教員紹介	
ふりがな	さいとう ちひろ
氏 名	斎藤 千尋
職名 学位	教授 博士 (工学)
E-MAIL	csaito@meikai.ac.jp
専門分野	都市空間設計 都市解析
	東京工業大学工学部建築学科卒業
学歴	同大学院理工学研究科修了
	東京工業大学工学部社会工学科助手
経歴	明海大学不動産学部講師/同助教授/同准教授



学生への一言:いろいろな建物、いろいろな街を、たくさん、学生時代に実際に訪ねて
みてください。
建築環境計画、建築設備、まちづくり演習、不動産学のための数学と統計
まちなみの魅力発見、問題発見と図形データに関する情報処理の学習
まちなみの「予報」の技術を目指して研究しています。
学生への一言:興味をもったことについて、これまでどのように考えられてきたか徹底
的にサーベイし、できるだけ自由に多くのアイデアを出せる人を目指してください。
都市空間デザイン特論、環境分析特講、不動産研究方法論、不動産数理の基礎演習
都市空間の構成に関する研究/居住空間に関わる情報処理の研究/都市像に関する研究
高層街区における公共空間の活用の実態/建物配置モデルによる住宅地の比較/「ゲニ
ウス・ロキ」の想起構造に関する研究 - 身近な不動産に対する感情のアンケートを通
じて一/集合住宅団地における入構制限に関する研究/市街地における緑の配置と地図
記号の対応関係の分析/戸建住宅の内部空間の柔軟性に関する考察 ーボロノイ分割に
よる壁の配置の分析-
アクセシビリティ、独立性、最短路の分布による建物出現位置の予測 -典型的な街区に
おける建物配置のロジスティック回帰分析-, 都市計画論文集, vol.46, no.3, pp397-402,
2011
道路網の効率性と街路街区パタン -建物の配置による街区形成シミュレーション手法の
検討-,日本都市計画学会学術研究論文集,no.37,pp85-90,2002
配置構成による建物の独立性 -浦安市市街地を事例とした近接する建物の数、距離、規模
の分析-,日本都市計画学会学術研究論文集,no.34,pp649-654,1999
建築家の都市プロジェクトにみる都市像 一戦後建築誌における都市論・都市像に関す
る研究-,日本建築学会計画系論文報告集,no.457,pp101-110,1994