

多自然地域の集落

めざす将来像 多様なつながりがつくる新たな「ふるさと」

豊かな自然を有する多自然地域が来訪者や移住者を誘引し、地域住民との多様なつながりが生まれるとともに、革新技術を活用した新しい地域づくりが行われている。

安全
安心

新たな技術と人の絆で、どこに住んでいても安全で安心な暮らしが続けられている

魅力
挑戦

地域資源を活かした新たな働き方や暮らし方のフロンティアとなっている

持続
循環

食やエネルギーを育む豊かな自然を活かし、様々な人々と関わりながら持続可能な地域経営を担っている

主な取組の方向性

魅力
挑戦

UJIターンや民間投資の促進

市街化調整区域における柔軟な土地利用により、UJIターンや民間投資を促進します

- (取組例)
- ・地区計画制度や特別指定区域制度の柔軟な運用
 - ・空き家のカフェ・ホテル等への用途変更を認める特別措置

魅力
挑戦

ワーケーションの推進

古民家やリゾート地の遊休施設等を活用し、新たな働き方ができるワーケーションを推進します

- (取組例)
- ・古民家、空き家の活用支援
 - ・遊休施設の利活用等への支援

持続
循環

多様な住まい方の推進

若者を地域に呼び込むサブスク型空き家活用や多自然居住、二地域居住等を推進します

- (取組例)
- ・田舎暮らしの情報発信

持続
循環

食の地産地消

地域で生産された多彩なブランド食材が味わえるなど地産地消のサイクルの確立を支援します

- (取組例)
- ・古民家や空き家の農家レストラン等への活用支援

安全
安心

生活拠点等へのアクセス確保

超小型モビリティやグリーンローモビリティ（低速の電動車）等による集落内移動や地方都市へのアクセスを確保します

- (取組例)
- ・次世代モビリティの実証実験

安全
安心

日常生活用品の調達手段の確保

移動販売やドローン配送等により地方都市に出向かなくても生活に必要なモノが手に入る仕組みづくりを進めます

持続
循環

地域環境と調和した創エネ施設の立地誘導

大規模遊休地等における地域環境と調和した太陽光発電やバイオマス発電等の創エネ施設の立地を誘導します

- (取組例)
- ・緑条例による緑豊かな地域環境の形成
 - ・太陽光発電施設等の設置の適正化

魅力
挑戦

空き公共施設の活用

廃校や公民館の空きスペースなどをスタートアップ企業のオフィスなどにリノベーションし、起業に挑戦できる環境を整えます



安全
安心

集会所等のバリアフリー化

集会所や小学校等の多くの人が集まる公益的施設のバリアフリー化を推進します

- (取組例)
- ・福祉のまちづくり条例による規制・誘導
 - ・車椅子利用者等による施設のチェック&アドバイス

