# 甘蔗研究室

## [持続可能なエネルギー社会構築のためのプロセス設計]

東京大学大学院総合文化研究科国際環境学教育機構

Organization for Programs on Environmental Sciences Graduate School of Arts and Sciences

プロセスシステム工学

http://park.itc.u-tokyo.ac.jp/ykansha/index.html

#### エクセルギー(有効エネルギー)損失最小プロセス

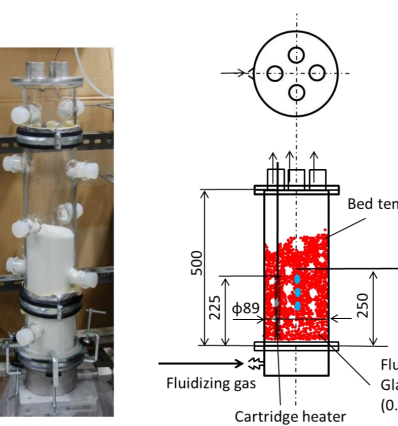
Exergy Loss Minimization for Industrial Process

持続可能な循環型社会の構築には、エネルギー消費の多い産業部 門において、省エネルギー化を図る必要がある。そのためには現 状のプロセスを見直し、プロセス内においてエネルギーを循環利 用する必要がある。同時に、それらのプロセスのエクセルギー損 失を最小にして運転を行う必要がある。この二つを同時に満たす プロセス実現のための基礎研究を行っている。

- プロセス内のエクセルギー解析
- ・エクセルギー損失を最小化するプロセス設計
- ・物理・化学現象の解析とプロセスへの応用



流動層バイオマス乾燥装置



流動層蒸発実験装置



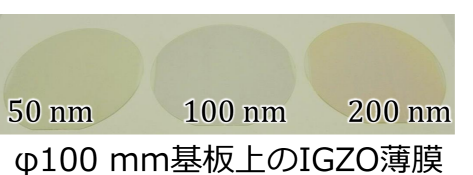
磁気熱量効果を用いたエクセルギー再生実験装置



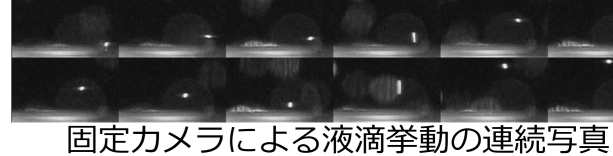
ミスト発生装置



液滴観察実験装置



ミストデポジションにて作製

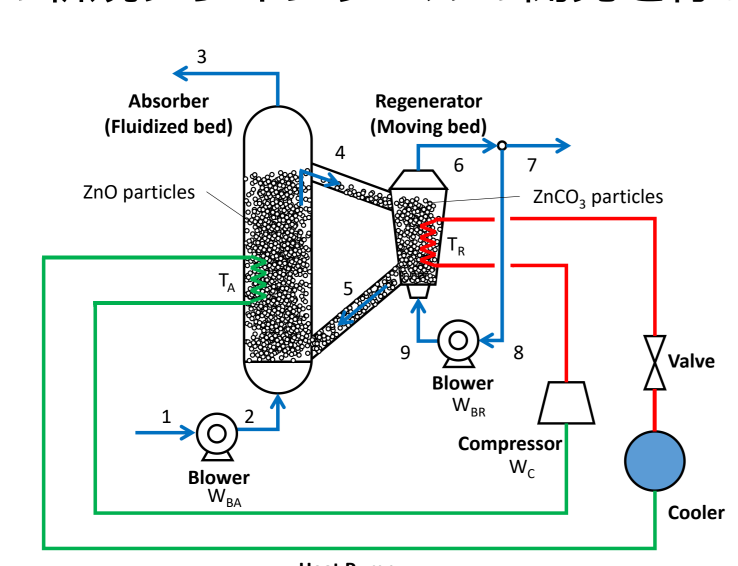


(撮影間隔:約0.006秒、ヒータ温度310°C設定)

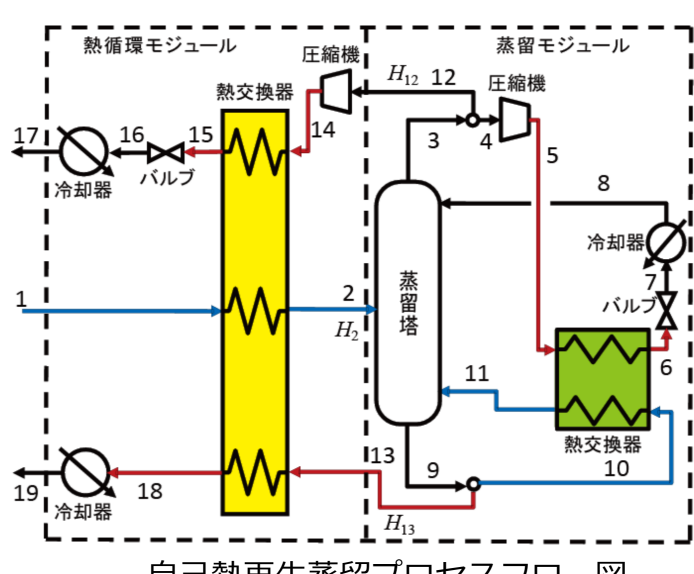
### エネルギー・物質併産システムの構築

Development of Energy and Material Co-production System

エネルギーと物質の併産(コプロダクション)を図り、産業構造を再構築することによって、大幅な省エネル ギー化とCO2排出量の低減が可能となる。このコプロダクションシステムの可能性を検討しつつ、システム全 体の新規デザインツールの開発を行っている。



循環流動層を用いた戦戦労離装置イメージ図



自己熱再生蒸留プロセスフロー図

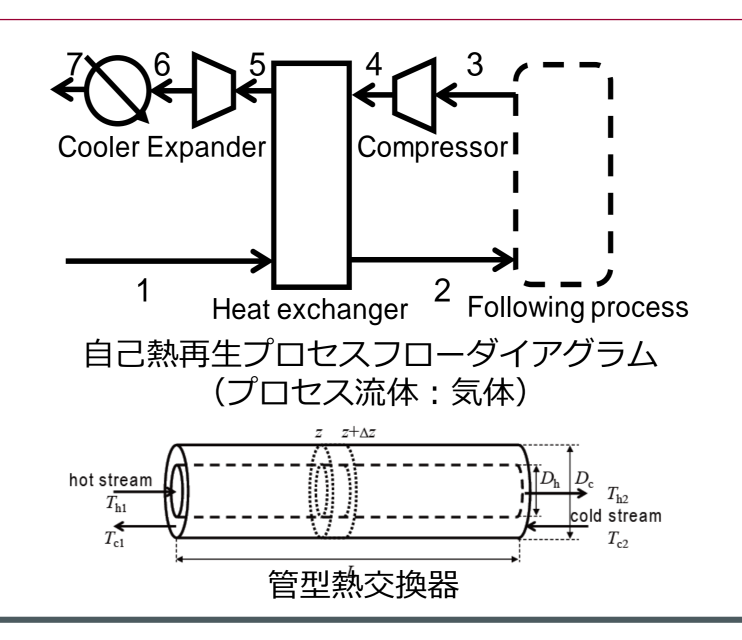


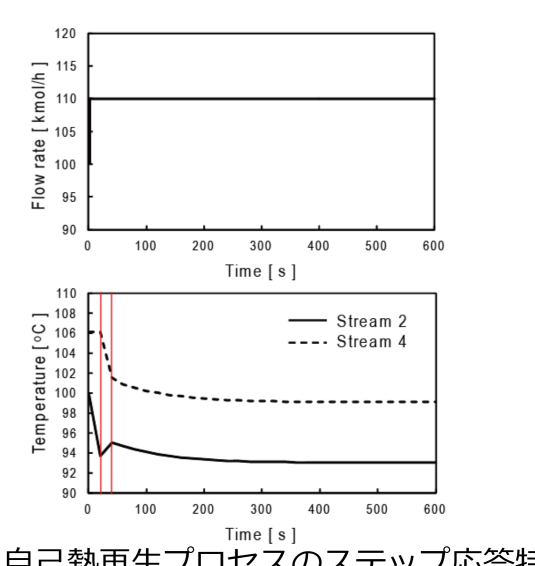
バイオエタノール製造用自己熱再生型蒸留装置 新日鉄住金エンジニアリング株式会社 北九州環境技術センター

#### プロセス制御

**Process Control** 

産業部門において、提案する省エネルギー型 プロセスを安全かつ高効率に運転するための 基礎研究を行っている。特に化学プラントで は反応器といった非線形なプロセスが多く存 在し、新規プロセスの導入には細心の注意が 必要となる。そのため、新規プロセスの円滑 な導入・普及を目的として、その基盤となる 制御と運転システムの設計を行っている。





自己熱再生プロセスのステップ応答特性