

人間総合学群		住空間デザイン学類					
氏名	小川 弾	職名	准教授	専攻分野	建築	学位名	学士（工学）
主要業績（著書・研究論文併せて5点以内）							
<p>●受賞</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・住宅セレクション vol.2「家の風景・風景の家」 入選（共同） （主催：社団法人 東京建築士会 / 東拓建設株式会社）</li> </ul> <p>●その他（実作品）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2013/01「CD&amp;Café くしだ蔵」店舗内装工事の設計・監理</li> <li>・2014/09「鶴沼の家」専用住宅新築工事の設計・監理（共同）</li> <li>・2016/04「代々木西原テラス」共同住宅新築工事の設計・監理（共同）</li> <li>・2016/05「Rosier」店舗内装工事の設計・監理</li> </ul>							
最近5年間の業績（2019年度～2023年度）							
<p>●学会発表</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「下田市庁舎移転に伴う蓮台寺駅周辺整備計画」、日本建築学会 2019年度大会（北陸）、2019年7月（共著）</li> <li>・「十条地区における文化複合施設を拠点とした地域密着型防災ネットワーク構想」、日本建築学会 2019年度大会（北陸）、2019年7月（共著）</li> <li>・「考試院の利用実態からみた考試院密集地の特徴 ソウル市の考試院密集地における居住形態と地域施設に関する研究 その3」、日本建築学会 2019年度大会（北陸）、2019年7月（共著）</li> <li>・「まち歩きマップを題材とした住民参加型ワークショップの成果と分析 静岡県下田市中心部を事例として その1」、日本建築学会 2020年度大会（関東）、2020年7月（共著）</li> <li>・「まち歩きマップを題材とした住民参加型ワークショップの成果と分析 下田市中心地を事例として その2」、日本建築学会 2020年度大会（関東）、2020年7月（共著）</li> <li>・「酒蔵ツーリズムを活用した地域再生の現状と課題」、日本建築学会関東支部、2021年3月（共著）</li> <li>・「観光者の経路選択に及ぼす街路景観要素の影響について-静岡県下田市旧町地区をケーススタディとして-」、日本建築学会関東支部、2022年3月（共著）</li> <li>・「地方市街地における沿道空間及び空地を活用した歩行者ネットワークに関する研究-静岡県下田市旧町内を対象として-」、日本建築学会関東支部、2022年3月（共著）</li> <li>・「地方市街地における沿道空間及び空地を活用した街路ネットワークに関する研究 静岡県下田市旧町内を対象として」、日本建築学会 2022年度大会（北海道）、2022年7月（共著）</li> <li>・「GPS アプリを用いた観光者の目的行動パターンに関する研究 ー静岡県下田市旧町地区を対象としてー」、日本建築学会 2022年度大会（北海道）、2022年7月（共著）</li> <li>・「東日本大震災復興における立地特性から見た道の駅の役割」、日本建築学会関東支部、2023年3月（共著）</li> <li>・「非浸水域・三陸沿道型の道の駅に見られる特徴 東日本大震災復興における立地特性から見た道の駅の役割（その2）」、日本建築学会 2023年度大会（近畿）、2023年7月（共著）</li> </ul>							

・「子育て世帯移住者の実態と地域評価に関する一考察—山梨県北杜市を対象として—」、日本建築学会  
関東支部、2024年3月（共著）

●その他

◎調査研究報告書

・「令和3年度 下田市における歩車共存によるウォークアブルなまちの調査研究業務調査報告書」、日本大  
学工学部理工学研究所、2022年9月（研究協力）

◎所属学会

・一般社団法人日本建築学会