

- ・ 2020年から、スマホの次の世代である、5G（第5世代移動体通信システム）サービスが開始されています。各施策について、デジタル化、ICTの活用を横断的に検討して行っていただけたらと思います。



情報通信白書から抜粋

・ 各施策、課題解決に、どのようなICTの活用が考えられるか、例えばで挙げさせていただきます。

第1章 人を育むまちづくり（こども・学び部門）

第1節	妊娠・出産・子育ての切れ目のない支援の充実	包括支援センターによるSNSを活用した、一人ひとりへの支援
第2節	安心して子育てできる環境の充実	ネットによるシェアリングを活用した、一時預かり保育
第3節	家庭と地域の教育力の向上	e-Learningの活用
第4節	未来を切り拓く力を培う学校教育の充実	教育クラウドの活用
第5節	青少年健全教育の充実	センターと相談員とのオンライン会議、データベース化
第6節	生涯学べる環境づくり	電子図書館、e-Learningの活用
第7節	文化芸術でつながるまちづくり	文化財、歴史資料のデジタル化、Web公開

第2章 支え合う健やかなまちづくり（健康・福祉部門）

第1節	共に支え合う地域福祉の推進	社会福祉協議会によるSNSの活用
第2節	いきいき暮らせる高齢者福祉の推進	地域包括支援センターによるSNSの活用、パーソナルヘルスコーチ
第3節	互いに尊重し合う障がい福祉の推進	電話リレーサービス、テレワーク
第4節	市民に寄り添う自立支援と社会保障	マイナンバーカードの活用
第5節	地域医療体制の充実	医療クラウドの活用、遠隔医療
第6節	生涯を通じた健康づくりの推進	e-Learningの活用
第7節	スポーツでつながるまちづくり	スポーツセンシング

第3章 安心と賑わいのまちづくり（生活・産業部門）

第1節	みんなであらゆる防災・減災の推進	SNSの活用、e-Learningの活用
第2節	みんなを守る防犯と交通安全の推進	SNSの活用、e-Learningの活用
第3節	安心して暮らせる消防・救急体制の強化	SNSの活用、e-Learningの活用
第4節	消費者の安全・安心の確保	SNSの活用、e-Learningの活用

	第5節	魅力ある農業の振興	センシングによるスマート農業、eコマス
	第6節	賑わいある商業の振興	eコマス、SNSの活用
	第7節	活力ある工業の振興	eコマス、SNSの活用、IOTの活用
	第8節	誰もが働きやすい環境づくり	テレワーク
	第9節	シティプロモーションの推進	WebによるPR
	第4章	快適で持続可能なまちづくり（都市・環境部門）	
	第1節	環境にやさしいまちづくり	廃棄物のセンシング、分析、Web公開
	第2節	健全な水環境の保全	センシングを活用した施設維持、管理
	第3節	調和のとれた都市づくりの推進	サテライトオフィス
	第4節	安らぎとうるおいのあるみどりと公園の整備	Wi-Fiスポット
	第5節	暮らしを支える上水道の充実	センシングを活用した施設維持、管理
	第6節	災害に強い都市の整備	センシングによる河川水位監視
	第7節	快適な道路環境の充実	サテライトオフィス、テレワーク
	第8節	持続可能な公共交通の充実	ライドシェア、自動運転
	第5章	パートナーシップによるまちづくり（パートナーシップ部門）	
	第1節	平和で互いに認め合う人権尊重の社会づくり	e-Leaningの活用
	第2節	コミュニティ活動と市民参画・協働の推進	SNSの活用、多言語翻訳、リモートによる国際交流
	第3節	市民と行政の情報共有	オープンデータ
	第4節	人に優しいDX（デジタル・トランスフォーメーション）の推進	e-Leaningの活用
	第5節	都市間連携の充実	オープンデータ
	第6節	効果的・効率的な行政運営	DX（デジタル・トランスフォーメーション）
	第7節	持続可能な財政運営	センシングを活用した施設維持、管理