

大岡研究室

サステナブルな都市空間設計のための エネルギー・大気環境制御

生産技術研究所 人間・社会系部門

Department of Human and Social Systems

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

サステナブル都市環境工学

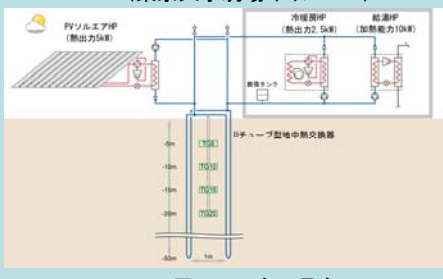
工／建築学専攻

ゼロ・エネルギー建築(ZEB)を実現することを目指にし、特に省エネルギーを具現する方法として熱源システムの改善に重点をおいている。詳細には、熱源システムの運転最適化や自然エネルギー利用次世代空調システムの開発などを行っている。これらの成果は、「東京大学キャンパス内の理想の教育棟」に導入されている。

ゼロ・エネルギー建築の実現のためのシステムの構築



■理想の教育棟
(東京大学駒場キャンパス)



■MMHPシステム
(Multi Source Multi Use Heat Pump)

SUSTAINABLE
SUSTAINABLE



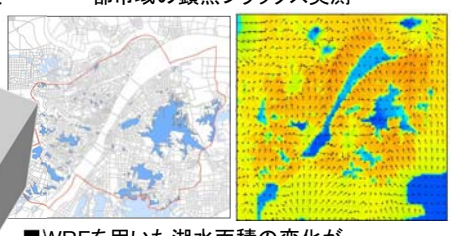
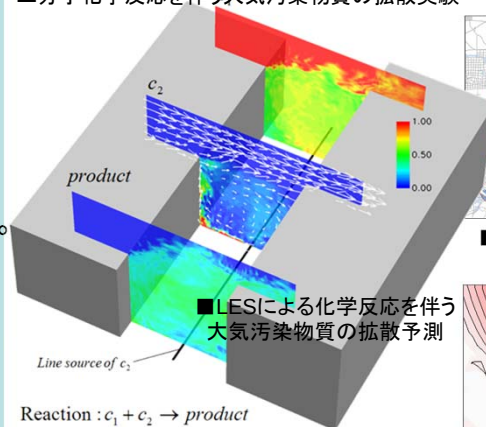
■千葉実験所での実大模型実験



■都市キャニオンを模擬した空間における二分子化学反応を伴う大気汚染物質の拡散実験



■シンチロメータを用いた都市域の顯熱フラックス実測



都市の熱・大気環境 予測システムの開発

大気中での物質やエネルギー輸送に着目し、人体周辺域から都市広域まで様々なスケールにおける気候モデルを開発及び融合することによって、サステナブルな都市実現に向けた熱・大気環境予測ツールの構築を行っている。