

提案分野

項番	分野	取組例
a	移動	パーソナルモビリティ（電動キックボード等）、渋滞防止、交通誘導、駐車管理（キャッシュレス、空き駐車場への誘導）、自動運転（シャトルバス等）、MaaS等による待ち時間ゼロなど需要に応じた的確な交通の運行、鉄道利用との連携、空飛ぶクルマ 等
b	物流	ドローンによる配送、自動走行ロボットによる配送、域内配送の一元管理 等
c	支払い	キャッシュレスによる支払い、デジタル地域通貨の流通 等
d	医療・介護	脈拍・血圧・体温等バイタルデータ取得、接触確認、感染リスク抑制、三密対策、予防医療（運動・スポーツと健康含む）、アンチエイジング（医療・エンタメの融合）、医療機関との連携 等
e	服薬	電子お薬手帳、オンライン調剤薬局 等
f	教育	オンライン教育 等
g	エネルギー	効率的な供給等、再エネの有効活用、水素の製造・貯蔵・利用、徹底的な省エネ 等
h	環境	食品ロス低減、ゴミ発生低減、生ゴミのバイオガス利用 等
i	防犯	AIカメラ・防犯カメラやドローンによる見守り・監視 等
j	防災	エネルギーの面的利用、来訪者数（混雑状況の可視化含む）・被災状況などの把握、情報発信・避難誘導（スマホ、デジタルサイネージ、多言語）、ドローンによる救助 等
k	施設管理	ドローンによる建物や公園等の点検・測量、遠隔での施設監視、音声認識等による非接触操作、ロボットによる消毒作業、人流や気象などの各種データを反映した効率的な管理運営、施設・社用車など企業間におけるICT活用によるシェア（オフィス環境の改善・人手不足対応） 等
l	施設利用	入退場管理（顔認証、スマホ等）、待ち時間ゼロ（混雑対応）、自動走行ロボットによる案内 等
m	エンタメ・アート	ICT活用による来訪者参加型のエンタメ・アート 等
n	その他	