備	R3	健康福祉部	47
32	「ふじのくにバーチャル・メガ・ホスピタル」の運営		健康福祉部	48
33	静岡県広域災害救急医療情報システムの運用		健康福祉部	49
34	在宅医療・介護連携情報システムの活用		健康福祉部	50
35	若年層に重点を置いた自殺対策の推進		健康福祉部	51
36	オンラインによる高齢者等のつながり支援	R3	健康福祉部	52
37	治験参加製薬会社による電子カルテ閲覧システム		がんセンター局	53
38	医療連携カルテ閲覧システム		がんセンター局	54
39	病院情報システム（電子カルテシステムの利用）		がんセンター局	55
<b>4 子どもが健やかに学び育つ社会の形成</b>				
40	学力向上や教育課題の解消に向けたICT教育		教育委員会	57
41	校務・事務の情報化及び負担軽減		教育委員会	59
42	情報モラルの育成		教育委員会	61

No.	主要施策	新規区分	部局	頁
43	情報セキュリティに対応したシステム・体制の構築		教育委員会	63
<b>5 誰もが活躍できる社会の実現</b>				
44	I C Tエキスパートの派遣		知事直轄組織	65
45	テレワークなど多様な働き方の導入支援		経済産業部	66
46	工科短期大学校・技術専門学校における情報産業分野の人材育成		経済産業部	67
47	就職関連情報の発信		経済産業部	70
48	R F I Dを利用した蔵書管理の推進		教育委員会	72
49	W e bアクセシビリティ確保のための環境整備等		教育委員会	73
50	本会議インターネット中継への手話通訳導入	R2	議会事務局	75
<b>6 富をつくる産業の展開</b>				
51	「テクノロジー静岡」開設	R3	経済産業部	76
52	新たな成長産業の育成		経済産業部	78
53	県試験研究機関におけるI o T等を活用した生産性向上技術の開発		経済産業部	80
54	静岡新産業集積クラスターの推進		経済産業部	82
55	中小企業の経営力向上（I o T等を活用した生産性の向上）		経済産業部	83
56	先端技術を取り入れた農食健連携ビジネスの促進		経済産業部	85
57	G I Sを活用した茶園の生産性向上を図る基盤整備の推進	R1	経済産業部	88
58	温州みかん産地におけるスマート農業の実証	R3	経済産業部	90
59	デジタル技術を活用した地籍調査の推進	R3	経済産業部	91
60	G I Sを活用した水田での野菜生産拡大を図る基盤整備の推進	R3	経済産業部	93
61	G I Sを活用した柑橘園の生産性向上を図る基盤整備の推進	R3	経済産業部	95
62	茶業におけるスマート農業の実証	R2	経済産業部	97
63	I C T水田水管理システムの普及拡大による営農の効率化	R2	経済産業部	99
64	三保松原松林管理システムの開発	R2	経済産業部	101
65	ふじのくに林業イノベーションフォーラムの創設	R3	経済産業部	103

No.	主要施策	新規区分	部局	頁
66	3次元点群データの利活用促進（仮称）Virtual Shizuoka構 想		交通基盤部	105
67	建設現場におけるICT活用推進	R1	交通基盤部	107
<b>7 多彩なライフスタイルの提案</b>				
68	移住・定住の促進に係る情報発信		くらし・環境部	109
69	スマホアプリを活用した地球温暖化防止の県民運動		くらし・環境部	111
<b>8 “ふじのくに”の魅力の向上と発信</b>				
70	ソーシャルメディアの活用		知事直轄組織	112
71	ふじのくにメディアチャンネル等によるネットコンテンツの 作成・活用		知事直轄組織	114
72	県政インターネットモニター等の実施		知事直轄組織	116
73	県公式ホームページでの情報提供		知事直轄組織	118
74	県ホームページの改善		知事直轄組織	119
75	文化施設等のデジタル化・安全安心対策	R3	スポーツ・文化観光部	120
<b>9 世界の人々との交流の拡大</b>				
70	ソーシャルメディアの活用（再掲）		知事直轄組織	112
71	ふじのくにメディアチャンネル等によるネットコンテンツの 作成・活用（再掲）		知事直轄組織	114
76	外国人が無料で利用できるWi-Fi整備の促進		スポーツ・文化観光部	122
77	観光デジタル情報プラットフォームの構築・運用	R2	スポーツ・文化観光部	123