

現地調査先候補リスト（案）

<自治体のAI取組み事例>

No.	自治体名	人口(万人)	都市類型	概要
1	常総市他	6.4	一般市	AIによる自治の保健指導を提案： AIに住民の検診やレセプトの情報を入力すれば、地域の健康課題とその原因が特定され、保健指導の施策を提案してくれるシステム。
2	千葉市他	92.6	指定都市	道路補修業務（千葉レポート）： 車載のスマートフォンにより路面を撮影。機械学習によって舗装の損傷を自動抽出し、サーバに送信する。蓄積されたデータを分析し、補修工事の資材や車両などリソースの最適化等を行う
3	豊橋市	36.5	中核市	人工知能によるケアプランの作成支援： AIが作成したケアプランをケアマネージャーが確認し、個々の状態を踏まえたうえで実際に提供。
4	大阪市他	252.5	指定都市	戸籍関連業務の問い合わせ支援： 職員が「～の場合はどうしたらいいの？」などと入力。AIが蓄積した情報から回答を探し、画面に表示する
5	姫路市	53.3	中核市	情報政策基盤業務
6	徳島県	80.1	-	要約の自動作成業務： 知事定例記者会見を自動テキスト化した後要約
7	高知県	77.7	-	農業事務の支援： 栽培から出荷、流通までの見通しを各農家に効率的に提供
8	福岡市	138.5	指定都市	医療費の将来予測及、病気別介護認定の相関関係の調査： 医療機関や介護事業所、社会福祉協議会などの関係者と検討を重ね、ビッグデータ解析を始めとするデジタル技術を活用した情報通信基盤「福岡市地域包括ケア情報プラットフォーム」を整備

<自治体・民間企業のRPA取組み事例>

No.	自治体名	人口(万人)	都市類型	対象業務
9	つくば市	20.1	施工時特例市	課税業務
10	京都府	255.6	-	オープンデータアップロード、補助金実績報告業務
11	宇城市	6.3	一般市	ふるさと納税業務等

<民間企業のAI取組み事例>

	企業名	従業員数	業態	業務内容
12	AI inside (株)	-	人工知能事業	手書き文字の認識（コンペで認識率1位を取得した実績）
13	(株) COMPASS	-	教育	世界初人工知能型教材Qubanaの運用（岡山の県立高校で導入）
14	(株) ABEJA	-	人工知能事業	店舗カメラの分析により来客者等を解析し商品の配置に活用
15	NTTの研究所	-	研究機関	システム全般
16	(株) シンクチューブ	6	情報解析など	保育園見守りサービス
17	(株) ビジネスインサイト	-	RPA	宇城市RPA実施事業者