

| 教員紹介   |   |
|--------|---|
| ふりがな   | さいとう ちひろ                                  |
| 氏名     | 齋藤 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                               |
| 学歴     | 東京工業大学工学部建築学科卒業<br>同大学院理工学研究科修了           |
| 経歴     | 東京工業大学工学部社会工学科助手<br>明海大学不動産学部講師／同助教授／同准教授 |



|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 学部<br>担当科目                         | 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。<br>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   |
| 学部<br>ゼミテーマ                        | 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   |
| 最近の関心<br>研究テーマ                     | まちなみの「予報」の技術を目指して研究しています。   |
| 研究科<br>担当科目                        | 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。<br>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  |
| 主な研究指導<br>テーマ                      | 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   |
| これまでの<br>主な研究指導<br>論文              | 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 ー身近な不動産に対する感情のアンケートを通じてー／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ー  |
| これまでの<br>主な研究業績<br>(論文、論説、<br>著書等) | 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 ー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<br>道路網の効率性と街路街区パターン ー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<br>配置構成による建物の独立性 ー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<br>建築家の都市プロジェクトにみる都市像 ー戦後建築誌における都市論・都市像に関する研究ー, 日本建築学会計画系論文報告集, no.457, pp101-110, 1994 |