








# Society5.0により実現する社会と投資すべき分野

①～⑳重点貢献テーマ

Sustainable Energy	Health & Active	Revolutionary Manufacturing	Competitive Agriculture	Community Revitalization	Universal Design City	Resilient Infrastructure
<b>サステナブルなエネルギーシステム</b> ①リソースアグリゲータ (再生エネルギーの統合制御) ②エネルギーネットワーク ③革新的省エネデバイス ④革新的エネルギー素材 	<b>健康で生き活きたくらしを守る</b> ⑤マイデータによる健康管理 ⑥空間ソリューション(感染症・認知症) ⑦健康・医療・介護の質の指標 	<b>人が主役となる革新的なものづくり</b> ⑧人が主役のものづくり 	<b>国際競争力ある食の第6次産業化</b> ⑨アグリイノベーション・コンプレックス ⑩ICTプラットフォームの構築による第1次産業の変革 ⑥空間ソリューション(農業の生産性向上) 	<b>地域における新たな暮らしの基盤</b> ⑪地域未来の社会基盤づくり(農業基盤、先進保育・介護、防災・減災) 	<b>ストレスフリーなモビリティ</b> ⑫スムーズな移動のための交通情報とナビゲーション 	<b>インフラの生産性向上とレジリエンス強化</b> ⑬インフラ維持管理アセットマネジメント ⑭スマート建設生産システム ⑮災害対応フィールドロボット 

※SDGs (持続可能な開発目標)

## 社会の受容性を高める制度とシステム技術の基盤

- ⑩トラスト基盤(信頼性、健全性、堅牢性)の整備
- ⑰パーソナルデータ流通
- ⑱カメラ画像の高度利用
- ⑲AI間の交渉・協調・連携

## データ・システム連携の基盤

- ⑳3次元位置情報
- ⑤パーソナルヘルスレコード

## データクリエーションの基盤

- ③革新的デバイス(センサー・エッジコンピューティング等)
- ④高機能デバイス材料

・各分野は必ずしもターゲット分野を意識したものではない。  
 ・ターゲット領域は技術分野でなく、出口たる解決すべき課題、実現すべき価値であるべき。

## 行政におけるSociety5.0の実現(行政のしくみ改革による民間投資の誘発)