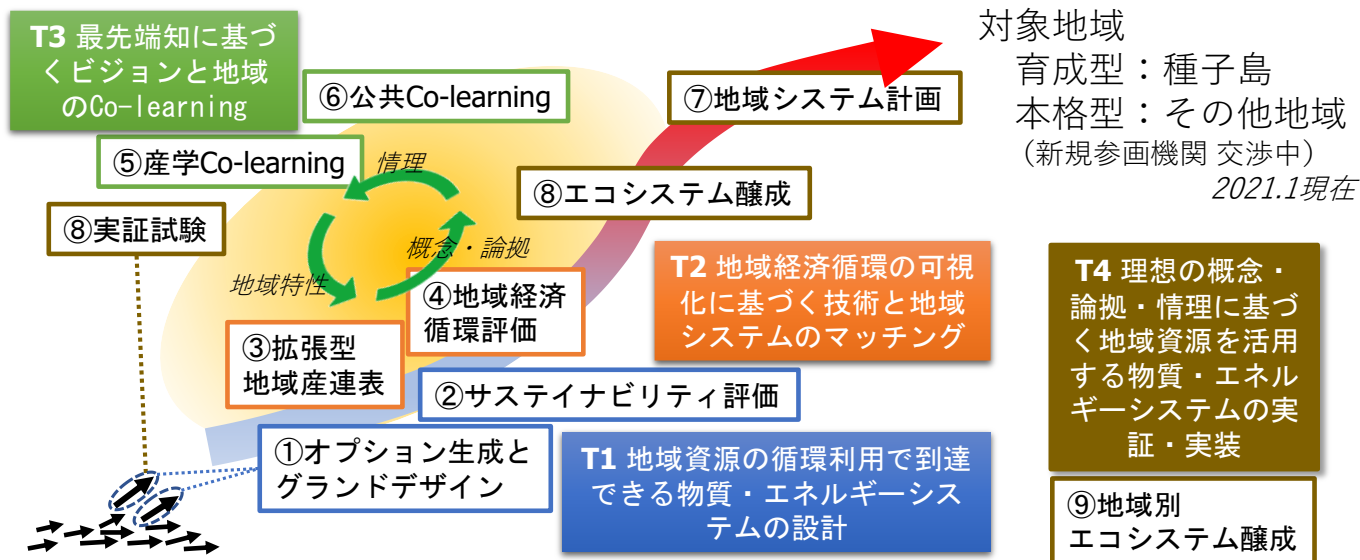


共創分野（育成型）

資源を循環させる地域イノベーションエコシステム研究拠点

代表機関	東京大学	プロジェクトリーダー	菊池 康紀	東京大学 未来ビジョン研究センター 准教授
参画機関 (大学等)	東北大学、千葉大学、早稲田大学、芝浦工業大学			
参画機関 (企業等)	出光興産株式会社、新光糖業株式会社、西之表市、中種子町、南種子町			



- T1: 地域資源活用に必要な技術・システムの取り込みと複合化、グランドデザイン作成、LCA等による評価
- T2: 産業連関分析等による、移輸入資源の削減と地域内生産の増加による経済波及の可視化と適正化検討
- T3: 最先端知で実現できるビジョンと地域特性に関する産学公等ステークホルダー間のCo-learning
- T4: 継続的なビジョンの改善とシナリオ修正を可能とするエコシステムの醸成

地域資源を循環利用できる物質・エネルギーシステムを社会実装するための、イノベーションエコシステムを研究します。地域の資源は地域の特徴に合わせて循環利用していくことが重要です。地域特性に合わせて資源を循環利用できる技術や仕組みの選択肢を、幅広く提案し、最先端科学技術に“実証の場”を、地域に“最先端科学技術へ触れる機会”を提供して、複雑化する地域課題を乗り越えた先にある将来ビジョンを描きやすくし、地域循環社会やSDGsの実現を早める研究拠点を実現します。ライフサイクルアセスメントや地域産業連関分析などの技術評価、地域の自治体や企業、教育との連携を通じ、イノベーションがおきる雰囲気地域を醸成します。



菊池 康紀PL

お問い合わせ先

東京大学 未来ビジョン研究センター ifi@ifi.u-tokyo.ac.jp、03-5841-1552、
<https://ifi.u-tokyo.ac.jp/>