

プロジェクト4：高品質な日本式医療サービス・技術の国際展開 (医療のインバウンド)

海外からのニーズが高く、我が国が国際的優位性を有する医療分野について、渡航受診者を積極的に受け入れる医療機関をリスト化し、渡航受診者による我が国医療の体験（病気にならないための予防・早期発見、罹患後の治療・リハビリを通じた生活復帰など）の機会を拡大する。

整形・リハビリ

ニューロリハビリ

- 日本製人工関節手術
- リハビリ
- 交通事故や脳卒中後のケア



- 脚の動かし方を脳に教えることができる最先端の治療機器

健診



- 正確な診断

ヘルニア



- 腰椎椎間板ヘルニアの内視鏡下手術

SAS



- 睡眠時無呼吸症候群(SAS)治療

がん治療



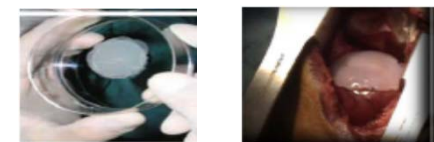
- 粒子線やBNCT等による最先端でQOLに優れた治療

糖尿病



- 糖尿病療養指導(運動、食事等)

再生医療



- 最先端の再生医療(心筋等)

プロジェクト5：観光立国のショーケース化

世界最先端の観光立国を実現するため、2020年に2,000万人、2030年に3,000万人の訪日外国人旅行者数の目標達成を見据え、観光資源等のポテンシャルを活かして世界に通用する魅力ある観光地域づくりを行うこととし、

①観光地域、②東京、③成田空港・羽田空港をショーケース化する。

①観光地域

トップランナーとしてふさわしい観光地域の中から、観光地づくりとマーケティングを行う官民一体の観光地経営体（日本版DMO）として選定し、各省庁の施策の集中投入により、2020年までに、より多くの訪日外国人旅行者に選ばれる、観光立国を体現する観光地域を作り上げる。

〔取組の具体的内容〕

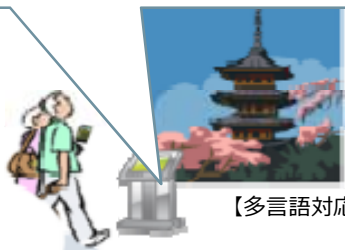
- 日本版DMOによる観光地域づくり
- 観光資源の磨上げ
- ストレスフリーの環境整備
- 海外への情報発信

交通事業者
空港
商工業
宿泊施設
農林漁業
飲食店
行政



【DMOによる観光地域づくり】【灯り舞う半島 能登 ～熱狂のキリコ祭り～】（「日本遺産」認定例）

（英語） This temple was built in 1020
（訳） このお寺は西暦1020年に建てられました。



【多言語対応】



【無料公衆無線LAN (Wi-Fi)】



【ジャパンチャンネル】

②東京

2020年までに、東京の主要ターミナル駅、オリパラ競技大会施設、人気観光スポット等を結ぶ連続的なエリアにおいて、超高齢化が進む日本のベストプラクティスを実現する。

〔取組の具体的内容〕

- バリアフリー化の推進（再掲）
- 分かりやすい案内情報の提供
- ストレスフリーの環境整備（再掲）



【エレベーター】



Vegetarian food
【ピクトグラム】

③成田空港・羽田空港

成田空港・羽田空港の利便性・快適性を向上させる。

〔取組の具体的内容〕

- 鉄道・バスによる空港アクセスの改善
- 空港をゲートウェイにした情報発信拠点の整備
- ストレスフリーの環境整備（再掲）
- 更なるバリアフリー化の推進



【世界最先端の高機能トイレ】



【デジタルサイネージ】