

暮らしや働き方、技術革新などの将来展望

※本研究における想定

	短期(～2022)	中期(～2030)	長期(2030～)
川崎市	定年延長 総務事務の集約化 デジタルトランスフォーメーション(22) 新庁舎建替完成(22) テレワーク・サテライトオフィス導入	ルーチン業務一元化 地域包括ケアシステム実施(25) ペーパーレス化 市政100年(24) 窓口業務の無人化	定年65歳 人口減少局面へ 調整業務が主業務に 定年70歳 100%見える化
働き方	RPA導入でルーチン作業大幅減 副業可能 ラグビーW杯(19) 東京五輪(20)	AIによる適材適所 ワークシェアリング AI導入で技術格差増加 満員電車がなくなる スマホから次世代端末へ	生涯現役 在宅勤務が一般化
暮らし	消費税10%(19) 新元号(19) 大学共通テスト(20) 教育改革	レジの完全無人化 ドローンによる物流・配達 デジタル通貨が一般的に 完全Web申請・電子化(紙は例外)	紙削減100% 小売店無くなる シェアリングエコノミーでモノの所有概念無しに
産業・科学	翻訳機実用化 Wi-Fi町中に普及 5G実用化 アパレル 3Dプリンターで在庫不要に クラウド・バイ・デフォルト	農業の最適化 橋などインフラ再整備 準天頂衛星7機化(23) 全ての家電にIoT	チップの人体埋め込み 汎用AI導入 パスワード不要に 6G通信システム 量子コンピューター一般化 シンギュラリティ到来 高解像度カメラが至る所に スマホから次世代端末へ
交通	自動運転(地域限定) 京急大師線地下化 羽田連絡道路完成(20) 東京外環道 東名～大泉供用開始(20)	自動車の完全自動化 リニア新幹線名古屋まで(27) 東扇島～水江町道路開通(24) 路線バス→大型二種免許不要	無人自動車の完全普及 路線バス完全無人化 歩道と車道の完全分離化 リニアが大阪まで(45)
人口	人口 1.25億人(20) 平均寿命 (20)男81.34、女87.64 合計特殊出生率1.4263 (人口維持は2.07必要) 介護施設・病院の不足	保育園定員割れ始まる 地方の人口減少深刻化 →自治体合併等の変化	1.1億人(40) 1億人切る(53) 8808万人(65) (65)男84.95 寿命100歳 女91.35 年金75歳から