

## 2018年度 C I A J 政策要望アンケート結果 および 要望書（総務省）への反映状況

2019.5.8

アンケート高得点26項目（「未来投資戦略2018」、総務省「未来をつかむTECH戦略（案）」より）

	大項目	中項目
1	まちづくりと公共交通・I C T活用等の連携によるスマートシティ実現	IoTの活用を通じた安全・安心なまちづくり
2	基盤システム・技術への投資促進	「Society 5.0」を支える通信環境の整備（5G+光）
3	エネルギー・環境	IoT、AI、ブロックチェーン等を活用した高度なエネルギー・マネジメントの推進
4	エネルギー・環境	エネルギー転換・脱炭素化に向けたイノベーションの推進
5	次世代インフラ・メンテナンス・システムの構築等インフラ管理の高度化	インフラの整備・維持管理の生産性向上
6	次世代産業システム	サプライチェーンにおけるデータ連携の促進
7	基盤システム・技術への投資促進	IoT技術・サービスの普及促進
8	次世代モビリティ・システムの構築	技術開発の推進と協調領域の深化・拡大等
9	サンドボックス制度の活用と縦割規制からの転換／プラットフォーマー型ビジネスの台頭に対応したルール整備／競争政策の在り方	新技術等の社会実装に向けた政府横断・一元的体制の整備
10	次世代モビリティ・システムの構築	実証プロジェクトの円滑・迅速な推進
11	次世代モビリティ・システムの構築	次世代モビリティ・システムの構築に向けた新たな取組
12	次世代ヘルスケア・システムの構築	AI等の技術活用
13	次世代産業システム	現場力の強化のための人材支援、デジタル人材の育成・確保
14	FinTech／キャッシュレス社会の実現	キャッシュレス社会の実現に向けた取組の加速
15	基盤システム・技術への投資促進	パーソナルデータの利活用
16	海外の成長市場の取り込み	インフラシステム輸出の拡大
17	次世代モビリティ・システムの構築	自動運転の実現に向けた制度整備
18	次世代ヘルスケア・システムの構築	医療機関等における健康・医療情報の連携・活用
19	次世代産業システム	モノのサービス化・ソリューション化を進めるルール整備
20	エネルギー・環境	地産地消型エネルギー・システムの構築等
21	まちづくりと公共交通・I C T活用等の連携によるスマートシティ実現	次世代モビリティ・システムの構築を通じた新たなまちづくり
22	基盤システム・技術への投資促進	データ連携活用基盤の構築
23	基盤システム・技術への投資促進	産業データの連携・活用
24	基盤システム・技術への投資促進	サイバーセキュリティの確保
25	海外の成長市場の取り込み	データ流通・利活用に係る国際共通認識・ルール形成
26	安心・安全な社会・経済活動の基盤となるサイバーセキュリティ対策	スマートシティへの対応