

[044]都市・建築学研究表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/6796107>

出版情報：都市・建築学研究. 44, 2023-07-15. Faculty of Human-Environment Studies, Kyushu University
バージョン：
権利関係：

発表論文・講演題目一覧
(令和4年4月 — 令和5年3月)

学術論文

Mengge Du, Shichen Zhao, Efficiency Evaluation and Influence Factor Analysis of Medical Malls-Taking Fukuoka City, Japan as a Case Study, *International Review for Spatial Planning and Sustainable Development*, 2022.4

Mengge Du and Shichen Zhao, An Equity Evaluation on Accessibility of Primary Healthcare Facilities by Using V2SFCA Method: Taking Fukuoka City, Japan, as a Case Study, *Land, MDPI*, 2022.4

Ren Yujie and Shichen Zhao, A Study on the Analysis Method of Cognition Preferences for Urban Landscapes Based on SNS Data and Machine Learning, *日本建築学会技術報告集*, 69, 929-934, 2022.6

Manlin Wu, Shichen Zhao: The Interaction of Green Space and Social Cohesion as a Factor in Residential Satisfaction, *Proceeding of the 18th Conference of International Development and Urban Planning*, 13-17, 2022.12

Jingjing Song, Shichen Zhao: The Formation Process of the Soil Dwellings in the Inner Mongolia Section of the Yellow River Basin, *Proceeding of the 18th Conference of International Development and Urban Planning*, 136-144, 2022.12

Chiaye Tsai, Shichen Zhao: The Research of the Use of Spatial Needs and Environmental Behavior in Various Ages- A Case Study of Keelung City, *Proceeding of the 18th Conference of International Development and Urban Planning*, 145-154, 2022.12

Yichuan and Shichen Zhao, Landscape Characteristic and Utilization of "Picturesque Landscape" in the Coast Area of Seto Inland Sea, *日本建築学会計画系論文集*, 88, 804, 580-591, 2023.2

箕浦永子: 中華民国期の上海市政下における分区計画に関する研究—工業区における産業集積と労働者住宅に着目して—, *日本建築学会計画系論文集*, 第87巻, 第801号, pp.2269-2277, 2022年11月

呉蔚, デビガルピテヤ プラサンナ, 15分コミュニティ生活圏における施設の分布特性に関する研究—済南市をケーススタディとして—, *都市・建築学研究 九州大学大学院人間環境学研究院紀要* 第43号, 2023年1月 2023年1月

Wei Wu, Prasanna Divigalpitiya, Assessment of Accessibility and Activity Intensity to Identify Future Development Priority TODs in Hefei City, *Land*, No.11, Issue 9, pp.1590, 2022年9月

高晨軒、鶴崎直樹、許天心, 地下鉄駅周辺地区の土地利用変化量にみる空間的不均質性とその特性, *日本建築学会計画系論文集*, NO.791, 2023.1

許天心、鶴崎直樹、高晨軒, 媒介中心性を用いた福岡市都心部の立体的歩行ネットワーク環境評価, *都市・建築学研究 九州大学大学院人間環境学研究院紀要*, 第43号, pp.1-10, 2023.1

高晨軒、鶴崎直樹、許天心, 中国における地下鉄整備の政策動向と沿線地区の整備実態, *都市・建築学研究 九州大学大学院人間環境学研究院紀要*, 第43号, pp.11-22, 2023.1

高晨軒、鶴崎直樹、許天心, 中国西安市地下鉄駅周辺地区における不均質な土地利用変化量の分析, *都市・建築学研究 九州大学大学院人間環境学研究院紀要*, 第42号, pp.33-44, 2022.7

橋田竜兵, 境井美恵, 黒瀬武史: 近代鉱工業都市の形成過程と初期都市計画: 海底炭田を有する宇都を対象として, *日本建築学会計画系論文集* 88(804) 505-511 2023年2月

Tanti S.R. NASTION, Takefumi KUROSE: The Value of Living in an Inner-City Settlement: A Study of Physical and Psychological Aspects of Attractiveness in Kampung Ketandan, Surabaya *都市・建築学研究 九州大学大学院人間環境学研究院紀要* (43) 39-50 2023年1月

重永 鑑, 黒瀬 武史: 都心部高密度・用途混在地区における地縁組織や非地縁組織による公園管理に関する研究—福岡市中央区の街区公園を対象として, *都市計画論文集* 57(3) 1226-1232 2022年10月

林 昂佑, 黒瀬 武史, 矢吹 剣一: 高経年化した郊外戸建住宅地における建物更新実態とその要因に関する研究—住宅の供給方式の違いに着目して, *都市計画論文集* 57(3) 728-735 2022年10月

中本 拓也, 黒瀬 武史, 埋立地に立地する戸建住宅地の建築制限の特徴と設定の背景に関する研究—福岡市の大規模埋立地を事例として, *都市計画論文集* 57(3) 1393-1400 2022年10月

石橋 健斗, 黒瀬 武史, 小学校児童数の動態と市街地変容からみた小学校校区の持続可能性に関する研究—福岡市を対象として, *都市計画報告集* 21(2) 111-118 2022年9月

Pitchawut Virutamawongse, Takefumi Kurose, Hirofumi Minami: Dynamic Alterations of Public Space Invasion in the Nonthaburi Pier Area: The Negotiation Between Public Space and Urban Elements in the Context of Urban Informality *都市・建築学研究: 九州大学大学院人間環境学研究院紀要* (42) 17-32 2022年7月

Pitchawut Virutamawongse, Hirofumi Minami, Takefumi Kurose: Analyzing the interrelationship network in the urban environment of the Nonthaburi Pier area, Thailand, through Actor-Network Theory methodology, *都市・建築学研究: 九州大学大学院人間環境学研究院紀要* (42) 1-16 2022年7月

熊谷 勇輝, 黒瀬 武史: 市街地調整区域に位置する住宅団地における居住の継続可能性に関する研究—福岡県那珂川市の郊外住宅団地を対象として, *都市計画報告集* 21(1) 51-56 2022年6月

倉田 英司, 蕭 耕偉郎, 嘉名 光市: 伝統的建造物群の特性を踏まえたセットバック型・除却型空地発生対策の整備施策に関する研究—三重県亀山市関宿伝統的建造物群保存地区における運用実態に着目して—, *日本建築学会計画系論文集*, 第87巻, 第802号, pp. 2452-2460, 2022年12月

Tetsuo Kidokoro, Ryo Fukuda, Kojiro Sho: GENTRIFICATION IN TOKYO: Formation of the Tokyo West Creative Industry Cluster, *International Journal of Urban and Regional Research*, Vol. 46, No. 6, pp. 1055-1077, 2022.11.

橋戸 真治郎, 蕭 耕偉郎, 嘉名 光市: COVID-19流行下における民泊の立地動向と民泊に対する住民意識に関する研究—大阪市を対象とした事例分析, *都市計画論文集*, 第57巻, 第3号, pp. 516-523, 2022年10月

倉田 英司, 蕭 耕偉郎, 嘉名 光市: 伝統的建造物群の特性に関する専門的知見の蓄積と継承のための体制構築に伴う修理・修景内容の実態—三重県亀山市関宿伝統的建造物群保存地区における二階壁面意匠と庇を事例として, 都市計画論文集, 第57巻, 第3号, pp. 584-591, 2022年10月

木村 優輝, 嘉名 光市, 蕭 耕偉郎: 大阪難波地区・御堂筋の道路空間再編社会実験区間における通行・滞留行動の実態, 日本建築学会技術報告集, 第28巻, 第70号, pp. 1471-1476, 2022年10月

Hongwei Hsiao (Kojiro Sho): Spatial distribution of urban gardens on vacant land and rooftops: A case study of 'The Garden City Initiative' in Taipei City, Taiwan, URBAN GEOGRAPHY, Vol. 43, No. 8, pp. 1150-1175, 2022.9

Kojiro Sho: Urban centre revival and the changing locations of condominiums, GEOGRAPHICAL RESEARCH, Vol. 60, No. 3, pp. 431-445, 2022.8

高木 悠里, 嘉名 光市, 蕭 閔偉: 歴史的町並みを有する地方都市中心部における景観マネジメントの展開プロセス—桜井市本町地区における地域関係者の連携体制及び役割からみた分析, 都市計画論文集, 第57巻, 第1号, pp. 20-32, 2022年4月

Pan, D., Miura, H., Kanno, T., Shigefuji, M., Abiru, T., Deep-Neural-Network-Based Estimation of Site Amplification Factor from Microtremor H/V Spectral Ratio, Bulletin of the Seismological Society of America, Vol. 123, pp. 1630-1646, 2022

Shigefuji M., Takai, N., S. Bijukchhen, M. Ichianagi, S. Rajaure, P. L. Prasad, M. R. Dhital, and T. Sasatani, Strong ground motion data of the 2015 Gorkha Nepal earthquake sequence in the Kathmandu Valley, Scientific data, 9, 2022

津野靖士, 山中浩明, 川尻峻三, 小笠原明信, 高井伸雄, 中川尚郁, 重藤迪子, 野本真吾, 岸川鉄啓, 堀田淳: 寒冷地における重錘落下測定と地震観測による地盤震動特性の季節変動, 物理探査, 75, pp. 56-63, 2022

堀田淳, 野本真吾, 岸川鉄啓, 山中浩明, 川尻峻三, 津野靖士, 高井伸雄, 中川尚郁, 重藤迪子: 寒冷地での地盤震動評価を目的とした北海道北見市における電気探査結果の季節変動, 物理探査, 75, pp. 89-97, 2022

高井伸雄, 中川尚郁, 重藤迪子, 野本真吾, 岸川鉄啓, 堀田淳, 川尻峻三, 津野靖士, 山中浩明: 寒冷地の地盤震動評価を目的とした北海道北見市における表面波探査および微動アレイ探査結果の季節変動, 物理探査, 75, pp. 98-104, 2022

西山雄大, 末廣香織: 明治後期の煙草と塩の専売制導入時の施設計画に関する研究 ~大蔵省管轄組織の体制と工事運営管理の手法に着目して~, 日本建築学会, 日本建築学会計画系論文集 86巻 794号, pp.761-772, 2022年4月

佐土原洋平, 志賀勉: 縮減期の斜面住宅地における民生委員と連携した住環境点検・改善プログラムの展開 北九州市枝光二区における実践を対象として, 日本建築学会技術報告集, 第69号, pp. 768-773, 2022年6月

高橋伸郎, 有馬雄祐, 橋本幸博: ニューラルネットによる二次的快適要因を考慮した温冷感予測, 日本建築学会咸鏡系論文集, 第87巻, 第801号, pp.742-749, 2022年11月

Yulu Chen, Akihito Ozaki, Haksung Lee: Energy Saving Potential of Passive Dehumidification System Combined with Energy Recovery Ventilation Using Renewable Energy, Energy and Buildings, Volume 268, 112170, 2022.8

Muhammad Iqbal, Akihito Ozaki, Younhee Choi: Assessment of Indoor Thermal Comfort of Naturally Ventilated House in Tropical Region, 都市・建築学研究 九州大学大学院人間環境学研究院紀要, 第42号, pp.45-53, 2022年7月

Younhee Choi, Akihito Ozaki, Haksung Lee: Impact of Window Frames on Annual Energy Consumption of Residential Buildings and Its Contribution to CO2 Emission Reductions at the City Scale, Energies, Volume 15, Issue 10, 3692, 2022.5

小畑拓未, 福田展淳, 尾崎明仁, 李明香: 床断熱工法の戸建住宅における床下温湿度環境実測調査および 数値シミュレーションによる床下高湿化要因分析, 日本建築学会環境系論文集, 第87巻, 第792号, pp.74-83, 2022年2月

木虎久隆, 川崎裕太, 赤司泰義, 林鍾衍, 住吉大輔, 宮田翔平: 地域冷暖房システムにおける複数プラントのシミュレーション構築と熱融通運用手法, 空気調和・衛生工学会論文集, vol.47, No.304, pp.1-10, 2022年7月

伊丹友里, 住吉大輔: 集合住宅における家庭用燃料電池コージェネレーションシステムの逆潮流運転効果, 日本建築学会環境系論文集, 日本建築学会環境系論文集87巻, 799号, pp.588-596, 2022年9月

Hengxuan Wang, Daisuke Sumiyoshi: Development of Occupants' Behavior Model in Urban Scale Using Dynamic Time Warping and Particle Swarm Optimization Algorithms Based on National Lifetime Survey, ENERGY 2023, pp.17-22, 2023年3月

Younhee Choi, Akihito Ozaki, and Haksung Lee, "Impact of Window Frames on Annual Energy Consumption of Residential Buildings and Its Contribution to CO2 Emission Reductions at the City Scale," Energies, volume 15, no. 10, pp. 6-10, 2022, doi: 10.3390/en15103692.

Muhammad Iqbal, Akihito Ozaki, Younhee Choi, 熱帯地域の自然換気住宅の室内熱的快適性の評価, 都市・建築学研究, 九州大学大学院人間環境学研究院紀要 第42号, pp.45-53, 2022年7月

船本憲治, 前田禎夫, 小山智幸, 鶴田達哉: 暑中期におけるレディーミクストコンクリートの材料温度に関する調査検討, 日本建築学会技術報告集, 28巻, 69号, pp. 562-567, 2022年6月

徐元遇, 小山智幸, 片村祥吾, 小島正朗: CO₂を固定したコンクリート塊から発生した微粉のコンクリートへの有効利用の研究, コンクリート工学年次論文集, Vol.44, No.1, pp.1204-1209, 2022年7月

Tomoyuki Koyama, Wonwoo Seo, Korekiyo Ito, Toshio Shirakawa, Noboru Yuasa and Sadao Maeda: Structural Concrete of Various Strengths Placed under Hot Weather Environment, Proceedings of the 14th Japan-Korea Joint Symposium on Building Materials & Construction July 2022, pp.39-44, 2022年7月

Sang-Chul Shin, Jeong-Min Ra, In-Gyu Kang, Jun-Hyeong Park, Jin-Man Kim and Tomoyuki Koyama :A study on the basic properties of cement paste and mortar using carbonated water t, Proceedings of the 14th Japan-Korea Joint Symposium on Building Materials & Construction July 2022, pp.33-38, 2022年7月

打越元基, 神代泰道, 小山智幸:重要構造物におけるマスコンクリートの品質管理 -保護塗装の効果と耐久性に関する36年のモニタリング試験結果-, 日本建築学会技術報告集, 29巻, 71号, pp. 40-45, 2023年2月

著書

Kojiro Sho: Chapter 19 From Stigma to Pride: New Practices of Housing-Based Welfare for Regenerating Disadvantaged Communities in Taipei City, Taiwan, in Diversity of Urban Inclusivity: Perspectives Beyond Gentrification in Advanced City-Regions (Editors: Toshio Mizuuchi, Geerhardt Kornatowski and Taku Fukumoto), International Perspectives in Geography AJG Library20, pp. 321-336, Springer Nature, 2022.9.

中山 徹, 蕭 耕偉郎, 湯山 篤, 後藤 広史, 垣田 裕介, 井上 由紀子, 阪東美智子, 高橋 紘士, 有限会社 CR-ASSIST:令和3年度社会福祉推進事業 一時生活支援事業等における総合的な居住支援の在り方に関する調査研究事業, 特定非営利活動法人抱樸・厚生労働省, 2022年5月

キーナー ヨハネス, 水内 俊雄, 蕭 耕偉郎 編, 甲元 優衣, ヒェラルド・コルナトウスキ, コンスタンス・チン, 曾 文勤, 李 盈姿, ジョシュア・エバンス 著:フォーカスとインフォーマルの力学から都市 commons を問う: 東アジアとカナダの生活困窮者の現場から, 大阪市立大学, 2022年4月

C.N.D. Amorim, N.G. Vasquez, B. Matusiak, J. Kanno, N. Sokoi, J. Martyniuk-Peczek, S. Sibilio, Y. Koga, G. Ciampi, M. Waczynska, Lighting Conditions in Home Office and Occupant's Perception: An international study, Energy & Buildings, Vol.261, 111957, April 2022

N.G. Vasquez, C.N.D. Amorim, B. Matusiak, J. Kanno, N. Sokoi, J. Martyniuk-Peczek, S. Sibilio, M. Scorpio, Y. Koga: Lighting Conditions in Home Office and Occupant's Perception: Exploring drivers of satisfaction, Energy & Buildings, Vol.261, 111977, April 2022

小山智幸, 伊藤是清:建築工事標準仕様書・同解説 JASS5 鉄筋コンクリート工事 2022, 13節 暑中コンクリート工事, pp.59-62および pp.475-502, 日本建築学会, 2022年11月

菊池健児, 山口謙太郎, 他7名:既存補強コンクリートブロック造建物の耐震性能評価指針(案)・同解説, 日本建築学会, 2023年3月

総説・解説

吉村 輝彦, 中島 直人, 黒瀬 武史, 泉山 翠威, 小泉 秀樹, 井上 拓央:場所に基づく都市計画への展望—Roundtable : Perspectives on Place-based Planning—特集 場所に基づく都市計画への展望: 場所の理論と場づくりの実践: 場所に基づく都市計画の構想, 都市計画 / 日本都市計画学会 編 71(4) 90-97 2022年7月

黒瀬 武史: オバマ政権下の場所に基づく都市政策の展開 : 持続可能なコミュニティのためのパートナーシップに着目して—Place-based Urban Policy under the Obama Administration : Focusing on Sustainable Communities Initiative by DOT, HUD and EPA—特集 場所に基づく都市計画への展望: 場所の理論と場づくりの実践: 場所に基づく都市計画の構想, 都市計画 / 日本都市計画学会 編 71(4) 64-69 2022年7月

蕭 耕偉郎: コロナ禍に伴うエスニックタウンの空間変容—横浜中華街と大阪コリアタウンに着目して—, 空間・社会・地理思想, 第26巻, pp. 137-140, 2023年3月

蕭 耕偉郎: 福岡市・天神地区における多様な屋外空間の利用者特性に関するGPSデータに基づく考察, 2022 年度日本建築学会大会(北海道)都市計画部門パネルディスカッション資料集「縮小時代における空き地活用の方法論」, pp. 58-61, 2022年9月

蕭 耕偉郎: 大阪市中央区の主要道路空間におけるコロナ前後の来街者特性: GPS データ分析に基づく考察, 2022年度日本建築学会大会 都市計画部門研究懇談会「ウォークアビリティに向けたアーバンストリートの統合デザイン」資料集, pp. 47-50, 2022年9月

蕭 耕偉郎: 「猫島」をテーマとした離島漁村集落における観光産業の展開に関する実態: 福岡県・相島および藍島における来島者の特性に着目して, 2022年度日本建築学会大会 農村計画部門研究協議会「世代の継承に向けて—少人数社会のかたち」資料集, pp. 42-45, 2022年9月

重松象平, 末廣香織, 末光弘和: 建築と都市と環境をテーマに社会実装する九州大学大学院BeCATの教育, (株)新建築社, 新建築2022年6月号, pp.24-29, 2022年6月

古賀靖子: 建物の窓がもたらす自然光と眺望の価値, LISN, No.195, pp.5-8, 2022年3月

住吉大輔, 金恵美: 空調熱源システムシミュレーションの自動構築手法の開発, 空気調和・衛生工学, vol.96, No.5, p.373-380, 2022年5月

講演

辻原万規彦, 箕浦永子: 日本統治期の台湾都市計画令と都市計画講習会, 日本建築学会九州支部研究報告集, 第62号, pp.473-476, 2023年3月

平田颯彦, 黒瀬武史: 街路の滞留空間化を目指した社会実験「はかたイー！ストリート」に対する評価と今後の展望, 日本建築学会九州支部デザイン発表会 2023年3月

井本圭亮, 黒瀬武史: 災害復旧期における公営住宅を活用した住宅支援の特徴に関する研究 2018年から2021年に被災した44市区町村を対象として, 日本建築学会九州支部研究発表会計画系 2023年3月

大山万智, 黒瀬武史: 地下鉄駅まち空間の利用実態について -札幌市と福岡市における「通り抜け利用」と送迎空間に着目して, 日本建築学会九州支部研究発表会計画系 2023年3月

谷川淳志, 黒瀬武史: 交通手段の差異が都心部の歩行者回遊行動に与える影響に関する研究 福岡市天神地区を対象として, 日本建築学会九州支部研究発表会計画系 2023年3月

山本英輝, 黒瀬武史: 県庁舎の移転が都市に与える影響についての研究 産業分類別従業者数と県庁職員の購買行動に着目して, 日本建築学会研究報告九州支部 計画系 2023年3月

松永悠希, 黒瀬武史: 浸水リスクの高い地区の市街化と都市計画の関係性に関する研究 福岡県久留米市を対象として, 日本建築学会研究報告九州支部 計画系 2023年3月

松尾紘渡, 黒瀬武史: 鉄道の敷設と廃線が沿線地域の都市空間に与える影響に関する研究 -旧国鉄筑肥線博多-姪浜間を対象として-, 日本建築学会研究報告九州支部 計画系 2023年3月

古川翔, 黒瀬武史: 駅裏地区における都市計画道路の整備過程に関する研究 一戦災復興都市を事例として一, 日本建築学会研究報告九州支部 計画系 2023年3月

倉田 英司, 蕭 耕偉郎, 嘉名 光市: 伝統的建造物群保存地区保存計画における修景・許可基準と改正内容に関する研究 -全国117伝建地区を事例として, 公益社団法人日本都市計画学会北海道支部2022年度研究発表会(北海道大学工学部), 2022年11月

角南 萌々子, 蕭 耕偉郎: 人流データを用いたネットワーク分析による駅まち空間の賑わいに関する研究, CSIS DAYS 2022「全国共同利用研究発表大会」(東京大学空間情報科学研究センター(CSIS)), 2022年11月

潘達・三浦弘之・神野達夫・重藤迪子・阿比留哲生: 深層学習に基づく微動H/V スペクトル比からの地盤増幅特性の推定手法の適用性検討, 日本建築学会大会学術講演梗概集, pp. 79-80, 2022年9月

富崎脩, 原輝, 重藤迪子, 神野達夫: 微動アレイ観測に基づくKiK-net阿蘇のS波速度構造の推定, 物理探査学会学術講演会第147回講演論文集, pp. 81-84, 2022年11月

原輝, 富崎脩, 重藤迪子, 神野達夫: 微動アレイ観測に基づく1968年えびの地震の被災地周辺のS波速度構造の推定, 物理探査学会第147回学術講演会論文集, pp.85-88, 2022年11月

鈴木海渡, 三浦弘之, 神野達夫, 重藤迪子, 阿比留哲生: 等価線形化法に基づく地盤の非線形性を考慮した地盤増幅率の経験的予測に関する基礎的検討, 日本建築学会中国支部研究発表会, 233, 2023年3月

佐伯悠衣, 堀賀貴: ローマ壁画の陰影における光源は仮想あるいは実際なのか? ポンペイにおける第三、四様式の壁画について, 日本建築学会研究報告九州支部, 第62号, pp.485-488, 2023年3月

瀧本萌穂, 堀賀貴: オスティアの街路沿いのポルティコの機能に関する一考察, 日本建築学会研究報告九州支部, 第62号, pp.489-492, 2023年3月

塚本賢史, 堀賀貴: ポンペイの街路にみられるベンチ型工作物に関する一考察, 日本建築学会研究報告九州支部, 第62号, pp. 493-496, 2023年3月

宮越潤希, 堀賀貴: オスティアの敷居からみる戸締りについて -ホレアの敷居を手がかりとして-, 日本建築学会研究報告九州支部, 第62号, pp.497-500, 2023年3月

葛益: 不整形丸太と3Dスキャン技術を利用した建物「森の庭」の設計 -九大農学部百周年記念交流スペースの設計について-, 日本建築学会九州支部, 2022年度日本建築学会九州支部デザイン発表梗概集, pp.41-44, 2023年3月

濱崎拳介, 末廣香織: 廃品を用いた仮設構造物『WASTEPAVILION』の設計及び施工, 日本建築学会九州支部, 2022年度日本建築学会九州支部デザイン発表梗概集, pp.45 - 48, 2023年3月

原良輔, 北島千朔, 西山雄大, 末廣香織: 割竹を用いた仮設構造物『竹篋舎-TAKENOYA-』の設計及び施工 その1 - 設計について, 日本建築学会九州支部, 2022年度日本建築学会九州支部デザイン発表梗概集, pp.49 - 52, 2023年3月

原良輔, 北島千朔, 西山雄大, 末廣香織: 割竹を用いた仮設構造物『竹篋舎-TAKENOYA-』の設計及び施工 その2 - 施工について, 日本建築学会九州支部, 2022年度日本建築学会九州支部デザイン発表梗概集, pp.53 - 56, 2023年3月

塘口慧, 末廣香織: アイロンの熱溶着によるヒニール傘の膜材への応用に関する基礎的研究 - 溶着面積が部材の強度に及ぼす影響と平面充填に基づく配列の検討 -, 日本建築学会九州支部, 2022年度日本建築学会九州支部研究報告・構造系, pp.145-148, 2023年3月

成枝大地, 北島千朔, 志波文彦, 末廣香織: 光環境制御装置としての斜角型ハニカムコアの特性の分析 - 積算日射量と輝度分布の観点から-, 日本建築学会九州支部, 2022年度日本建築学会九州支部研究報告・計画系, pp.193-196, 2023年3月

瀨上貴代, 川野まど香: コミュニティ配慮型災害公営住宅における設計者の意図と住民の使い方の比較 - 2016年熊本地震を事例として-, 日本建築学会九州支部, 2022年度日本建築学会九州支部研究報告・計画系, pp.25-28, 2023年3月

川野まど香, 瀨上貴代, 末廣香織: 災害公営住宅の屋外空間における住民間交流の実態調査 - 2016年熊本地震における木造平屋建て災害公営住宅団地を対象として-, 日本建築学会九州支部, 2022年度日本建築学会九州支部研究報告・計画系, pp.29-32, 2023年3月

友廣佳太, 末廣香織: Space Syntax 理論を用いた仮設住宅団地の可視性の分析 - 令和二年度七月豪雨の仮設団地の配置計画と居住実態の関連性に着目して-, 日本建築学会九州支部, 2022年度日本建築学会九州支部研究報告・計画系, pp.9-12, 2023年3月

大歳駆, 末廣香織: 熊本地震における集合型災害公営住宅の設計プロセスと計画に関する研究 - 居住者のコミュニティ形成の観点から-, 日本建築学会九州支部, 2022年度日本建築学会九州支部研究報告・計画系, pp.9-12, 2023年3月

李 一諾, 末廣香織: 郊外ニュータウンにおけるニュータウン再生手法に関する研究 - 福岡県宗像市の日の里地区を事例に-, 日本建築学会東北支部, 2022年度日本建築学会東北支部研究報告集. 計画系, pp.49-52, 2022年6月

杉岡燎, 河添美穂, 藤野雅子, 志賀勉, 岡俊江: 福岡市の初期民間分譲マンションの住まい方と管理活動の経年変化 -Hマンションにおけるケーススタディ その4-, 日本建築学会大会学術講演梗概集(北海道), pp. 917-918, 2022年7月

河添美穂, 杉岡燎, 藤野雅子, 志賀勉, 岡俊江: 福岡市の初期民間分譲マンションの住まい方と管理活動の経年変化 -Hマンションにおけるケーススタディ その5-, 日本建築学会大会学術講演梗概集(北海道), pp. 919-920, 2022年7月

市原尚典, 志賀勉, 佐土原洋平, 伊賀屋幹太, 尾美樹生: 北九州市枝光一区における空家・空地の残留傾向と利活用状況 縮減期の斜面住宅地における空家・空地の経年変化傾向に関する研究 その1, 日本建築学会大会学術講演梗概集(北海道), pp. 1001-1002, 2022年7月

伊賀屋幹太, 志賀勉, 佐土原洋平, 市原尚典, 尾美樹生: 草木の繁茂程度からみた空家・空地の経年変化傾向 縮減期の斜面住宅地における空家・空地の経年変化傾向に関する研究 その2, 日本建築学会大会学術講演梗概集(北海道), pp. 1003-1004, 2022年7月

松永和希, 志賀勉, 佐土原洋平, 尾美樹生: 福岡県岡垣町Ky団地における空家の発生状況 高経年戸建住宅団地における空家の動態に関する研究 その1, 日本建築学会大会学術講演梗概集(北海道), pp. 1009-1010, 2022年7月

尾美樹生, 志賀勉, 佐土原洋平, 松永和希: 福岡県岡垣町Ky団地における世帯転入と空家の動態 高経年戸建住宅団地における空家の動態に関する研究 その2, 日本建築学会大会学術講演梗概集(北海道), pp. 1011-1012, 2022年7月

伊賀屋幹太, 志賀勉, 佐土原洋平: 縮減期の斜面住宅地における空家・空地の集積傾向と管理状態に関する研究, 日本建築学会九州支部研究報告, 第62号 計画系, pp. 113-116, 2023年3月

藤原柊一, 志賀勉, 佐土原洋平: 縮減地域における住環境保全活動と地域運営の変遷, 日本建築学会九州支部研究報告, 第62号 計画系, pp. 117-120, 2023年3月

古賀靖子, 清原颯, 井上幹大, 小島義包, 大木知佳子, 河野暁子: オフィスの窓の眺望性に関する研究 視覚情報と評価の視点, 2022年度日本建築学会大会学術講演梗概集, 環境工学I, pp.521-522, 2022年7月

上原光太, 岩口堯史, 古賀靖子: 統合照明設計のための人工現実環境の利用, 2022年度日本建築学会大会学術講演梗概集, 環境工学I, pp.577-580, 2022年7月

岡本泰成, 清原颯, 脇山啓太, 井上幹大, 古賀靖子, 小島義包, 大木知佳子, 河野暁子: 眺望の視覚情報分析とVRシステムによる視線計測, 2022年度日本建築学会大会学術講演梗概集, 環境工学I, pp.581-584, 2022年7月

大木知佳子, 小島義包, 河野暁子, 古賀靖子, 井上幹大, VRシステムの利用による窓の眺望性評価, 2022年度日本建築学会大会学術講演梗概集, 環境工学I, pp.585-588, 2022年7月

Yulu Chen, Akihito Ozaki, and Haksung Lee: Development and Field Performance Evaluation of A Novel Passive Dehumidification System, COBEE2022, Montreal, Canada, 2022.7

Younhee Choi, Akihito Ozaki, and Haksung Lee, Iqbal Muhammad: Assessment of CO2 Reduction Effect According to The Different Window Frames at The City-Scale, COBEE2022, Montreal, Canada, 2022.7

Yusuke Arima, Manjo Shimahara, Masahumi Hashiguchi, Naoko Yoshinaga: Happiness, Tolerance, and Population Dynamics of 47 Prefectures in Japan, The 10th European Conference on Positive Psychology, Reykjavik, Island, 2022.6

Yusuke Arima, Jun Munakata, Hiromi Itami, Kazuya Horike: Measuring of Home-Related Subjective Well-being and Its Impact on Overall Happiness in Life, The 13th Nordic Public Health Conference, Reykjavik, Island, 2022.6

陳雨露, 尾崎明仁, 李学成, 有馬雄祐: 太陽熱を利用した夏季除湿・放熱と冬季集熱が可能な外被システムの開発に関する研究 - その9 PDSC とERV を併用したPSE システムの効果, 日本建築学会九州支部研究報告, 第62号, pp.97-100, 2023年3月

村松風佳, 楊賢テツ, 尾崎明仁, 有馬雄祐, 高辻量, 永瀬修: バイオフィリック・デザインを適用した大規模商業施設の熱環境評価に関する研究, 日本建築学会九州支部研究報告, 第62号, pp.65-68, 2023年3月

陳雨露, 李学成, 尾崎明仁: 再生可能エネルギーを利用して室内温湿度を調節するPDSC 外被システム—PDSC とERV を併用したPSE システムの効果, 空気調和・衛生工学会九州支部 第6回・学術研究交流会, 2022年11月

楊賢テツ, 尾崎明仁, 有馬雄祐, 高辻量, 永瀬修, 村松風佳: JR熊本駅ビル内のバイオフィリック熱放射に関する研究, 空気調和・衛生工学会九州支部 第6回学術・技術交流会, 2022年11月

濱嶋知行, 友國孝祐, 尾崎明仁: 自然換気下における室内風環境に関する研究 - その1 実測による流量係数の算定, 日本建築学会大会学術講演梗概集, 環境工学 I, pp.675-676, 2022年9月

友國孝祐, 尾崎明仁, 濱嶋知行: 自然換気下における室内風環境に関する研究 - その2 THERB with NAFの精度検証, 日本建築学会大会学術講演梗概集, 環境工学 I, pp.677-678, 2022年9月

山田将太, 尾崎明仁, 熊谷弘詩: 隣棟の影響を考慮した室内温湿度計算プログラムの再現性の検討 - その1 理論と夏季における再現性の検討, 日本建築学会大会学術講演梗概集, 環境工学 I, pp.973-974, 2022年9月

熊谷弘詩, 山田将太, 尾崎明仁: 隣棟の影響を考慮した室内温湿度計算プログラムの再現性の検討 - その2 隣棟配置ケーススタディ, 日本建築学会大会学術講演梗概集, 環境工学 I, pp.975-976, 2022年9月

陳雨露, 尾崎明仁, 李学成: 再生可能エネルギーを利用して温度・湿度を調節するPDSC インテリジェント外被システム - その4 PDSC と全熱交換器の併用システムを導入した実証住宅, 日本建築学会大会学術講演梗概集, 環境工学 I, pp.1223-1224, 2022年9月

李学成, 尾崎明仁, 陳雨露: 再生可能エネルギーを利用して温度・湿度を調節するPDSCインテリジェント外被システム - その5 実証住宅を用いたPDSCと全熱交換器の併用システムの夏モード性能検証, 日本建築学会大会学術講演梗概集, 環境工学 I, pp.1225-1226, 2022年9月

高辻量, 西本真道, 永瀬修, 楊賢テツ, 篠原奈緒子, 井上瑞紀, 尾崎明仁, 青木亜美, 佐藤孝輔, 金子知弘, 中曾万里恵: 滝と豊かな植栽を有する吹抜一駅ビル内のバイオフィリックデザイン空間における環境計画と評価検証(第1 報)建物概要と立体庭園のエネルギー消費トピック, 日本建築学会大会学術講演梗概集, 環境工学 I, pp.841-842, 2022年9月

西本真道, 高辻量, 永瀬修, 楊賢テツ, 篠原奈緒子, 井上瑞紀, 尾崎明仁, 青木亜美, 佐藤孝輔, 金子知弘, 中曾万里恵: 滝と豊かな植栽を有する吹抜一駅ビル内のバイオフィリックデザイン空間における環境計画と評価検証(第2 報)立体庭園内の比較定点と主観アンケート, 日本建築学会大会学術講演梗概集, 環境工学 I, pp.843-844, 2022年9月

永瀬修, 高辻量, 西本真道, 篠原奈緒子, 井上瑞紀, 金子知弘, 中曾万里恵, 青木亜美, 佐藤孝輔, 楊賢テツ, 尾崎明仁: 滝と豊かな植栽を有する吹抜一駅ビル内のバイオフィリックデザイン空間における環境計画と評価検証(第3 報)温熱環境シミュレーションと検証, 日本建築学会大会学術講演梗概集, 環境工学 I, pp.845-846, 2022年9月

楊賢テツ, 高辻量, 西本真道, 篠原奈緒子, 永瀬修, 井上瑞紀, 金子知弘, 中曾万里恵, 尾崎明仁, 青木亜美, 佐藤孝輔: 滝と豊かな植栽を有する吹抜一駅ビル内のバイオフィリックデザイン空間における環境計画と評価検証(第4報)滝の影響分析-放射環境MRTの算出と空間影響の分析, PMV評価, 日本建築学会大会学術講演梗概集, 環境工学 I, pp.847-848, 2022年9月

篠原奈緒子, 高辻量, 西本真道, 永瀬修, 楊賢テツ, 井上瑞紀, 尾崎明仁, 青木亜美, 佐藤孝輔, 金子知弘, 中曾万里恵: 滝と豊かな植栽を有する吹抜一駅ビル内のバイオフィリックデザイン空間における環境計画と評価検証(第5報)光環境計画とその評価, 日本建築学会大会学術講演梗概集, 環境工学 I, pp.849-850, 2022年9月

井上瑞紀, 高辻量, 永瀬修, 楊賢テツ, 篠原奈緒子, 青木亜美, 金子知弘, 中曾万里恵, 尾崎明仁, 佐藤孝輔, 西本真道: 滝と豊かな植栽を有する吹抜一駅ビル内のバイオフィリックデザイン空間における環境計画と評価検証(第6報)音環境計画とその評価, 日本建築学会大会学術講演梗概集, 環境工学 I, pp.851-852, 2022年9月

崔連希, 宋斗三, 尾崎明仁: Influence of Energy Subsidy on Indoor Thermal Environment and Heating Energy Consumption in Low-Income Dwellings, 日本建築学会大会学術講演梗概集, 環境工学 I, pp.755-756, 2022年9月

Muhammad IQBAL, 尾崎明仁: The Effect of Outdoor Wind Velocity and Window Ratio Against Air Change Rate in Naturally Ventilated Building, 日本建築学会大会学術講演梗概集, 環境工学 I, pp.1519-1520, 2022年9月

日隈綾乃, 尾崎明仁: ヒートポンプ式ルームエアコンの熱源特性モデルの改良と検証, 日本建築学会大会学術講演梗概集, 環境工学 I, pp.1925-1926, 2022年9月

隈裕子, 尾崎明仁: 集合住宅における空気循環式全館空調システムの開発 - その1 マンションの1住戸への適応とシステム概要, 日本建築学会大会学術講演梗概集, 環境工学 I, pp.1935-1936, 2022年9月

西嶋賢一郎, 松瀬大空, 尾崎明仁: オゾン散布による建築空間の除菌・抗菌に関する研究 - その1 オゾンの減衰濃度測定実験, 日本建築学会大会学術講演梗概集, 環境工学 I, pp.2095-2096, 2022年9月

松瀬大空, 西嶋賢一郎, 尾崎明仁: オゾン散布による建築空間の除菌・抗菌に関する研究 - その2 オゾンの物質伝達特性の算出について, 日本建築学会大会学術講演梗概集, 環境工学 I, pp.2097-2098, 2022年9月

有馬雄祐, 菊本英紀, 林憲吾: 建築とコンストラクタル法則 - その1 建築分野での適用に向けたコンストラクタル法則の概説, 日本建築学会学術講演梗概集, 環境工学 I, pp.875-876, 2022年7月

高橋伸郎, 有馬雄祐, 橋本幸博: ニューラルネットを用いた温冷感予測における二次的快適要因の影響、及び簡易モデルの開発, 日本建築学会学術講演梗概集, 環境工学 I, pp.1305-1308, 2022年7月

菊池樹, 有馬雄祐, 橋本幸博: 「道の駅」の機能及び設置地域によるZEB実現可能性, 日本建築学会学術講演梗概集, 環境工学 I, pp.827-828, 2022年7月

高橋尚吾, 有馬雄祐, 橋本幸博: 日本国内における住宅エネルギー消費量に対する気候的負荷の影響評価, 日本建築学会学術講演梗概集, 環境工学 I, pp.741-742, 2022年7月

中田悠介, 有馬雄祐: 建築のウェルビーイングに関する研究 - その7 「家で幸せを感じる瞬間」のテキストマイニングによる分析, 日本建築学会学術講演梗概集, 環境工学 I, pp.247-248, 2022年7月

高橋尚吾, 有馬雄祐, 橋本幸博: 日本国内における住宅エネルギー消費量に対する気候的負荷の影響評価, 日本建築学会学術講演梗概集, 環境工学 I, pp.741-742, 2022年7月

牧野想悟, 有馬雄祐, 橋本幸博: 創造的環境に関する研究 - その1 創造的パーソナリティと学習の集中・没頭に求められる物理的空間の関係性, 日本建築学会学術講演梗概集, 環境工学 I, pp.211-212, 2022年7月

住吉大輔: 日本におけるZEBの動向, 日本建築学会九州支部日韓国際交流シンポジウム「日韓のZEBの現状とこれから」, 2023年3月

梅原周, 住吉大輔, 新盛晃太郎: スマートフォンアプリによる省エネルギー効果のフィードバックに関する研究, BECC Japan 2022, p-3, 2022年9月

HE Qingyi, SUMIYOSHI Daisuke: Research on the Promoting of People's Energy-saving Awareness and Behavior by QR Code Technology based on Behavioral Science - Influence of Gamification Approach on People's Energy Conservation Awareness and Behavior, 日本建築学会大会学術講演梗概集(北海道), pp.237-238, 2022年9月

佐藤誠, 芹川真緒, 辻丸のりえ, 住吉大輔, 富樫英介, 佐藤孝輔, 宮田征門, 柳原隆司: ZEB実現に向けた個別分散空調システムの設計ガイドライン作成に関する研究 その1 研究概要と個別分散空調システム設計の実態調査, 空気調和・衛生工学会大会学術講演論文集, 第3巻, pp.169-172, 2022年9月

芹川真緒, 辻丸のりえ, 佐藤誠, 住吉大輔, 宮田征門, 柳原隆司: ZEB実現に向けた個別分散空調システムの設計ガイドライン作成に関する研究 その2 実測調査による稼働実態把握, 空気調和・衛生工学会大会学術講演論文集, 第3巻, pp.173-176, 2022年9月

坂井里綺, 住吉大輔: 住宅用輻射パネル空調の省エネルギー性および快適性に関する研究, 空気調和・衛生工学会大会学術講演論文集, 第3巻, pp.245-248, 2022年9月

松本理志, 住吉大輔, 木虎久隆: 非住宅建築物の電力需要調整力に関する研究 - 空調, 照明, 給湯設備の調整力推計 -, 空気調和・衛生工学会大会学術講演論文集, 第9巻, pp.85-88, 2022年9月

福庭彬大, 住吉大輔, 天野雄一郎, 藤井良平: 建築設備を活用した電力需給調整に関する研究 (その6) 水蓄熱槽を利用した電力需給調整の手法検討と広域ポテンシャルに関する研究, 空気調和・衛生工学会大会学術講演論文集, 第10巻, pp.5-8, 2022年9月

栗田裕作, 前田昌一郎, 香月憲昭, 小柳陽一, 藤井貴大, 住吉大輔: 博多駅南RビルにおけるZEB改修効果の評価・検証 (その1) 改修概要と運用実績, 空気調和・衛生工学会大会学術講演論文集, 第10巻, pp.77-80, 2022年9月

住吉大輔, 前田昌一郎, 香月憲昭, 小柳陽一, 栗田裕作, 藤井貴大: 博多駅南RビルにおけるZEB改修効果の評価・検証 (その2) 躯体蓄熱空調の運用実験と室内環境アンケート, 空気調和・衛生工学会大会学術講演論文集, 第10巻, pp.81-84, 2022年9月

松山諒太郎, 朝倉洗樹, 住吉大輔: 離島における分散型エネルギー供給設備の最適計画手法の開発 (第5報) 水素貯蔵とバイオマスエネルギーによる電力需給バランス調整の分析, 空気調和・衛生工学会大会学術講演論文集, 第10巻, pp.465-468, 2022年9月

- 朝倉洗樹, 松山諒太郎, 住吉大輔: 離島における分散型エネルギー供給設備の最適計画手法の開発 (第6報) EVの導入による電力需給調整効果の検討, 空気調和・衛生工学会大会学術講演論文集, 第10巻, pp.469-472, 2022年9月
- 新盛晃太郎, 梅原周, 住吉大輔: スマートフォンアプリを用いた省エネルギー効果と利用者の行動変容に関する研究 第1報 アプリの開発とシステム運用, 空気調和・衛生工学会大会学術講演論文集, 第10巻, pp.469-472, 2022年9月
- 松本理志, 住吉大輔: 再エネ拡大に伴う電源構成変動に対応するエネルギー運用手法の提案 -夏期需給状況分析及び事務所ビルにおける空調を活用した電力削減検討-, 空気調和・衛生工学会九州支部 第6回学術・技術交流会, pp.3-4, 2022年11月
- 松宗怜, 住吉大輔: カーボンニュートラルを達成するための時系列CO₂排出係数推計手法の開発, 空気調和・衛生工学会九州支部 第6回学術・技術交流会, pp.11-12, 2022年11月
- 陳昱通, 住吉大輔: 低コスト室内温熱環境計測システムと機械学習によるエネルギー消費量予測モデルの開発, 空気調和・衛生工学会九州支部 第6回学術・技術交流会, pp.13-14, 2022年11月
- 梅原周, 新盛晃太郎, 住吉大輔: スマートフォンアプリによる他者の省エネルギー行動のフィードバックがもたらす省エネルギー効果の検証, 空気調和・衛生工学会九州支部 第6回学術・技術交流会, pp.15-16, 2022年11月
- 梶原 遼人, 住吉 大輔, 小柳 陽一, 前田 昌一郎: オフィスビルにおけるZEB改修効果に関する研究 - CO₂濃度制御による省エネルギー効果の分析, 日本建築学会九州支部研究報告(環境系), 第62号, pp.41-44, 2023年3月
- 松宗怜, 住吉大輔: 時系列データに基づく都市エネルギー供給設備の最適配置・運転計画手法の開発 その10 カーボンニュートラルに向けた非住宅建築物の将来エネルギー需要推定手法の開発, 日本建築学会九州支部研究報告(環境系), 第62号, pp.49-52, 2023年3月
- 松本理志, 住吉大輔: CO₂排出係数の時間変動を考慮したPV・蓄電池と建物設備の運用手法に関する研究 -事務所ビルにおける空調を活用したCO₂排出削減運用の検討, 日本建築学会九州支部研究報告(環境系), 第62号, pp.61-64, 2023年3月
- 畑田健太郎, 住吉大輔: データドリブン方式を利用した空調システムシミュレーション自動生成ツールの開発 -実測データを用いる際のデータ前処理方法の検討-, 日本建築学会九州支部研究報告(環境系), 第62号, pp.109-112, 2023年3月
- 呉濟元, 住吉大輔, 山本高広, 上野貴広: 人工知能を用いた建物のエネルギー削減技術の開発 -AI 応用技術を用いた窓の開閉検知システムの開発-, 日本建築学会九州支部研究報告(環境系), 第62号, pp.113-116, 2023年3月
- CHEN Yutong, SUMIYOSHI Daisuke: A Low-cost Indoor Thermal Environment Measurement System Based on BI-Tech Technology and Development of Machine Learning-based Energy Consumption Prediction Model, 日本建築学会九州支部研究報告(環境系), 第62号, pp.117-120, 2023年3月
- LIAN Haichao, SUMIYOSHI Daisuke: Study on the Optimal Methods and Means to Realize Off Grid House Based on Building Energy Saving Measures, 日本建築学会九州支部研究報告(環境系), 第62号, pp.161-164, 2023年3月
- CHEN Luyao, SUMIYOSHI Daisuke: Heating Performance Evaluation of a Typical Sunspace on the Qinghai-Tibet Plateau, 日本建築学会九州支部研究報告(環境系), 第62号, pp.165-168, 2023年3月
- 澤崎令汰, 住吉大輔, 天野雄一郎, 藤井良平: 水蓄熱槽を利用したデマンドレスポンス手法に関する研究 -夏期における広範囲時間帯に対応するDR検討-, 日本建築学会九州支部研究報告(環境系), 第62号, pp.173-176, 2023年3月
- HE Qingyi, SUMIYOSHI Daisuke: Analysis of the relationship between environmental awareness and energy saving behavior in office buildings through statistical modeling of the energy awareness-behavior questionnaire, 日本建築学会九州支部研究報告(環境系), 第62号, pp.181-184, 2023年3月
- 梅原周, 新盛晃太郎, 住吉大輔: スマートフォンアプリによる省エネルギー行動のフィードバックがもたらす省エネルギー効果の検証, 日本建築学会九州支部研究報告(環境系), 第62号, pp.185-188, 2023年3月
- 崔連希(九州大)・宋斗三・尾崎明仁: Influence of energy subsidy on indoor thermal environment and heating energy consumption in low-income dwellings, 日本建築学会大会学術講演梗概集, 北海道, pp.755-756, 2022年9月
- Younhee Choi, Akihito Ozaki, and Haksung Lee, Iqbal Muhammad, "Assessment of CO₂ reduction effect according to the different window frames at the city-scale," COBEE2022, Montreal, Canada, 2022.7
- Yusuke Arima, Kunihiko Fujiwara, Yasuhiko Azegami, Hajime Iseda, Akihito Ozaki, Younhee Choi, "Review of future weather data for building simulations available in Japan and confirmation of its characteristics," IAQVEC 2023, Tokyo, Japan, 2023.5
- Yulu Chen, Akihito Ozaki, Haksung Lee, Younhee Choi, and Yusuke Arima, "Development of an intelligent envelope system with energy recovery ventilation for passive dehumidification in summer and solar collection in winter," IAQVEC 2023, Tokyo, Japan, 2023.5
- Xianzhe Yang, Akihito Ozaki, Ryo Takatsuji, Osamu Nagase, Yusuke Arima, and Younhee Choi, "Effects of biophilic design on hygrothermal environment and human sensation in a large artificial garden of a public building," IAQVEC 2023, Tokyo, Japan, 2023.5
- Muhammad Iqbal, Akihito Ozaki, Younhee Choi, Yusuke Arima, and Tomoyuki Hamashima, "Investigation of discharge coefficient of louvre openings in naturally ventilated buildings," IAQVEC 2023, Tokyo, Japan, 2023.5
- 倉田真宏, 福澤暁人, 池田芳樹, 松尾真太郎: 柱のひずみ波形に基づく鋼構造露出柱脚の塑性変形評価, 日本建築学会大会学術講演梗概集, C-1構造II, pp.309-310, 2022年9月
- 松尾真太郎, 平山貴章, 横山真一, 渡辺亨: 高力ボルトを用いた鉄骨梁貫通孔補強構法に関する研究 その11 せん断スパン比7.5を有する片持ち梁の繰返し載荷実験, 日本建築学会大会学術講演梗概集, C-1構造III, pp.717-718, 2022年9月

富重仁, 松尾真太郎:高軸力下における超高強度鋼CFT柱の一定変位振幅繰返し載荷実験, 日本建築学会大会学術講演梗概集, C-1構造III, pp.1167-1168, 2022年9月

松尾真太郎:高力ボルト摩擦接合によるプレキャスト CFT 柱継手に関する実験的研究 その2 等曲げ実験, 日本建築学会九州支部研究報告, 第62号・1, pp.293-296, 2023年3月

伊藤是清, 小山智幸:無機副産粉体のスラリー化によるコンクリートの流動性向上効果に関する研究 その1 遠心分離によるスラリーからの脱水性状, 日本建築学会大会学術講演梗概集(北海道), pp. 5-6, 2022年9月

平山茉莉子, 高村正彦, 内田陽一, 徐元遇, 小山智幸:火山性ガスに曝されるコンクリート構造物の塩ビサイディングによる保護効果に関する長期曝露実験 その7 曝露11年目の結果(サイディングの耐久性と保護効果), 日本建築学会大会学術講演梗概集(北海道), pp. 235-236, 2022年9月

小山智幸, 伊藤是清, 白川敏夫, 湯浅昇, 前田禎夫, 徐元遇, 北岡彰久:暑中環境で施工される種々の強度の構造体コンクリートに関する研究 その1 実験概要, 日本建築学会大会学術講演梗概集(北海道), pp. 321-322, 2022年9月

北岡彰久, 小山智幸, 白川敏夫, 湯浅昇, 伊藤是清, 前田禎夫, 徐元遇:暑中環境で施工される種々の強度の構造体コンクリートに関する研究 その2 フレッシュ性状及び温度性状, 圧縮強度, 日本建築学会大会学術講演梗概集(北海道), pp. 323-324, 2022年9月

徐元遇, 小山智幸, 伊藤是清, 白川敏夫, 湯浅昇, 前田禎夫, 北岡彰久:暑中環境で施工される種々の強度の構造体コンクリートに関する研究 その3 構造体強度補正值および細孔構造, 日本建築学会大会学術講演梗概集(北海道), pp. 325-326, 2022年9月

白川敏夫, 小山智幸, 前田禎夫, 彌永育代:フライアッシュを混合したコンクリートの中性化特性と表面吸水試験による中性化進行予測, 日本建築学会九州支部研究報告, 第62号, pp. 29-32, 2023年3月

平山茉莉子, 小山智幸, 高村正彦, 徐元遇:火山性ガスに曝されるコンクリート構造物の塩ビサイディングによる保護効果に関する長期曝露実験 その7 曝露11年目の結果(サイディングの耐久性と保護効果), 日本建築学会九州支部研究報告, 第62号, pp. 33-36, 2023年3月

伊藤是清, 小山智幸, 湯浅昇:フライアッシュ外割コンクリートの各種環境下における耐久性に関する研究 その4 弱酸性の硫酸環境における長期曝露実験4, 日本建築学会九州支部研究報告, 第62号, pp. 65-68, 2023年3月

伊藤是清, 高巢 幸二, 小山田英弘, 陶山裕樹, 白川敏夫, 小山智幸:フライアッシュと人工骨材の混合率を変化させたコンクリートの諸特性に関する研究 その4 耐硫酸性, 日本建築学会九州支部研究報告, 第62号, pp. 93-96, 2023年3月

小山智幸, 伊藤是清, 山本大介, 湯浅昇, 濱幸雄, 阿武稔也:九州におけるコンクリート構造物の凍害に関する研究 - 曝露実験の概要と途中経過 -, 日本建築学会九州支部研究報告, 第62号, pp. 161-164, 2023年3月

比嘉圭二郎, 小山智幸, 山田義智:沖縄県の暑中期におけるコンクリート温度が及ぼす影響に関する実験(その2), 日本建築学会九州支部研究報告, 第62号, pp. 169-172, 2023年3月

山岡賢史, 小山智幸, 湯浅昇:暑中環境で施工される鋼構造建築のRC床スラブの品質管理に関する研究 その1 研究の概要と構造体強度補正值に関する検討, 日本建築学会九州支部研究報告, 第62号, pp. 173-176, 2023年3月

北岡彰久, 小山智幸, 湯浅昇, 伊藤是清, 白川敏夫, 前田禎夫, 徐元遇:暑中環境で施工される種々の強度の構造体コンクリートに関する研究 その4 長期材齢における検討, 日本建築学会九州支部研究報告, 第62号, pp. 177-180, 2023年3月

董 恒, 山口 謙太郎, 藤並 聖, 荒巻 哲:乾式工法で組積するコンクリートブロック塀の開発研究 その3 曲げ変形が卓越するブロック塀の面内繰返し水平載荷, 日本建築学会大会学術講演梗概集, 構造IV, pp.783-784, 2022年9月

藤並 聖, 山口 謙太郎, 董 恒, 荒巻 哲:乾式工法で組積するコンクリートブロック塀の開発研究 その4 曲げ変形が卓越するブロック塀の面内剛性と曲げ耐力, 日本建築学会大会学術講演梗概集, 構造IV, pp.785-786, 2022年9月

鄧 含幸, 山口 謙太郎, 荒巻 哲, 藤並 聖:乾式工法で組積するコンクリートブロック塀の開発研究 その5 柵状の控壁付ブロック塀の面外繰返し水平載荷, 日本建築学会大会学術講演梗概集, 構造IV, pp.787-788, 2022年9月

荒巻 哲, 山口 謙太郎, 鄧 含幸, 藤並 聖:乾式工法で組積するコンクリートブロック塀の開発研究 その6 柵状の控壁付ブロック塀の面外載荷に対する変形と水平耐力, 日本建築学会大会学術講演梗概集, 構造IV, pp.789-790, 2022年9月

荊 亭雲, 山口 謙太郎, 董 恒, 鄧 含幸:湿式工法で組積したコンクリートブロック塀の面外振動実験 その1 ブロック塀試験体の固有振動数と加振によるその変化, 日本建築学会大会学術講演梗概集, 構造IV, pp.791-792, 2022年9月

山口 謙太郎, 荊 亭雲, 董 恒, 鄧 含幸:湿式工法で組積したコンクリートブロック塀の面外振動実験 その2 地震波加振に対するブロック塀試験体の応答, 日本建築学会大会学術講演梗概集, 構造IV, pp.793-794, 2022年9月

荒巻 哲, 山口 謙太郎, 董 恒, 鄧 含幸, 川添 浩史:乾式工法で組積したコンクリートブロック塀の面外振動実験 その1 控壁を有するブロック塀試験体の振動性状と地震波加振に対する応答, 日本建築学会九州支部研究報告, 第62号・1, pp.317-320, 2023年3月

川口太一, 佐藤利昭:欠点がスギ製材の曲げ破壊に与える影響に関する実験的考察, 日本建築学会九州支部研究報告, pp.441-444, 2022. 3

川口太一, 佐藤利昭:欠点がヒノキ製材の曲げ破壊に与える影響に関する実験的考察, 日本建築学会学術講演梗概集, 構造III, pp.51-52, 2022. 8

池田将和, 中島弘貴, 松本悠実, 宮崎俊充, 長島奏介, 佐藤利昭:大断面集成材の縦圧縮クリープ特性 その1 スギとベイマツの比較, 日本建築学会学術講演梗概集, 構造III, pp.81-82, 2022. 8

池田将和, 中島弘貴, 松本悠実, 宮崎俊充, 長島奏介, 佐藤利昭:大断面集成材の縦圧縮クリープ特性 その2 縦圧縮応力度が変動する場合のクリープ特性, 日本建築学会学術講演梗概集, 構造III, pp.83-84, 2022. 8

杉本宙威, 佐藤利昭, 新熊将史:数値実験による平屋建て木造免震住宅の最適ダンパー量の検討, 日本建築学会学術講演梗概集, 構造III, pp.601-602, 2022. 8

Toshiaki Sato:Recent research for constructing middle-rise wooden building - joint development using GIR technology and related basic research -, invited lecture, The 4th Japan-Taiwan International Engineering Forum, 2023. 3

その他

末廣香織, 末廣宣子, 佐藤寛之, 苅田の住宅, (株)新建築社, 新建築住宅特集2023年3月号, pp.82-89, 2023年3月

末廣香織, 末廣宣子, 榊田洋子, 佐藤寛之, 宮本悠子, 大村紋子, 銘建工業本社事務所, 日本建築学会, 建築雑誌 2022年8月号, p.90, 2022年8月

末廣香織, 末廣宣子, 榊田洋子, 佐藤寛之, 宮本悠子, 大村紋子, 日本建築学会作品選奨 2022年 / 銘建工業本社事務所, (社)日本建築学会, 建築雑誌 2022年8月号, p.90, 2022年8月

古賀靖子:サーカディアンリズムに配慮し光の量だけでなく質にも着目した照明設計を, 14名の専門家に聞いた健康な住まいと暮らし方, Housing Tribune MOOK, 創樹社, pp.48-51, 2022年9月

有馬雄祐:「遊び」から見るその人の幸せと寛容さ, 島原万丈(編)“遊び”からの地方創生-寛容と幸福の地方論 Part 2, pp.146-170, LIFULLHOME'S総研, 2022年9月<<https://www.homes.co.jp/souken/report/202209/>>

Shintaro Matsuo, Akihiko Kawano, Yasuo Ichinohe, Yukio Murakami and Hiroshi Ito : Flexural Shear Performance of Concrete-filled Box Section Column Made of Ultra-high Strength Steel Assembled by Undermatched Welds, STEEL CONSTRUCTION TODAY & TOMORROW, No.67, p.8, April 2023

倉田真宏, 河又洋介, 金尾伊織, 大鶴繁, 松尾真太郎, 他7名:災害時重要施設の高機能設備性能評価と機能損失判定, 防災科学技術研究所研究資料, 第479号, 2022年7月

花井伸明, 董添文, 蛭川利彦 : 梁に段差を有する鉄筋コンクリート造柱梁接合部の方向性に関する実験的検討, 日本建築学会大会学術講演梗概集,C-2, p.83, 2022.7

福田航麻, 南部恭広, 蛭川利彦, 北原昭男 : 2016年熊本地震で倒壊しなかった町家の構造性能評価 -熊本市新町にある通し柱架構を有する町家-(その1)現地調査, 日本建築学会大会学術講演梗概集, pp.275-276, 2022.7

南部恭広, 蛭川利彦 : 2016年熊本地震で倒壊しなかった町家の構造性能評価 -熊本市新町にある通し柱架構を有する町家-(その2)時刻歴応答解析, 日本建築学会大会学術講演梗概集, pp.277-278, 2022.7