

AZIZ研究室

クリーン二次エネルギー



機械・生体系部門

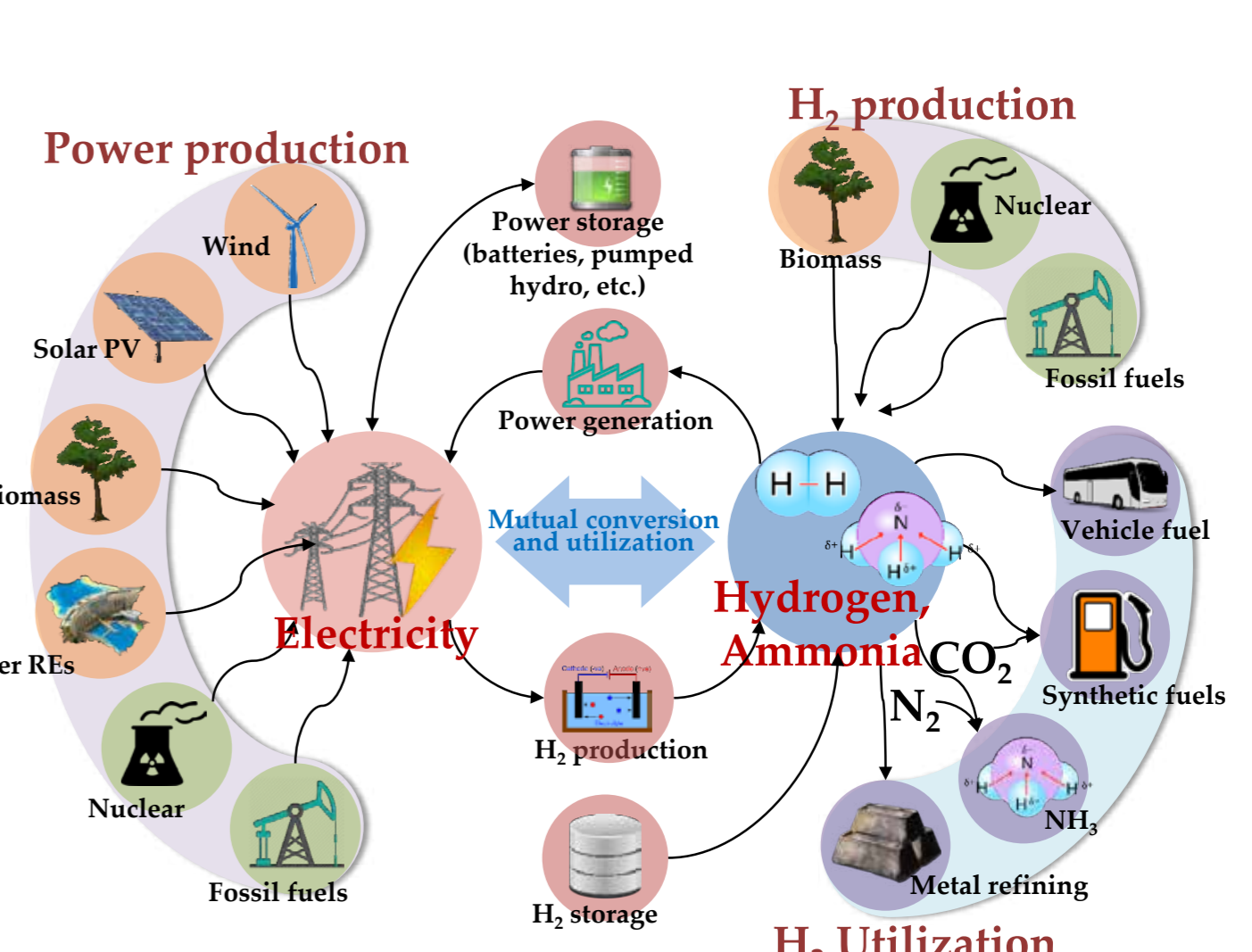
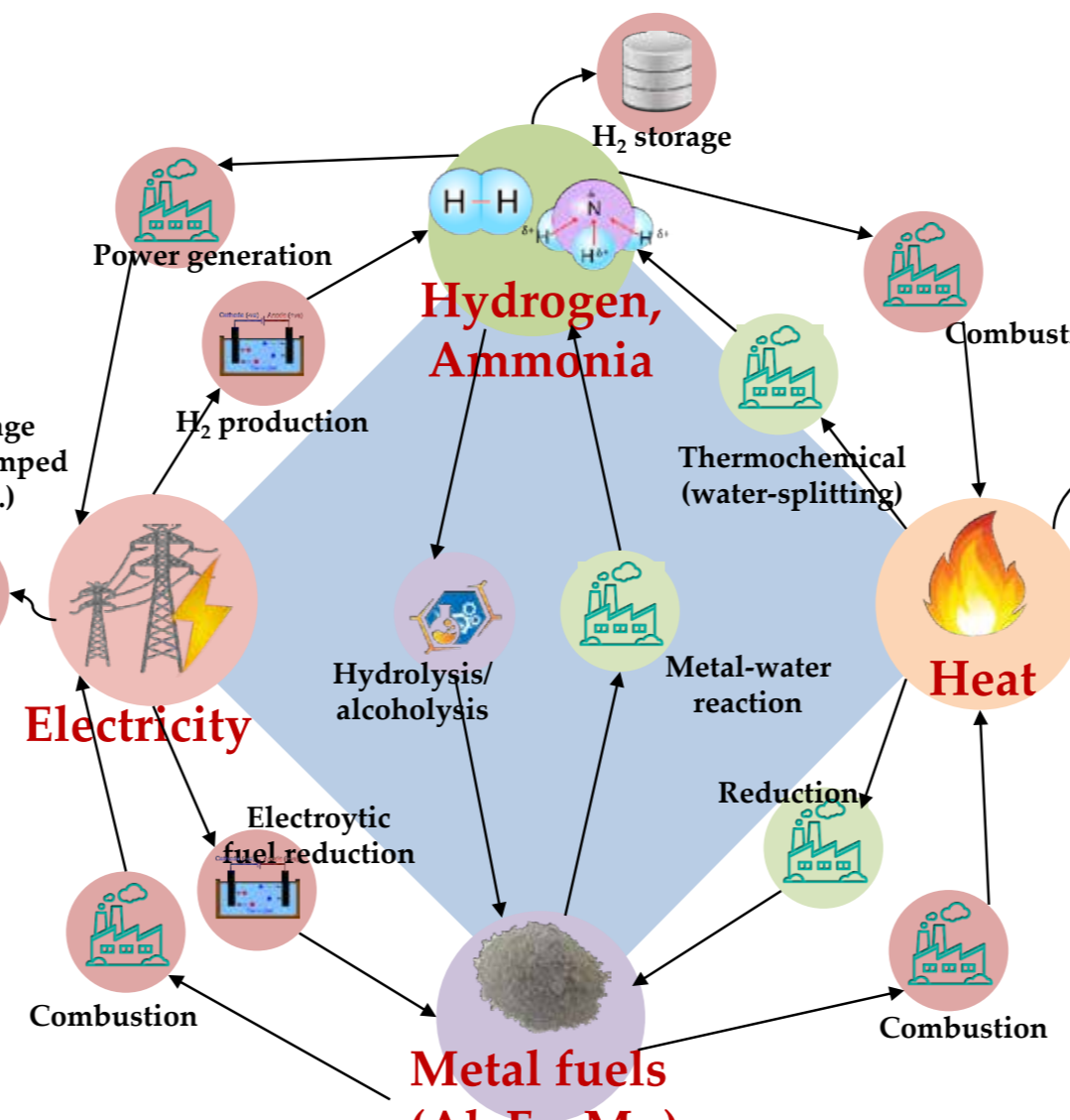
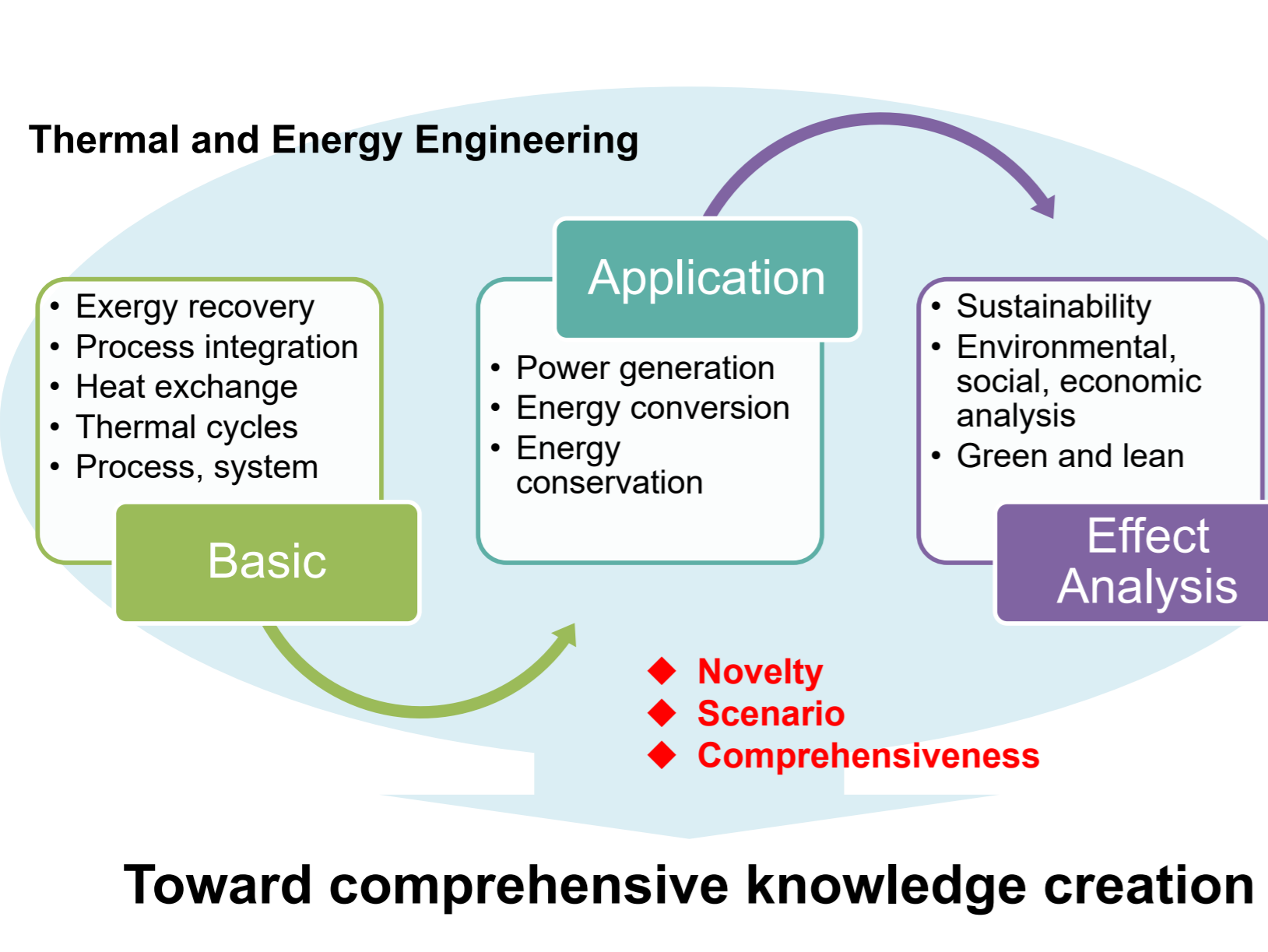
工学系研究科 機械工学専攻

エネルギー・プロセス統合工学

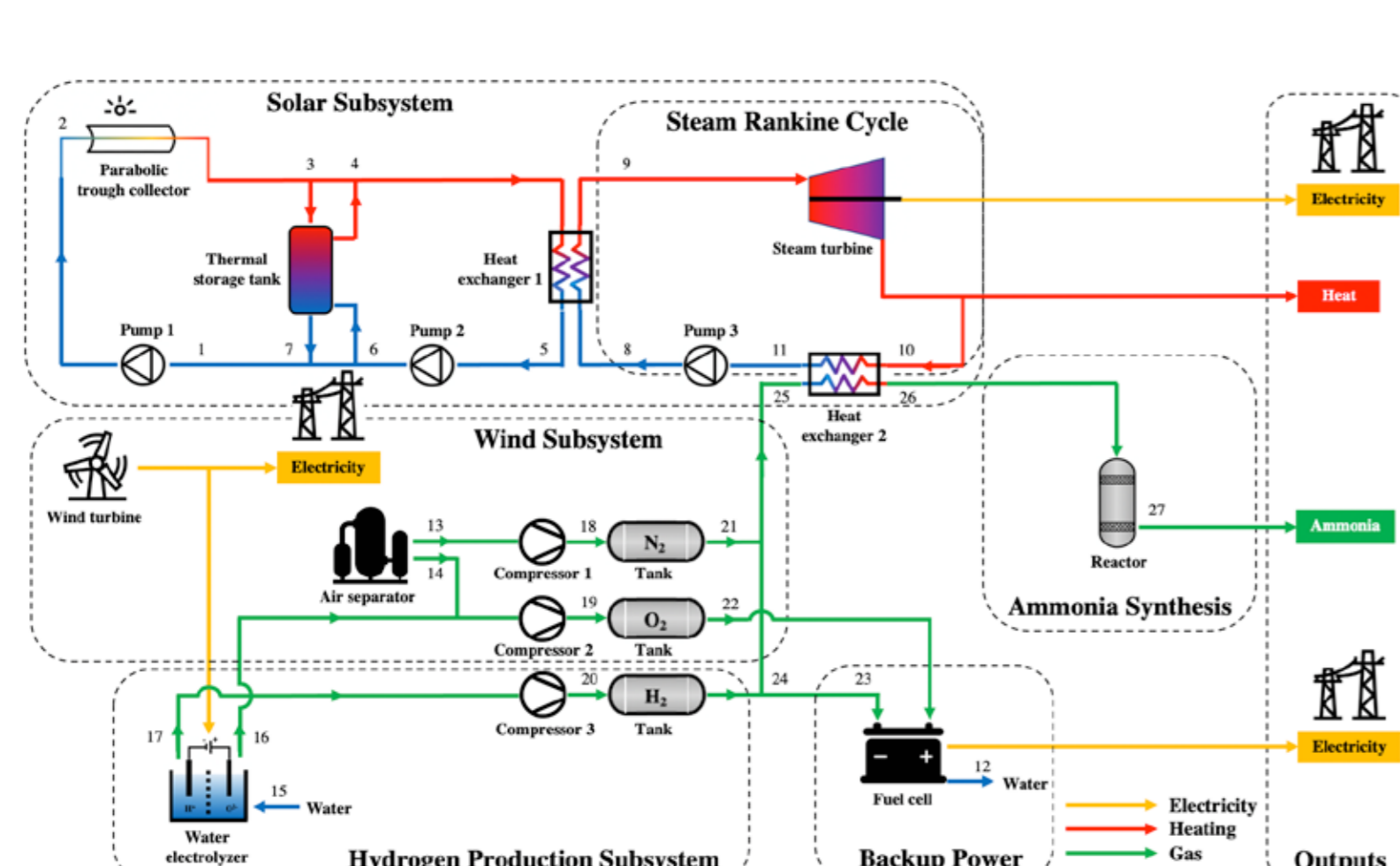
<http://epi.iis.u-tokyo.ac.jp>

持続可能なエネルギーシステムに向けた二次エネルギーの高度生産・利用

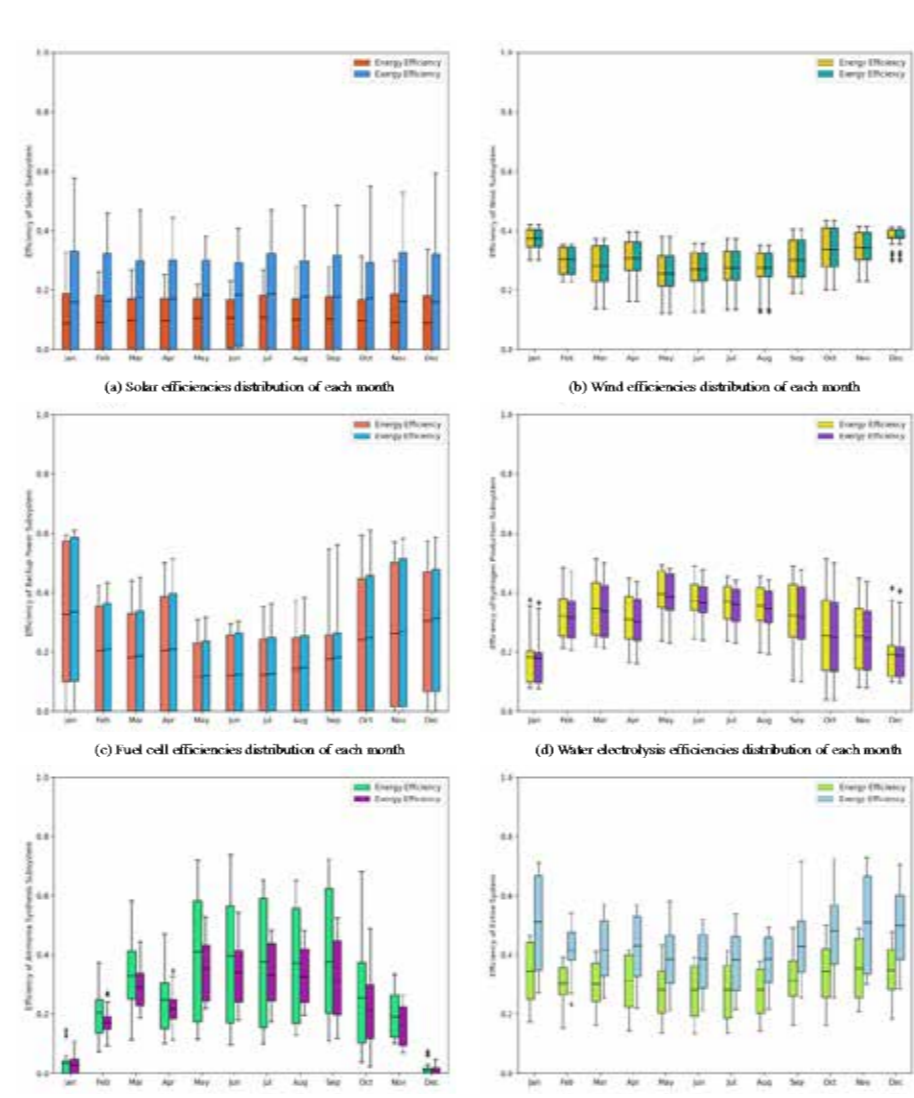
持続可能な社会の実現を目指し、高効率かつクリーンなエネルギーシステムの構築を行う。各個のエネルギー変換プロセス・要素技術内のミクロからマクロスケールまでの現象を解析・モデル化し、それらを統合化・体系化する。また、電気・化学エネルギーなどのカーボンフリー二次エネルギーの相互関係（変換、利用、貯蔵・輸送）についても検討を行う。



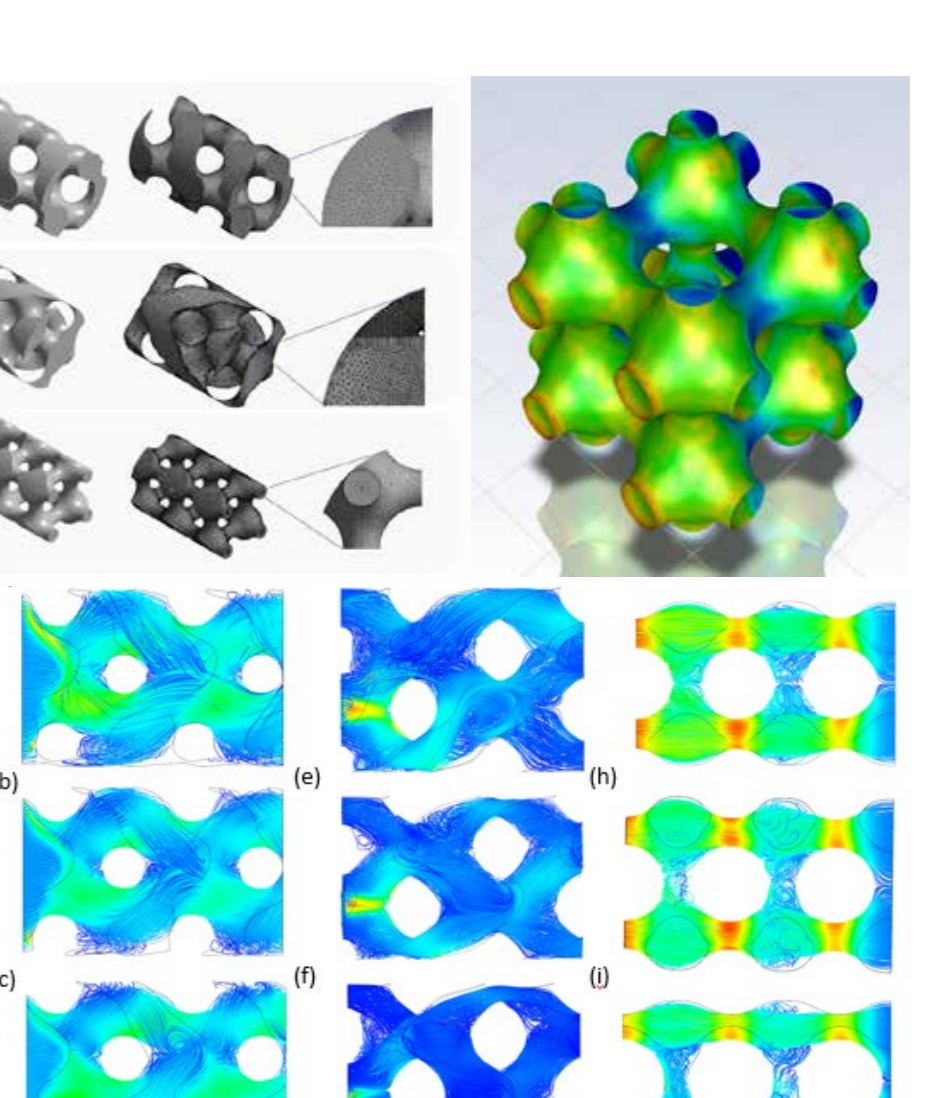
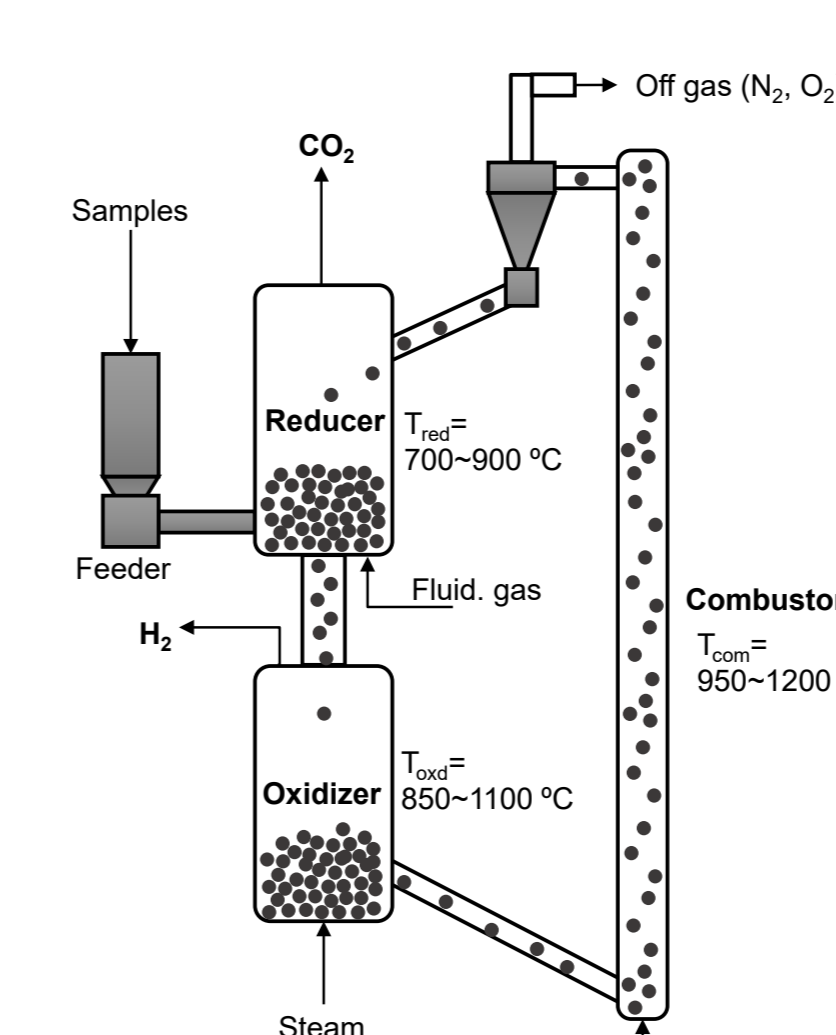
ゼロカーボンに向けた水素・電力の相互利用・変換



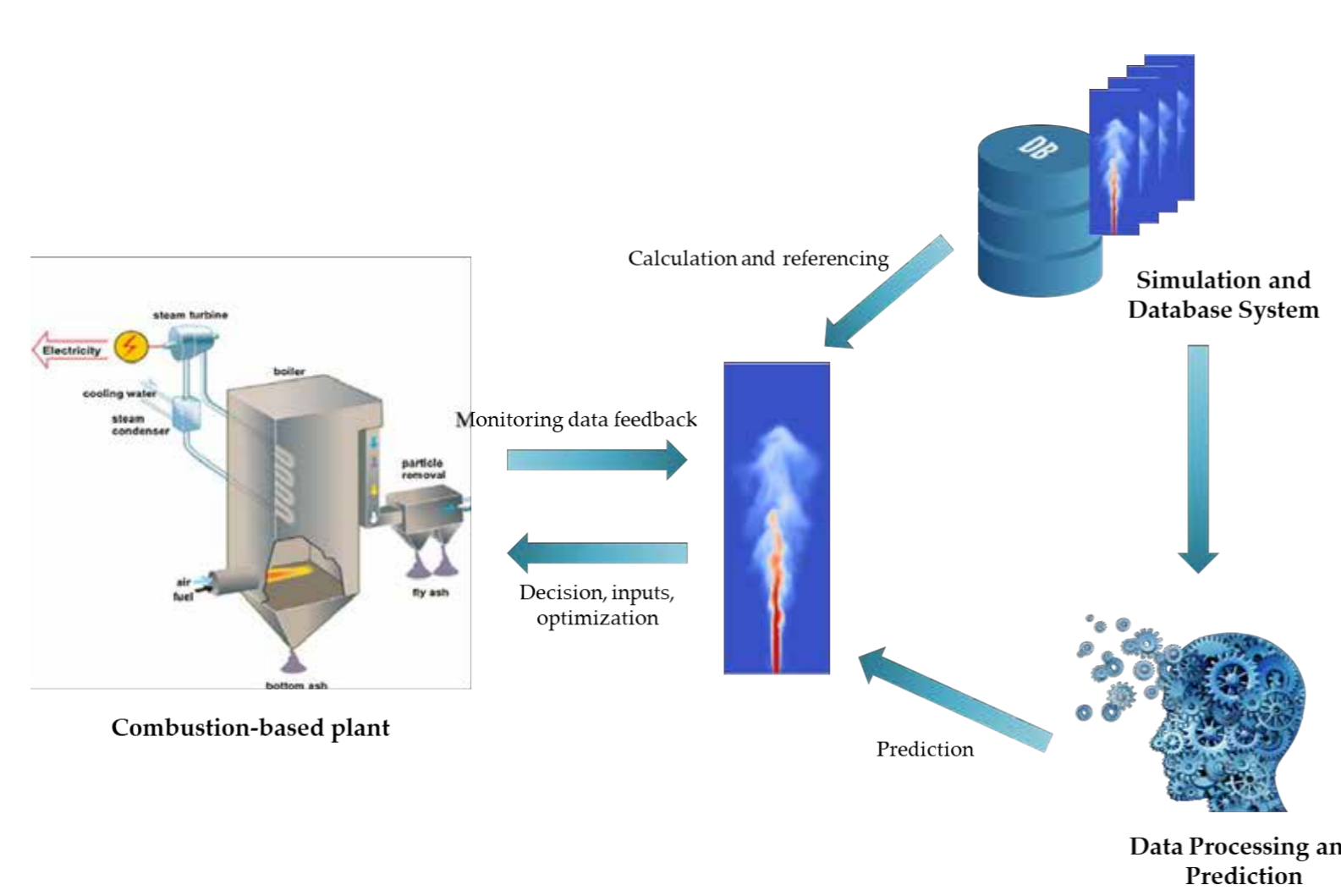
再生可能エネルギーによるマルチジェネレーションシステムの構築



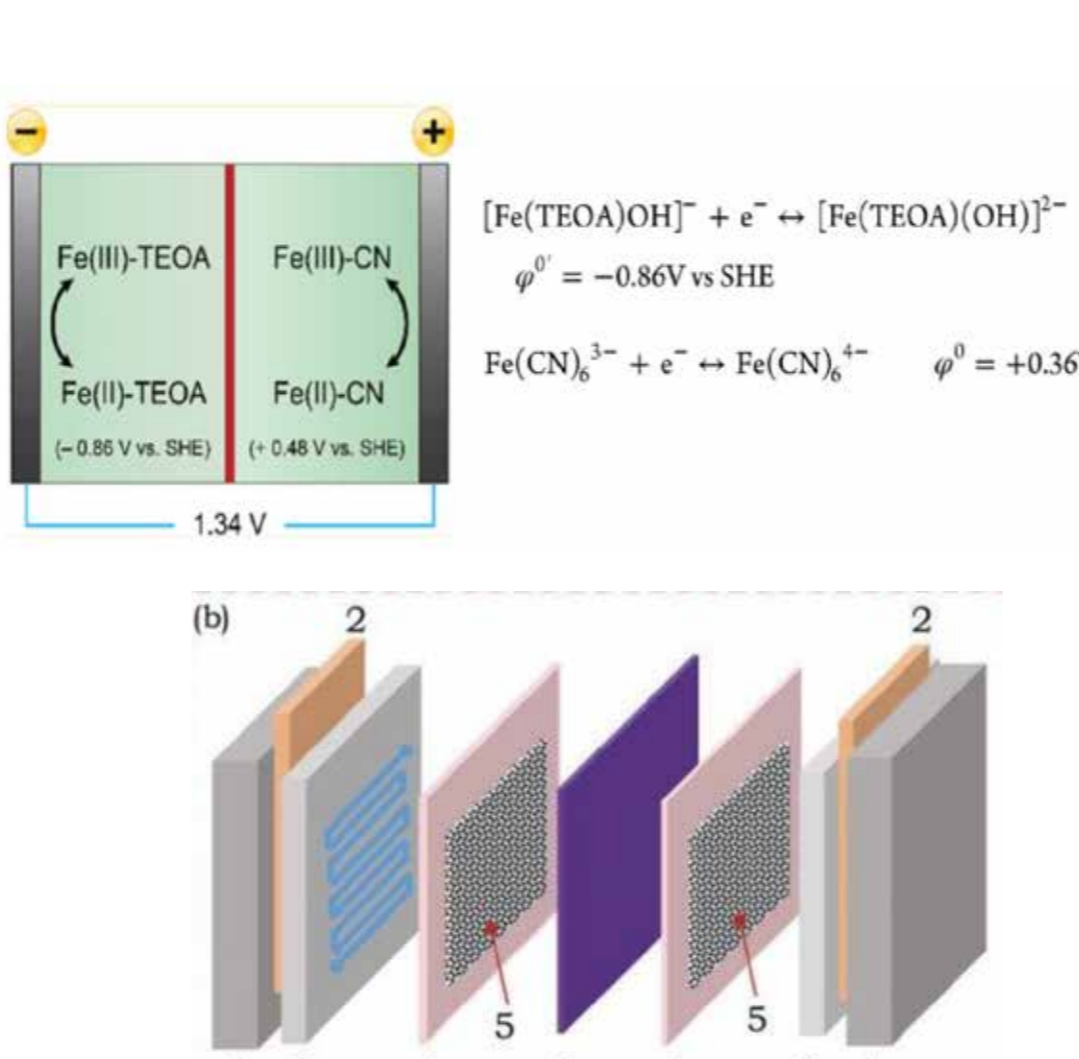
エネルギー、エクセルギー・経済解析



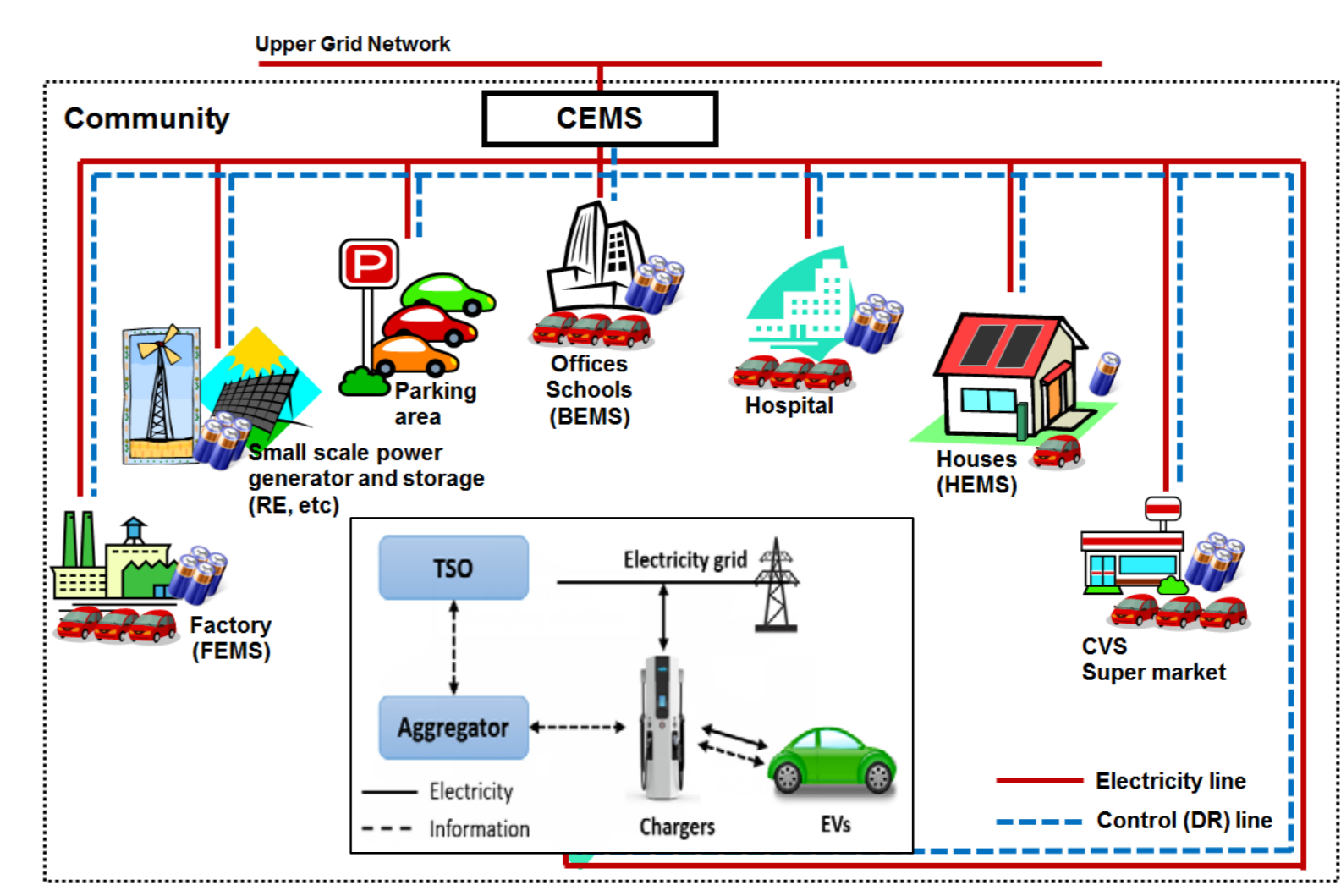
三重周期極小曲面を応用した水素貯蔵



燃焼・混焼のモデル化・予測



鉄レドックスフロー電池の高密度化



電気自動車の高度利用 (アンシラリーサービス)