

メゾ領域研究の展開（研究ユニット）

I. 中長期・超長期ビジョン形成・シナリオ研究ユニット

エネルギーシステム・資源循環システムを主対象として、ビジョン・シナリオ作成、優先研究領域の特定、有望技術の開発に向けた多元評価軸の抽出等を実施。

II. 持続可能都市システム・まちづくり研究ユニット

ユニットI、IIIから得られた知見を踏まえ、システムの統合による実践的な研究を実施。関西圏の自治体等具体的な「場」を想定した持続可能都市システムをデザイン。

III. シーズ・技術イノベーション分析・研究ユニット

有望技術の開発やイノベーションの歴史的展開の検証、技術の多元評価と出口戦略・実装戦略の設計を研究。

エネルギー材料技術（熱電素子等）

資源循環再生技術

光・バイオエネルギー技術

グリーンIT技術