

本間（裕）研究室



社会をデザインするための数理技術

人間・社会系部門
複雑社会システム研究センター

工学系研究科 建築学専攻

都市環境数理工学

<http://www.honma-lab.iis.u-tokyo.ac.jp/>

未来の社会システムをデザインする

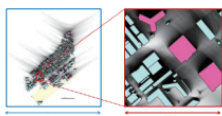
Design of Future Social Systems

近年のグローバル化によって、私たちの住み暮らす都市は、より豊かになる一方で複雑化の一途をたどっています。本研究室では、急速に変化しつつある社会システムが持続的に発展できるよう、数理モデルを用いた「本質的な特徴の可視化」と、それに基づき「社会システムをデザインするための数理技術」を開発しています。

「低炭素モビリティ」普及に向けたインフラ・ビジョン



大規模かつ高精度な「複合日影」解析システム



タワー・マンションなど超高層建築物の影は、まさに長さが1km以上になり範囲に影響を与えます。本研究では、4千以上の建物データと10万候補点を実装した解析システムで、複合日影の特徴を把握します。

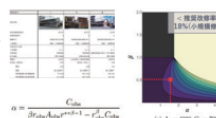
Mathematical Modelling

シミュレーション

凸空間列挙による「パブリック空間」の可視化



経済合理的な「歴史的建築物」の保存スキーム



最適化

建築空間における「好み」の数理最適化

美術館などの建築空間では、人々が程よい距離感を保ちながら歩行しています。本研究では、人と鑑賞物、人と人の視覚関係に基づき、鑑賞物の位置と総数の最適解を描き出し、その空間評価へと繋げます。



「航空路線設計」をテーマとした動画教材の公開



コレクション写真データを用いた「トレンド分析」

