

## 政府展示

“クールアース推進構想”を提案し、2008年G8サミット議長国である日本は、世界が直面する環境問題解決に向けてリーダーシップを担う使命があります。政府5省が選出した実効性に優れた日本の先進環境技術や環境保全の取り組みなどの具体例を、3つのテーマに添って紹介します。

### ■ 持続可能な社会を実現するために

我が国は高度経済成長期の公害問題を克服し、オイルショックを契機に省エネの技術開発に取り組みましたが、温暖化対策は十分ではありませんでした。地球温暖化は、人類が初めて直面する危機的課題です。

北海道洞爺湖サミットに向け昨年6月に閣議決定した「21世紀環境立国戦略」は、低炭素社会、循環型社会、自然共生社会づくりの取組を統合的に進めることにより、地球環境の危機を克服する持続可能な社会を目指すことを提示しています。日本は、この戦略に沿ったモデルづくりを進めながら、アジアの国々と連携し、アジア地域の環境問題にも積極的に貢献したいと考えています。

### ■ G8サミット議長国としての決意

京都議定書実施年となる今年1月のダボス会議において、福田首相はサミット議長国としてのリーダーシップを担う「クールアース推進構想」を提唱し、国別総量目標を掲げて主要国と共に温室効果ガス排出削減に取り組む決意を表明しました。

北海道洞爺湖サミットでは、気候変動・環境が主要テーマとなることから、G8環境大臣会合の関連イベントである環境フェアでは、「気候変動」「生物多様性」「3R」の3分野に添って、国際的な協力・支援を視野に入れた日本の環境技術に関わる情報発信を行います。

### ■ 世界で活躍する日本の環境技術

政府展示は、環境省・総務省・農林水産省・経済産業省・国土交通省の各省が選出した、日本の先進環境技術や環境保全活動などを紹介します。特に、水資源の確保や植林による砂漠化防止、クリーン・エネルギーなど、世界で貢献する日本の環境技術の事例をシンボリックに展示します。併せて、日本が世界で初めて2025年の産業技術の進展を予測した多分野横断的な「技術戦略マップ」を紹介します。



# 環境大臣会合サミットのイベント会場をレンタル緑化

## < 施工 >



塩シート 200㎡ 敷設



GPT - 25をジョイント



GPT - 25をジョイント



完了

## 内閣府認証 NPO法人グリーンアライアンスの展示ブース

### < 展示 >



エコカーの展示ブース  
(水素カー)(天然ガス車)(電気自動車)



出展社  
(ホンダ)(マツダ)(三菱自動車)(大阪ガス)