

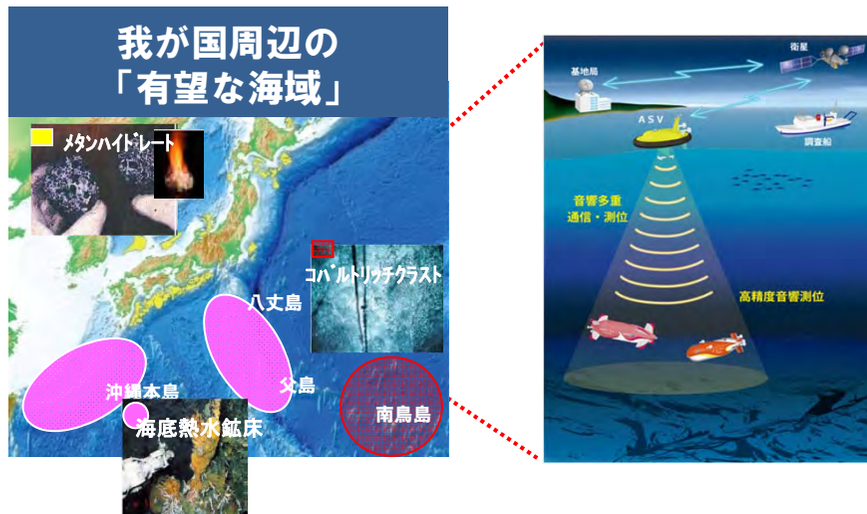
# 第1節 I. クリーンで経済的なエネルギーシステムの実現

## 課題

- 新たなエネルギー源・資源の確保や二酸化炭素排出量の増加への対応が必要
- クリーンなエネルギーが安全かつ安定的に低コストで供給される社会の構築が重要な課題

## 重点的取組例

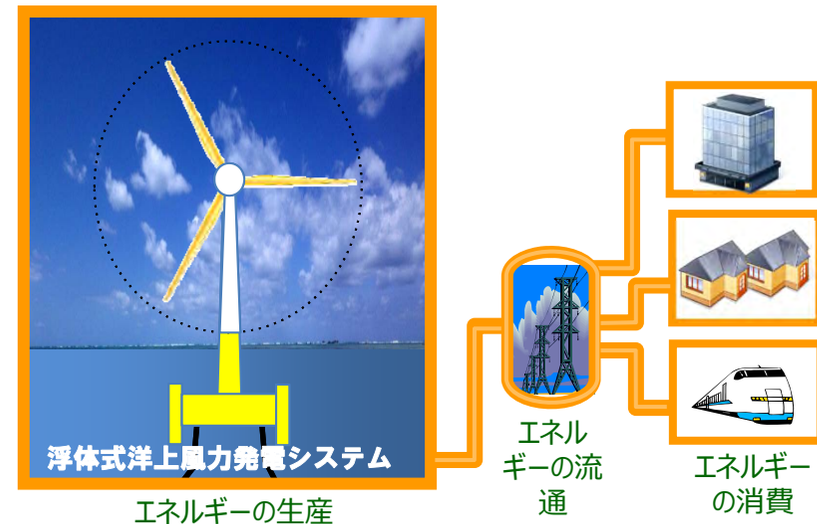
### 次世代海洋資源調査技術の開発 < S I P 施策 >



内閣府主導のもと、広大な海洋を効率よく調査する技術を産学官一体となって確立し、海洋資源開発、環境保全及び資源安全保障に貢献

エネルギー源・資源  
の自給率向上!

### 洋上風力発電システムの開発



洋上風力発電システムの経済性、出力安定性の向上に向けた取組みをエネルギーの「消費」「流通」に係る取組みと連携して推進

再生可能エネルギー  
の利用拡大!

エネルギー自給率の向上とエネルギーセキュリティが確保された社会の実現  
クリーンな再生可能エネルギーを最大限に利用する社会の実現