

## 主な研究業績

種類	著書/論文/論題名	掲載誌巻号/ 発行者/学会名	発表 年月	備考/ 執筆ページ
<b>著書</b>				
単著	臺灣糖廠與社宅街變遷圖集	中央研究院 人文社會科學研究中心 地理資訊科學研究專題中心 (台湾)	2019年9月	A3判, 全112頁 (一部, 日本語と中国語の併記)
単著	辻原万規彦・青井哲人編『戦前期外地火災保険特殊地図集成 戦前期台湾火災保険特殊地図集成①-台北・基隆・台中・彰化-』別冊解題	柏書房	2018年3月	「戦前期台湾の火災保険特殊地図」pp.3-19担当 「戦前期台湾の火災保険特殊地図が確認できた都市の概要」pp.20-32担当 (編集)
編集	南洋庁公報 別巻1 総目次	ゆまに書房	2012年3月	
編集	今泉裕美子監修, 辻原万規彦編集『南洋庁公報』全25巻+別巻	ゆまに書房	2009年5月	
共編	辻原万規彦・角哲編『戦前期外地火災保険特殊地図集成 戦前期樺太台湾火災保険特殊地図集成-付・樺太庁発行市街図・旧版海図ほか』	柏書房	2018年7月	
共編	辻原万規彦・青井哲人編『戦前期外地火災保険特殊地図集成 戦前期台湾火災保険特殊地図集成②-台南・嘉義・高雄・屏東・花蓮港-』	柏書房	2018年5月	
共編	辻原万規彦・青井哲人編『戦前期外地火災保険特殊地図集成 戦前期台湾火災保険特殊地図集成①-台北・基隆・台中・彰化-』	柏書房	2018年3月	
共編	辻原万規彦・藤岡里圭編『編集復刻版 昭和10年全国商店街調査資料』全13巻+別巻	不二出版	2007年7月	
共著	日本建築学会編『設計のための建築環境学 第2版 みつける・つくるバイオクライマティックデザイン』	彰国社	2021年4月	「集落の風」pp.78-81担当
共著	中川理+空想から計画へ編集委員会編『空想から計画へ 近代都市に埋もれた夢の発掘』	思文閣出版	2021年3月	「台湾蘭陽平野における日本統治時代の地域開発-交通インフラの整備と産業の立地による工業都市羅東の発展」pp.659-688担当
共著	日本甜菜製糖編『日本甜菜製糖100年史』	日本甜菜製糖	2019年8月	「戦前期北海道の社宅街と工場を取り巻く様々な施設-工場以外の工場建設史-」pp.36-43担当
共著	日本の近代・現代を支えた建築-建築技術100選-委員会編『日本の近代・現代を支えた建築-建築技術100選-』	日本建築センター	2019年6月	「アーケード」pp.104-105担当

共著	辻原万規彦・角哲編『戦前期外地火災保険特殊地図集成 戦前期樺太湾火災保険特殊地図集成-付・樺太庁発行市街図・旧版海図ほか』別冊解題	柏書房	2018年7月	「戦前期樺太における大縮尺の都市地図」 pp.3-23担当 (共著)「戦前期樺太の火災保険特殊地図が確認できた都市の概要」 pp.24-36担当 (共編)
共著	熊本産業遺産研究会・熊本まちなみトラスト編『熊本の近代化遺産 下 県北・県南・天草』	弦書房	2014年1月	「池崎写真館」 p.124「梶原産婦人科病院」 p.125「天草教育会館本館」 p.126「赤崎邸」 p.129「大江天主堂」 p.130「崎津天主堂」 pp.131-132担当
共著	日本建築学会編『設計のための建築環境学 みつける・つくるバイオクライマティックデザイン』	彰国社	2011年5月	「集落の風」 pp.70-73担当 (2015/6に中国語語(簡体字)版も発行)
共著	社宅研究会編著『社宅街 企業が育んだ住宅地』	学芸出版社	2009年5月	「南洋群島/熱帯気候下の住宅」 pp.217-230担当
共著	辻原万規彦・藤岡里圭編『編集復刻版 昭和10年全国商店街調査資料』別巻	不二出版	2007年12月	「解題」 pp.1-17担当 (共著)
共著	空気調和・衛生工学会編『住宅設備の歴史』	空気調和・衛生工学会	2007年10月	「新エネルギーシステム」 pp.61-68担当
共著	日本建築学会編『第3版コンパクト建築設計資料集成』	丸善	2005年3月	「日射遮蔽」 p.33「半屋外による気候緩和」 p.39担当
共著	須藤健一監修、倉田洋二・稲本博編『パラオ共和国-過去と現在そして21世紀へ-』	おりじん書房	2003年4月	「パラオに残る日本委任統治時代の建物」 pp.208-223担当
その他	今村仁美・田中美都著『図説 やさしい建築環境』	学芸出版社	2009年11月	監修 (2015/9に韓国語版も発行)
<b>論文</b>				
単著	明治40年代から大正期の台湾卑南渓流域における製糖業が地域開発に与えた影響	日本都市計画学会都市計画論文集、Vol.56、No.3	2021年10月	pp.1023-1030
単著	チソン所蔵の朝鮮窒素肥料に関する史料について-興南地区社宅街に関する史料を中心に-	日本建築学会技術報告集、第57号	2018年6月	pp.849-854
単著	朝鮮窒素肥料の興南地区社宅街について -野口研究所所蔵史料を用いて-	日本建築学会計画系論文集、第671号	2012年1月	pp.135-142
共著	原料採取区域の変遷からみた日本統治期初期の台湾濁水渓流域における地域開発の進行	日本建築学会計画系論文集、第87巻、第792号	2022年2月	採用決定

共著	熱環境に対する「温度想像力」養成の検証-2020年春季・夏季の被験者実験-	日本建築学会大会（東海） 学術講演梗概集（選抜梗概）、D-1	2021年9月	pp.1093-1096
共著	昭和17年の火災以前の樺太庁本庁庁舎と火災後に計画された新庁舎 北海道立文書館所蔵の樺太庁文書を用いて	日本建築学会計画系論文集、第86巻、第785号	2021年7月	pp.1998-2009
共著	住まい手の「温度想像力」養成に関する研究-その2 夏季・秋季・冬季の想像温度に対する自信度-	日本建築学会大会（関東） 学術講演梗概集（選抜梗概）、D-1	2020年9月	pp.1147-1150
共著	住まい手の「温度想像力」養成に関する研究-その1 札幌・福山・熊本における夏季・秋季・冬季の熱的感覚と想像温度-	日本建築学会大会（関東） 学術講演梗概集（選抜梗概）、D-1	2020年9月	pp.1143-1146
共著	旧三菱重工業熊本航空機製作所の社宅街における土地利用の変遷に関する研究-熊本市健康工リアを対象として-	日本都市計画学会都市計画論文集、Vol.54、No.3	2019年10月	pp.569-576
共著	夏季の室内外気候がヒトの温熱的快に与える影響 札幌・熊本の通風室・冷房室における被験者実験	日本建築学会大会（東北） 学術講演梗概集（選抜梗概）、D-2	2018年9月	pp.273-276
共著	ヒトの想像温度の形成プロセスに関する考察	日本建築学会大会（東北） 学術講演梗概集（選抜梗概）、D-2	2018年9月	pp.269-272
共著	The Fire Insurance Maps of Taiwan and Sakhalin owned by the Chiyoda City's Hibiya Library & Museum	Proceedings of the 2017 Pacific Neighborhood Consortium Annual Conference and Joint Meetings (PNC)	2017年11月	pp.150-155
共著	ヒトの熱環境適応と想像温度に関する考察	日本建築学会大会（中国） 学術講演梗概集（選抜梗概）、D-2	2017年8月	pp.33-36
共著	戦前期の沖縄における製糖工場とその建設が地域に与えた影響	日本建築学会計画系論文集、第737号	2017年7月	pp.1859-1869
共著	日比谷図書文化館所蔵の樺太・台湾・旭川の火災保険特殊地図	日本建築学会技術報告集、第53号	2017年2月	pp.303-308
共著	Thermal Adaptation of Elementary Students in Summer based on Cognitive Temperature Scale - In the case of Sapporo and Kumamoto -	日本建築学会大会（関東） 学術講演梗概集（選抜梗概）、D-2	2015年9月	pp.471-474
共著	旧樺太製糖株式会社豊原工場に関連する建築物の図面と現況にみる特徴-旧明治製糖株式会社土別工場との比較を通じて-	日本建築学会技術報告集、第48号	2015年6月	pp.843-848
共著	様々な背景を持つ学生が日韓デザインワークショップで意思決定までに到った過程	日本建築学会技術報告集、第43号	2013年10月	pp.1121-1126
共著	九州における噴気を利用した家庭用設備の利用実態	日本建築学会技術報告集、第41号	2013年2月	pp.255-260
共著	マレーシア・ジョホールバルにおけるテラスハウス内部の温熱環境の実態	日本建築学会技術報告集、第26号	2007年12月	pp.647-651
共著	地方都市における一般公衆浴場の変容に関する研究	日本建築学会技術報告集、第26号	2007年12月	pp.679-684
共著	旧南洋群島における日本委任統治時代の官舎・社宅に関する研究	住宅総合研究財団研究論文集、No.33	2007年3月	pp.195-206
共著	アーケードの原型としての日覆いに関する研究	日本建築学会計画系論文集、第596号	2005年10月	pp.85-92
共著	東日本における都市のアーケードの成立と変容過程	日本建築学会計画系論文集、第584号	2004年10月	pp.51-58
共著	遮光網を設置した全蓋式アーケード内部の気温分布性状	日本建築学会技術報告集、第19号	2004年6月	pp.209-214
共著	遮光網を設置した全蓋式アーケード内部の温熱環境評価	日本建築学会環境系論文集、第578号	2004年4月	pp.55-61
共著	新設された片側式アーケード内部の気温分布性状	日本建築学会技術報告集、第14号	2001年12月	pp.193-198
共著	西日本における都市のアーケードの成立および発展過程	日本建築学会計画系論文集、第524号	1999年10月	pp.215-222

共著	都市の半戸外空間内部の温熱環境に関する地理的差異を考慮した評価方法の提案	日本建築学会計画系論文集、第519号	1999年5月	pp.101-108
共著	東南アジアを中心に分布する連続覆付歩廊内部の温熱環境に関する研究	日本建築学会計画系論文集、第515号	1999年1月	pp.105-112
共著	温暖多照地域における全蓋型アーケード内部の温熱環境の評価	日本建築学会計画系論文集、第514号	1998年12月	pp.43-50
共著	温暖多照地域における全蓋型アーケード内部の気温分布性状	日本建築学会計画系論文集、第508号	1998年6月	pp.43-50
<b>学会発表</b>				
共著	戦後の天草地域の観光パンフレットに紹介された観光名所と土産品・特産品	日本建築学会九州支部研究報告、第60号・3〔計画系〕	2021年3月	pp.309-312
共著	熱環境における「温度想像力」養成に関する研究～札幌・福山・熊本における2019年夏季と2020年夏季の被験者実験～	日本建築学会九州支部研究報告、第60号・2〔環境系〕	2021年3月	pp.245-248
共著	様々な音環境での集中度合いと印象評価	日本建築学会九州支部研究報告、第60号・2〔環境系〕	2021年3月	pp.29-32
共著	室内熱環境における「温度想像力」養成に関する研究～福山における冬季・春季調査～	日本建築学会中国支部研究報告集、第44巻	2021年3月	pp.325-328
共著	視覚と聴覚がひとの寒暑感などの印象に与える影響の違い	日本建築学会九州支部研究報告、第59号・2〔環境系〕	2020年3月	pp.289-292
共著	室内熱環境における「温度想像力」養成に関する研究～札幌・福山・熊本における夏季と秋季の被験者実験～	日本建築学会九州支部研究報告、第59号・2〔環境系〕	2020年3月	pp.257-260
共著	室内熱環境における「温度想像力」養成に関する研究～福山における夏季・秋季調査～	日本建築学会中国支部研究報告集、第43巻	2020年2月	pp.365-368
共著	夏季の気候特性や熱的履歴が想像温度に与える影響～札幌・福山・熊本における被験者実験～	日本太陽エネルギー学会講演論文集(2019)	2019年10月	pp.254-257
共著	熊本県天草地域を対象とする近現代の地図の網羅的な収集と整理	日本建築学会九州支部研究報告、第57号・3〔計画系〕	2019年3月	pp.613-616
共著	天草アーカイブズ所属の行政資料を用いた旧牛深市の中央土地区画整理事業の把握	日本建築学会九州支部研究報告、第57号・3〔計画系〕	2019年3月	pp.609-612
共著	大縮尺の都市地図を用いた戦前期樺太における真岡の変容の検討	日本建築学会九州支部研究報告、第57号・3〔計画系〕	2019年3月	pp.605-608
共著	温熱環境の違いが音環境評価に及ぼす影響	日本建築学会九州支部研究報告、第57号・2〔環境系〕	2019年3月	pp.49-52
共著	『戦前期外地火災保険特殊地図集成』について	平成30年度日本地図学会定期大会発表論文・資料集	2018年8月	pp.8-9
共著	戦前期における樺太の大縮尺都市地図の収集と整理	日本建築学会九州支部研究報告、第57号・3〔計画系〕	2018年3月	pp.677-680
共著	旧日本窒素肥料グループの延岡地区における社宅街の建設	日本建築学会九州支部研究報告、第55号・3〔計画系〕	2016年3月	pp.657-660
共著	熊本と東京における児童の教室内での暑熱不快感と環境調整行動の関係-小学児童の想像温度に基づく地域住育プログラムの開発研究(3)-	日本建築学会九州支部研究報告、第55号・2〔環境系〕	2016年3月	pp.285-288

共著	Restoration of Taiwan Sugar Industrial Company Town Plans - Using Digital Geographic Information Archive -	PNC 2015 Annual Conference and Joint Meetings	2015年9月	(会場：University of Macau, 期間：2015.09.27-29)
共著	台湾花蓮市に残る日本統治期の建築物に関する日台共同フィールド調査の結果と参加した学生の意識の変化	日本建築学会九州支部研究報告, 第54号・3〔計画系〕	2015年3月	pp.573-576
共著	天草市本渡地区を対象とした近代建築物の悉皆調査の試み	日本建築学会九州支部研究報告, 第54号・3〔計画系〕	2015年3月	pp.569-572
共著	明治30年代の鹿児島線建設に関わった技術者と実習生	日本建築学会九州支部研究報告, 第54号・3〔計画系〕	2015年3月	pp.565-568
共著	熊本と札幌における小学児童の温熱環境の認識力と調整力-小学児童の想像温度に基づく地域住育プログラムの開発研究(2)-	日本建築学会九州支部研究報告, 第54号・2〔環境系〕	2015年3月	pp.241-244
共著	熊本と札幌における小学児童の夏の温熱的不快・想像温度-小学児童の想像温度に基づく地域住育プログラムの開発研究(1)-	日本建築学会九州支部研究報告, 第54号・2〔環境系〕	2015年3月	pp.237-240
共著	台湾における空中写真と旧版地図を用いた製糖工場と社宅街に関する調査-戦前期日本における製糖業を支えるネットワークの形成過程と特質に関する研究 その4-	日本建築学会九州支部研究報告, 第53号・3〔計画系〕	2014年3月	pp.517-520
共著	九州日日新聞にみる肥薩線の建設過程	日本建築学会九州支部研究報告, 第52号・3〔計画系〕	2013年3月	pp.557-560
共著	旧赤崎邸(旅館白磯)の現状と関係者	日本建築学会九州支部研究報告, 第52号・3〔計画系〕	2013年3月	pp.565-568
共著	台湾における戦前期の製糖工場と社宅街の概要-戦前期日本における製糖業を支えるネットワークの形成過程と特質に関する研究 その3-	日本建築学会九州支部研究報告, 第52号・3〔計画系〕	2013年3月	pp.553-556
共著	学部生が参加者の大半を占める国際ワークショップの準備と実施- その2 「小グループ制」を取り入れたグループ活動の可能性に関する考察-	日本建築学会九州支部研究報告, 第52号・3〔計画系〕	2013年3月	pp.357-360
共著	学部生が参加者の大半を占める国際ワークショップの準備と実施-その1 「日韓都市・建築デザインワークショップ2012」の概要-	日本建築学会九州支部研究報告, 第52号・3〔計画系〕	2013年3月	pp.353-356
共著	メッシュ分析による熊本市の都市形成と水環境の関係-水環境からみた熊本地域の空間形成に関する研究 その6-	日本建築学会九州支部研究報告, 第52号・3〔計画系〕	2013年3月	pp.309-312
共著	熊本市における湧水地分布と利用実態-水環境からみた熊本地域の空間形成に関する研究 その5-	日本建築学会九州支部研究報告, 第52号・3〔計画系〕	2013年3月	pp.305-308
共著	熊本と東京ならびに札幌における小学児童と温熱的不快・想像温度	日本建築学会九州支部研究報告, 第52号・2〔環境系〕	2013年3月	pp.333-336
共著	旧本町中学校の記録と歴史的価値の検討	日本建築学会九州支部研究報告, 第51号・3〔計画系〕	2012年3月	pp.749~752
共著	十勝鉄道と河西鉄道の路線と社宅の整備過程-戦前期日本における製糖業を支えるネットワークの形成過程と特質に関する研究 その1-	日本建築学会九州支部研究報告, 第51号・3〔計画系〕	2012年3月	pp.745~748
共著	阿蘇外輪山の内側に位置する神社の配置と人々の暮らしの関係	日本建築学会九州支部研究報告, 第51号・3〔計画系〕	2012年3月	pp.421~424

共著	旧熊本市域における井戸水利用と地域類型-水環境からみた熊本地域の空間形成に関する研究 その2-	日本建築学会九州支部研究報告, 第51号・3〔計画系〕	2012年3月	pp.417~420
共著	熊本と札幌における小学児童の温熱的不快・想像温度・授業への集中度合い-その2 授業への集中度合いと想像温度-	日本建築学会九州支部研究報告, 第51号・2〔環境系〕	2012年3月	pp.125~128
共著	熊本と札幌における小学児童の温熱的不快・想像温度・授業への集中度合い-その1 温熱的不快と想像温度-	日本建築学会九州支部研究報告, 第51号・2〔環境系〕	2012年3月	pp.121~124
その他				
単著	熊本での身近な地熱利用	日本建築学会編『第45回熱シンポジウム「バイオフィマティックデザインの視点から地域・都市・建築の環境を考える」』(日本建築学会)	2015年10月	pp.35-42
共著	地域の気候風土を活かす「住みこなし」のための想像温度による検証	日本建築学会編『第50回熱シンポジウム「建築熱環境を考える～これまでの50年とこれからの50年～」』(日本建築学会)	2021年10月	pp.59-62
共著	人の想像温度と温熱環境適応	日本建築学会編『第45回熱シンポジウム「バイオフィマティックデザインの視点から地域・都市・建築の環境を考える」』(日本建築学会)	2015年10月	pp.107-112