

ニッポンの強さ、世界の勇気

～日本を飛躍させる最先端科学技術～

1. 世界最先端のスポーツ科学の導入によるアスリートの支援

- ◆ ロンドン五輪で成果を上げた、最先端の科学技術の導入を強化。
- ◆ メダル獲得が期待される競技をターゲットとして、多方面から専門的かつ高度な支援を戦略的・包括的に実施。
- ◆ スポーツ医・科学等から総合的にサポート。オリンピック競技のみならず、パラリンピック競技について、同様の取組のトライアルを開始。
【メダル獲得に向けたマルチサポート戦略事業】



2. “世界で最もイノベーションに適した国” 科学技術イノベーションランキング世界1位へ

2020年を単にオリンピックの開催年とするのではなく、ターゲットイヤーと称し、世界が直面する少子高齢化、健康、地球環境、エネルギー等に係る課題の解決に、科学技術を通じて貢献するとともに、科学技術イノベーションランキング1位を達成し、日本発のイノベーションの成果を世界に発信・アピール。

(1) 経済・社会を変革するイノベーションの追求

「日本が持つ革新性や最先端の科学技術を体感してもらい、日本の存在感・素晴らしさを世界に示す」ことを目指し、「世界のどこにいてもオリンピック・ムーブメントの臨場感の共有」などのビジョンを持ってイノベーションを実現するとともに、国際貢献を推進。



(2) 世界に飛躍する科学技術イノベーション人材

2020年の日本の飛躍のためには、活躍が期待される若手人材の育成・確保は必要不可欠。イノベーション人材育成などの推進。

(3) オリンピックとともに、フロンティアを切り開き2020年に結実するプロジェクト

国民と経済を元気にし、我が国の科学技術力を世界に発信・アピール。

- ◆ 世界と伍する競争力・技術力： 2020年 次期主力ロケット初号機打上げ
- ◆ 共有する感動と興奮： 2020年 「はやぶさ2」宇宙から帰還（2014年打上げ）
- ◆ 内外に示す世界一位の“力”： 2020年 ポスト「京」完成

