

望月研究室 [バイオマスエネルギー]

生産技術研究所 エネルギー工学連携研究センター
Collaborative Research Centre for Energy Engineering
http://www.biomass.iis.u-tokyo.ac.jp

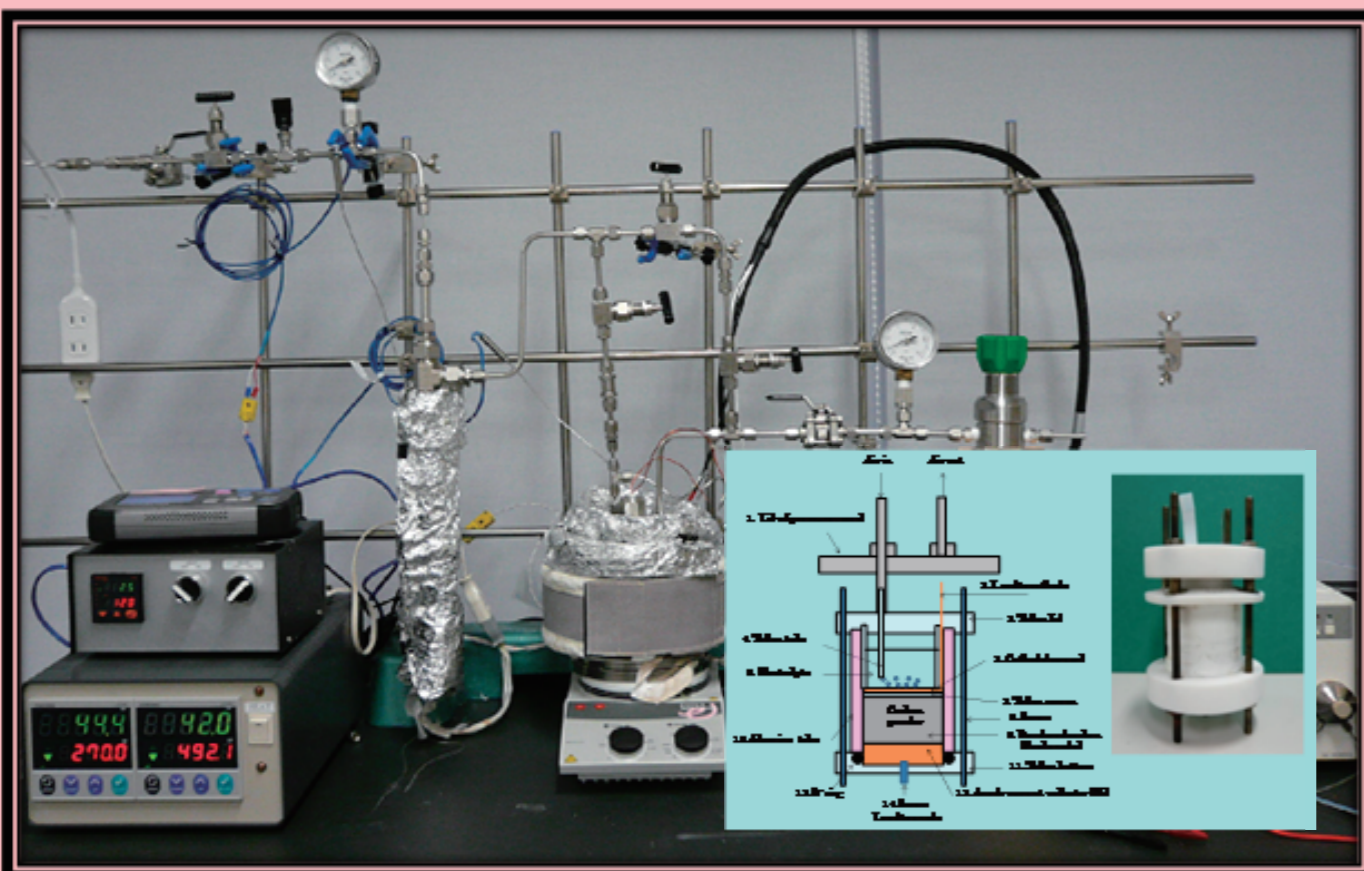
地域エネルギー工学

セルロース系バイオマスからのバイオエタノール等、バイオ燃料の高効率製造プロセスに関する研究をはじめ、バイオマス炭化技術の開発と炭化物の高度利用、各種残渣の有効利用、バイオマスの高効率乾燥技術など、化学工学の視点から各種の要素技術開発や基礎的知見の集積に関する研究を行っている。

バイオリファイナリー技術の基礎研究
(セルロース系バイオマスの糖化・発酵)



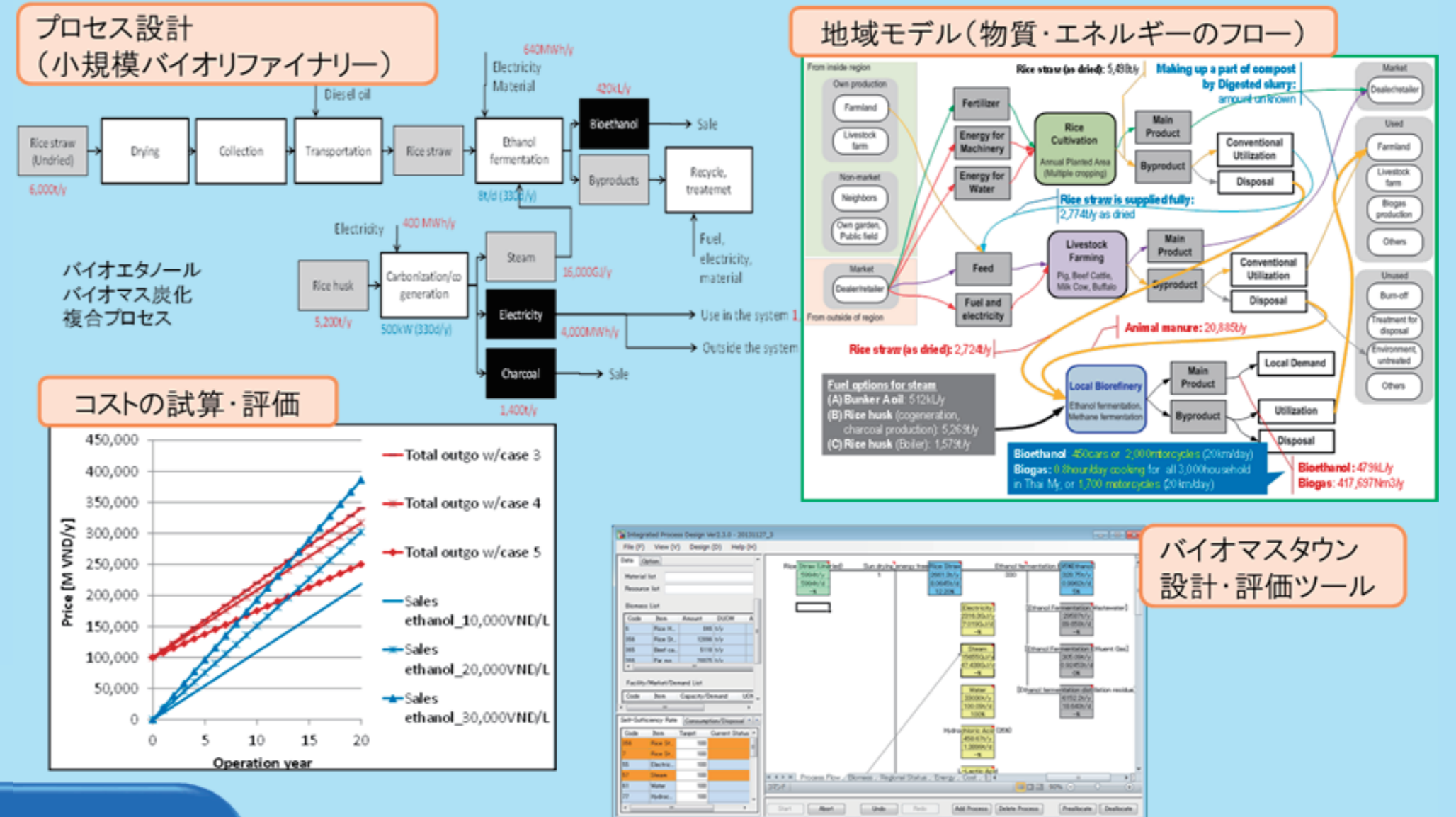
炭化物の電気化学酸化に関する基礎研究
(ダイレクトカーボン燃料電池)



実験室からの
アプローチ
➤ 新しい技術開発

地域内で得られるバイオマス資源を、その地域で必要とされる製品やエネルギーとして有効に活用して循環型社会の構築に貢献する仕組みである「バイオマスタウン」の実現可能性を評価するため、バイオマスタウンモデルの設計・評価手法の開発に取り組んでいる。バイオマスタウンにおける物質・エネルギーフローの評価を行い、実際の地域におけるバイオマス利活用システムを構築するためのシナリオ分析などを実施している。

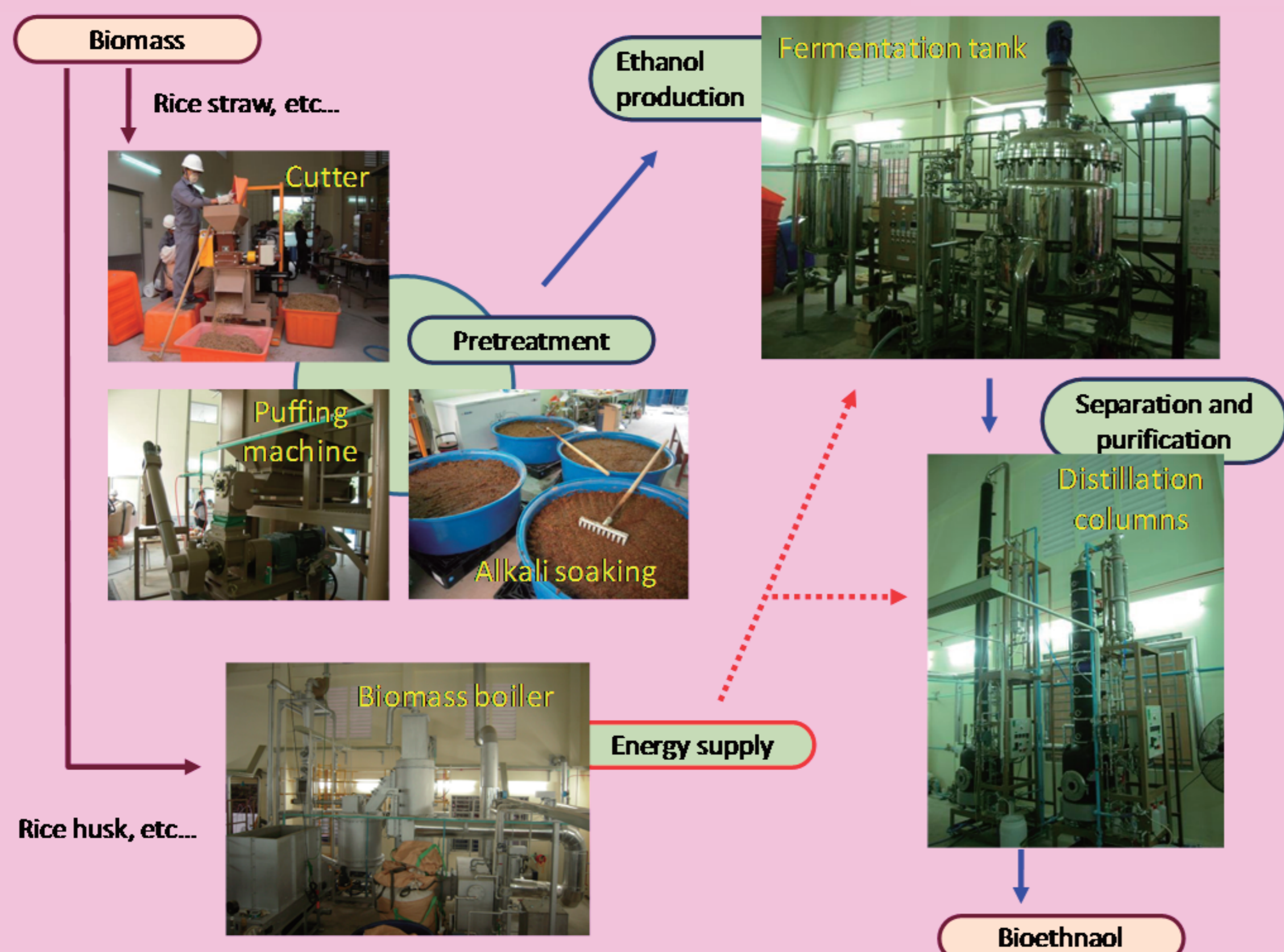
ベトナム農村部を想定したバイオマスタウンの検討



コンピューターからのアプローチ
➤ 合理的なバイオマス利用システムの構築を目指して

パイロットプラントからのアプローチ
➤ 生産技術の確立を目指して

地産地消型小規模バイオエタノールプロセスの研究



要素技術

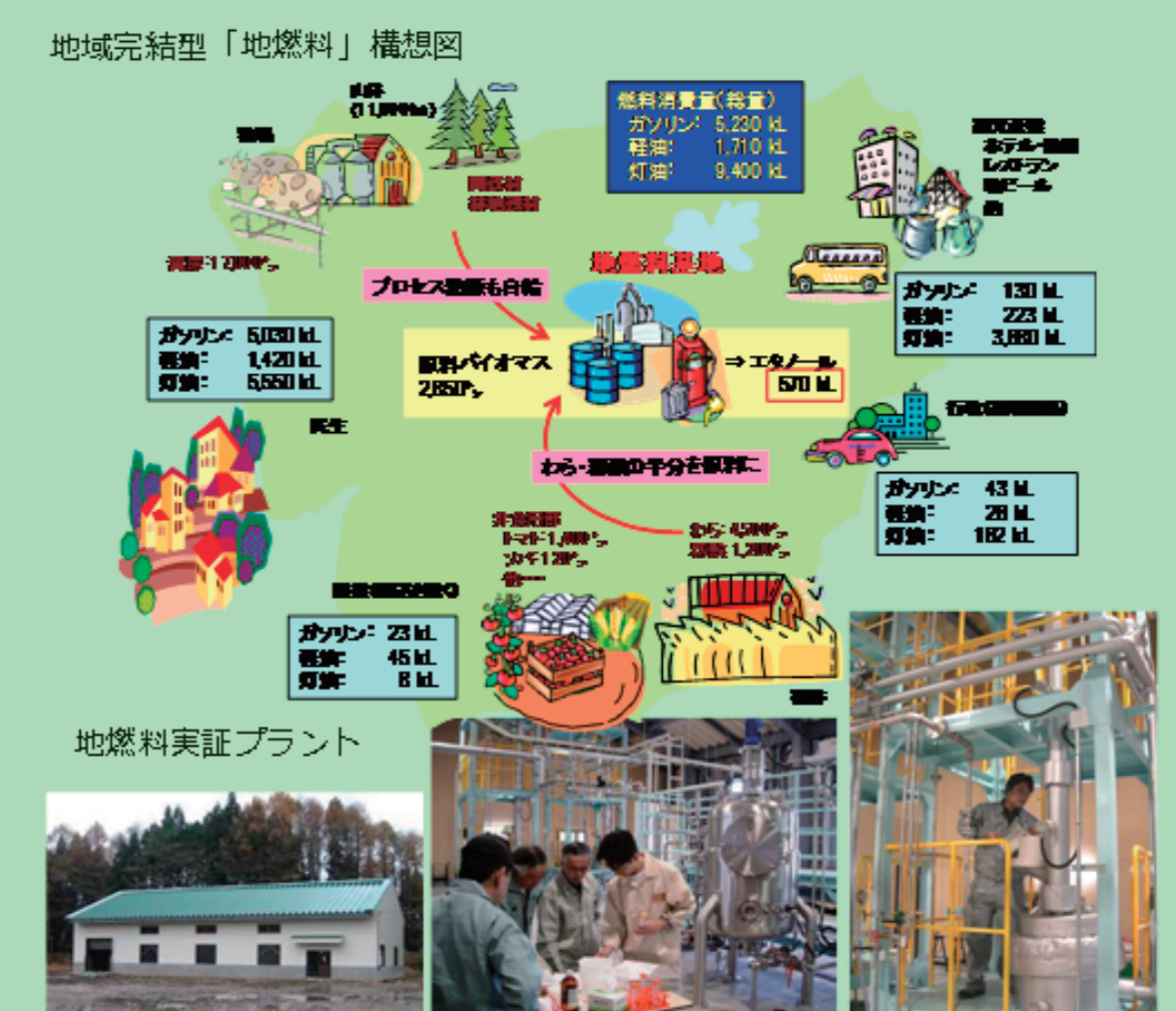
設計・評価

プロセス工学

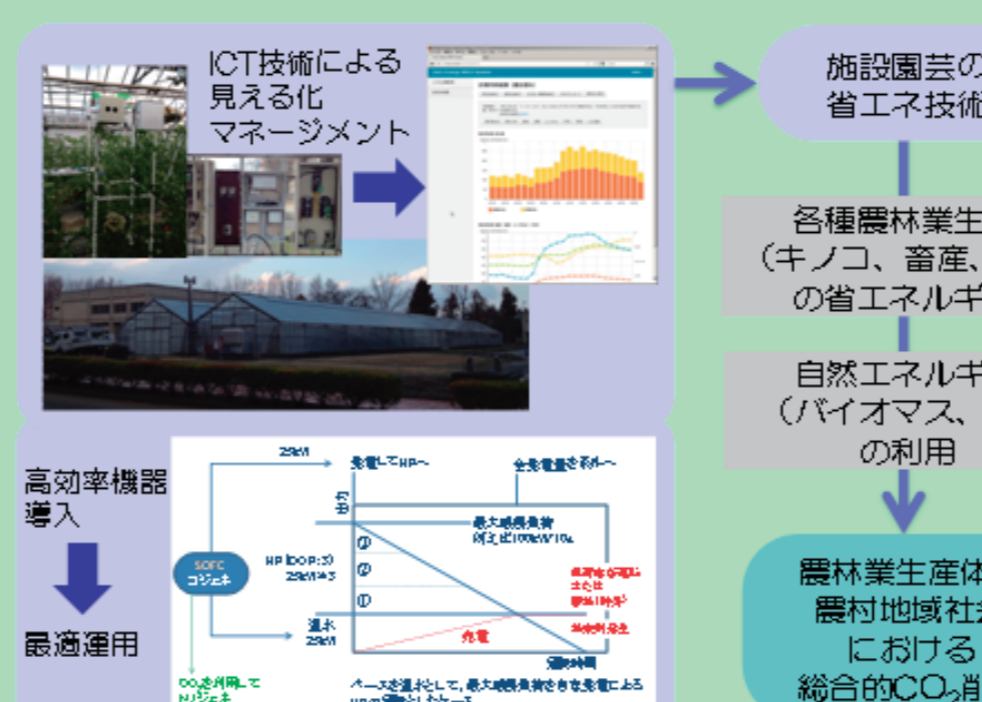
地域実証

具体的なフィールドからのアプローチ
➤ 総合的な検証とデモンストレーション

都市近郊農畜産地域におけるバイオガス利用を中心とする実証試験（千葉県香取市）
地域完結型「地燃料」としてのバイオエタノールシステムの検証（長野県信濃町）



農業分野（施設園芸）のエネルギーモニタリング・マネージメント
CO2排出削減技術の検証（国内各所）



東南アジア型バイオマス利用の地域実証
(ベトナム・ホーチミン市タイミー村)

