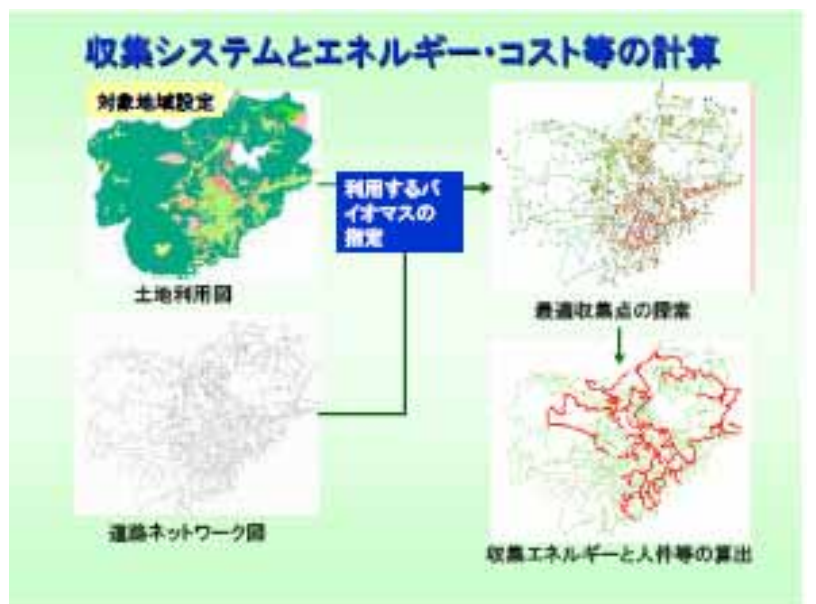
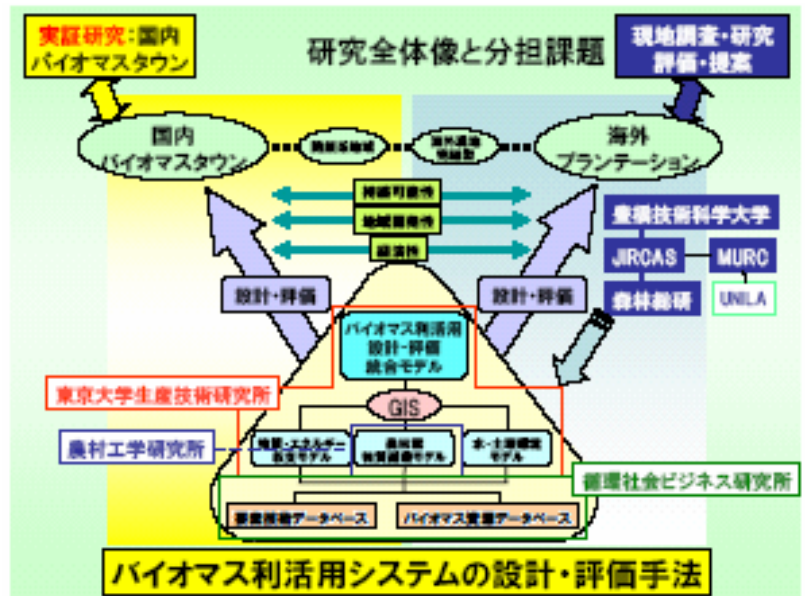
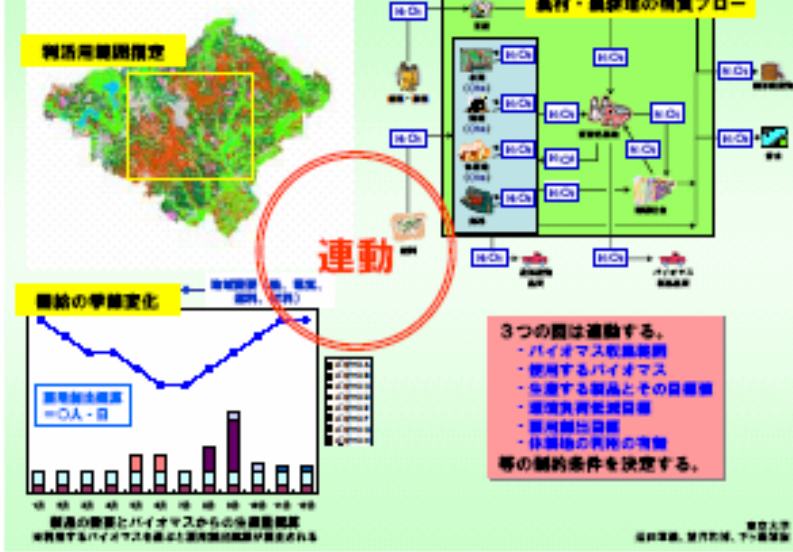




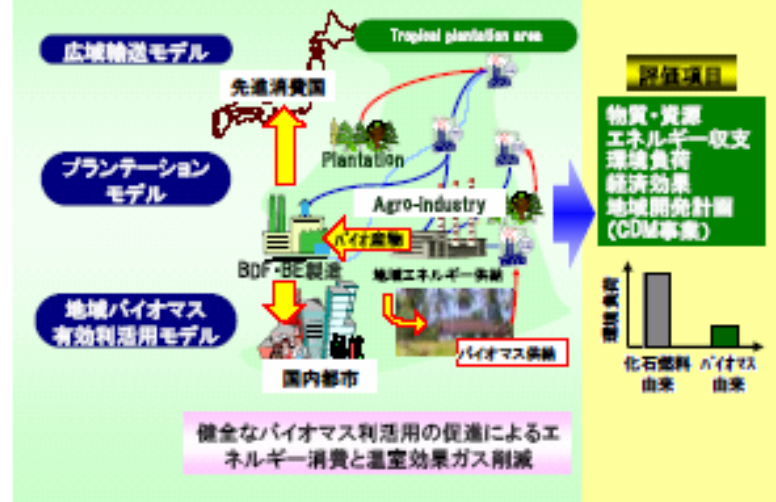
- ## 「バイオマス利活用システムの設計・評価手法」
- バイオマス利活用事業においては以下の3点が必要
    - 地域の特性に適合
    - 資源の育種・収集・利用・最終処理までの一貫したシステムを構築
    - そのシステムが持続的に継続できること
  - 本課題ではシステムの持続可能性の評価のために目標として
    - 設計・評価手法の開発
    - データベースの構築



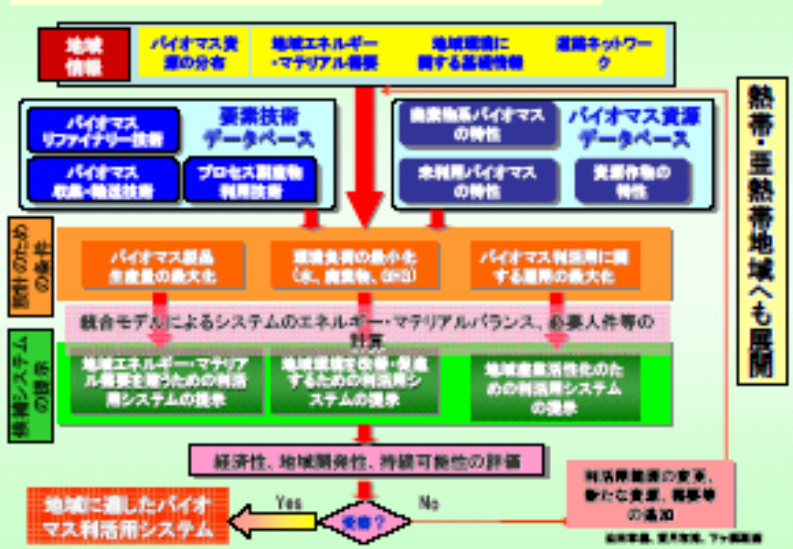
### 利活用システム設計の制約条件入力



### バイオマス利活用システムソフトの概要



### 国内バイオマスタウンの設計・評価システムの開発



### 要素技術データベース構築

