## 大岡研究室

## 未来の環境とエネルギーシステムのデザイン



持続型材料エネルギーインテグレーション研究センター

工学系研究科 建築学専攻

都市エネルギー工学

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

## 建築・都市の熱・空気

環境予測システム







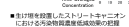
けた熱・空気環境予測ツールの構築を行っている。

Time-averaged

人体周辺から都市広域までの様々なスケールにおける

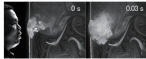
気候モデルを開発し、サステナブルな都市の実現に向

10 20 30 40





■さまざまな花粉の計測



■粒子画像流速測定法を用いた会話、咳、くしゃみ により発生する気流特性の実測



エアロゾル粒径分布の把握

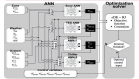
x/H



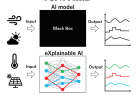


■SPODを用いた建物周辺に おける流れ場の構造の解明 温熱感覚の評価

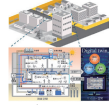
## -建築実現のためのシステム構築 ナブ「



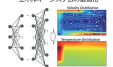
■ 人工知能を用いた空調熱源システム のモデル予測制御



■XAIを用いた人工知能制御の解釈



デジタルツインによる -システムの最適化



■ 深層学習による室内気流分布の予測

ゼロ・エネルギー建築(ZEB) を実現することを目標としている。 特に、熱源システムの改善による 省エネルギーの実現に重点をおい ている。具体的には、人工知能 (AI)を用いた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。さらに説明可能なAIを用 いて、AI制御の解釈を行っている。 これらの技術は、様々な建築物に 導入されている。

