

## 次世代モビリティの推進/スマートシティの推進

- ・クルマのICT革命
- ・日本版MaaSによる移動しやすい社会の実現
- ・グリーンスローモビリティの推進
- ・鉄道生産性革命 #i-Rail#
- ・スマート物流の実現
- ・ドローンによる有人地帯での目視外飛行の実現に向けた取組
- ・"空飛ぶクルマ"の実現に向けた取組
- ・持続可能な地域交通の確保
- ・スマートシティモデル事業の実施
- ・防災・減災分野におけるスマートシティの実現
- ・スマートアイランドの実現
- ・スマート・プランニングの推進
- ・都市計画情報のオープン化
- ・住宅・建築物の省エネ対策の推進

14施策

## データの横断的フル活用、データプラットフォームの構築等

- ・公共交通オープンデータの横断的活用の促進
- ・物流・商流データ基盤の構築
- ・サイバーポートの実現 ~港湾情報や手続の電子化~
- ・官民連携データ活用によるモビリティサービスの強化 ~ETC2.0のオープン化~
- ・海洋状況表示システム「海しる」
- ・気象ビジネス市場の創出
- ・3次元地図データ共通基盤の構築
- ・国家座標に基づく高精度測位を支える取組

8施策

## インフラの整備・管理・機能や産業の高度化

- ・3次元データでつながるi-Construction推進
- ・インフラメンテナンス革命
- ・防災・減災society5.0社会の実現 ~平時から災害時まで管理・復旧の高度化~
- ・ICTの活用による下水道管理の効率化 ~i-Gesuido~
- ・ダム再生
- ・道路の物流イノベーション ~トラック輸送の生産性向上~
- ・高速道路を賢く使う料金制度
- ・ピンポイント渋滞対策
- ・ビッグデータを活用した交通安全対策
- ・AIターミナルの実現
- ・ICTを活用した次世代内航ターミナルの実現
- ・地上支援業務の省力化・自動化
- ・航空インフラ革命① ~首都圏空港の機能強化~
- ・航空インフラ革命② ~管制処理容量の拡大~
- ・建設現場の生産性向上
- ・連携・協働による物流効率化
- ・我が国を支える内航海運の未来創造
- ・i-Shippingとj-Ocean ~「海事生産性革命」強い産業、高い成長、豊かな地方~

18施策

## 観光先進国の実現・地域空間の魅力向上

- ・訪日外国人旅行者の受入環境の向上 ~ストレスフリーで快適に旅行できる環境の整備~
- ・FAST TRAVELの推進
- ・地方イン・地方アウトの国際線就航促進
- ・地方創生回廊中央駅構想 ~新大阪が日本の地方と地方をつなぐ~
- ・戦略的な訪日プロモーションの実施と観光産業の基幹産業化
- ・観光スマートウェイ
- ・コンパクト・プラス・ネットワーク
- ・河川空間活用イノベーション ~未利用空間の活用による生産性向上~
- ・寄港地観光資源を活用した賑わい空間の創出
- ・新たな景観資源の活用による地域の魅力向上
- ・日本の魅力の新たな掘り起こし ~海事観光の推進~
- ・「居心地が良く歩きたくなるまちなか」からはじまる都市の再生
- ・多様な機能の導入による住宅団地の再生
- ・下水道リノベーションの推進
- ・地域活性化を支える不動産最適活用
- ・北海道の「生産空間」の維持・発展

16施策