

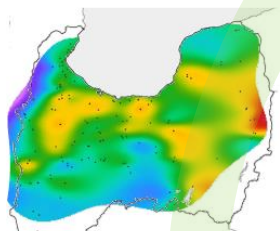
**概要:** 国内屈指の地熱、水、森林資源を有する富山県の特色ある自然環境をダイナミックに活用する様々な事業の展開に貢献するとともに、それらが自然環境や社会活動に及ぼす影響を評価することで、富山県にカスタマイズした地方創生型カーボンニュートラル社会の実現を牽引する。

## 自然環境を活用する

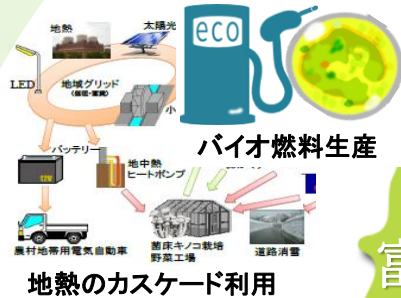
7 エネルギーをみんなに  
そしてクリーンに



- ・富山県での地熱発電の推進
- ・CO<sub>2</sub>流体による発電技術開発
- ・地熱のカスケード利用事業の推進



富山県の地熱潜在量



地熱のカスケード利用

## 富山県の自然環境

- ・高い地熱ポテンシャル
- ・豊かな森林、水資源

- ・森林によるCO<sub>2</sub>固定化能の強化
- ・里山農林業の推進
- ・再エネ（小水力・太陽光・風力）の推進

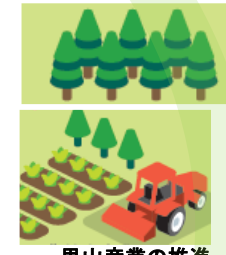
15 陸の豊かさも  
守ろう



9 産業と技術革新の  
基盤をつくる



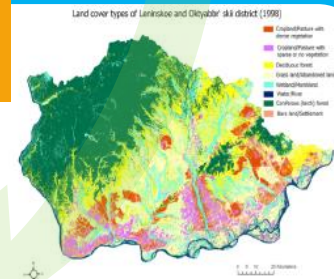
森林資源によるCO<sub>2</sub>の固定



里山産業の推進



- ・自然（地熱・森林）開発が及ぼす環境影響の詳細評価  
河川・地下水水質、植生、土地利用、環境政策整備
- ・リモートセンシングによる土地利用変化と経済活動解析
- ・カーボンニュートラル達成への環境法と環境政策



土地利用解析と経済活動

## 自然環境の活用を評価する

- カーボンニュートラル時代のモデルとなる富山県独自のスマートな自然環境活用
- 富山大学の文理融合的総合力で自然環境を活用した地方創生を推進
- アフターコロナの社会変容を想定したライフスタイル転換に地域特性で対応