

LRTネットワークと自立分散型エネルギー・ネットワークの融合によるコンパクトシティの深化

持続可能な地域公共交通網の形成や、自立分散型エネルギー・ネットワークとの融合を図ることにより、都市レジリエンスを強化し、コンパクトシティの深化・充実を目指す。さらに、コンパクトシティ戦略の推進による成果として拡大する高齢者等の外出・交流機会を活用し、IoT技術を利用した歩行補助車の整備や、地域包括ケアシステムの構築等により、すべての世代の健康・安心な生活の実現を図る、ヘルシー & スマートシティの形成に取り組む。

<取組課題>

技術・社会イノベーションの創出

経済

産業

再生可能エネルギー

- えごま6次産業化推進
- 農山村低炭素化モデルの構築
(再生可能エネルギーを活用した高付加価値作物の栽培実証)



えごま関連商品



植樹体験

<取組課題>

低炭素・エネルギー効率の改善

- エネルギー ● 木質バイオマス利用計画策定
- 環境教育 ● 未来に繋ぐ小学生植樹体験
- 自然体験 ● 呉羽丘陵・フットパス検討

環境

<取組課題>

持続的な付加価値の創造

社会

まちづくり

交通

福祉

- 富山駅周辺地区まちづくり
- LRTネットワーク形成
- 交通空間賑わい創出
- 健康長寿コンシェルジュ・サービスの推進 等



交通空間賑わい創出

三側面をつなぐ統合的取組
LRTネットワークと
自立分散型エネルギー・ネットワークの
融合によるコンパクトシティの深化

LRTネットワーク等の公共交通活性化施策に加え、地域資源の地産地消を達成する自立分散型エネルギー・ネットワークと組み合わせることにより、コンパクトシティを深化させ、持続可能な付加価値創造都市を目指す。



LRTネットワーク



自立分散型エネルギー・ネットワーク



IoT活用によるヘルシー & スマートシティ

コンパクトシティ戦略による「健康」「QOL」「低炭素」「防災」等の付加価値検証と国際展開の推進