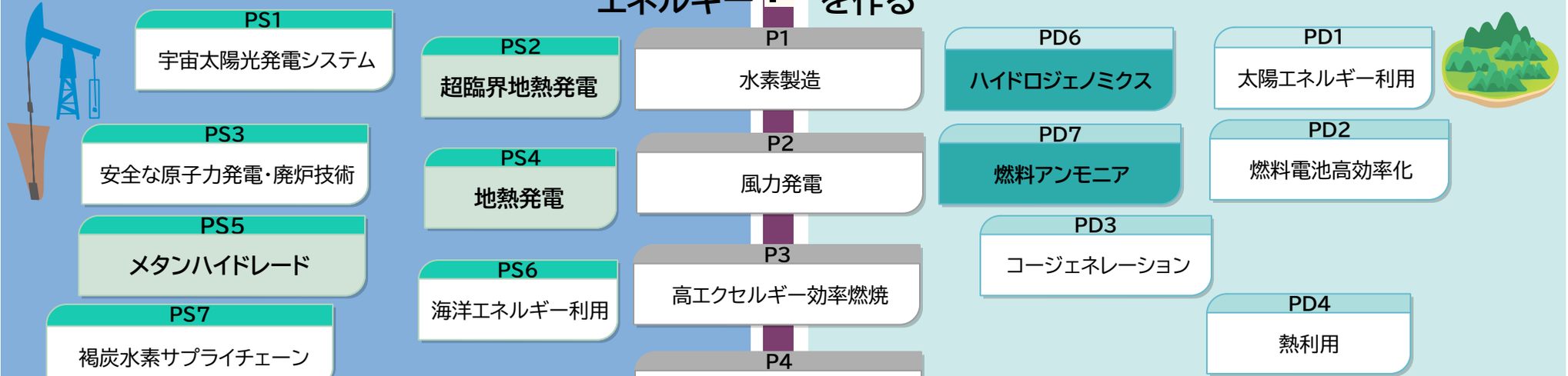


エネルギー技術マップ

エネルギー↑Pを作る



エネルギー安全保障

S

D

資源戦略

S1
海底熱水鉱床

SD1
文理融合エネルギー経済学

PD5
低位熱源・廃熱利用

分散型
高度化

地産地活



CS3
超電導送電

CS4
低燃費航空機

CS5
CO2回収・貯留(CCS)

C2
デマンドレスポンス

CD7
直流送電

CD8
高性能電力貯蔵・蓄電池

CD9
ZEB・ZEH

CD10
革新的なEMS



省エネルギー↓C CO2削減

CS1
石炭/ガス発電高効率化

C1
モーダルシフト

CD11
水素エネルギーシステム

CD1
自立分散型エネルギーシステム

CD2
低炭素化・バイオマス利用

CS2
次世代自動車専用インフラ

CP2
環境調和型製鉄プロセス

CD3
人工光合成

CD4
次世代自動車

CP3
革新的リサイクルプロセス

CD5
地中熱

CD6
蓄熱・断熱等技術

CP1
ITSスマート物流

CD9
ZEB・ZEH

CD10
革新的なEMS