

日本建築学会関東支部 2024年度(第95回) 研究発表会 研究報告集

目 次

【環 境】

4001. 街区模型を用いた改良型 Irwin sensor とサーミスター型風速計の計測値比較 (1)
○普後 良之 (風工学研究所)・大坪 和広
4002. 首都圏の自治体庁舎における非常時の電源確保の実態調査 (5)
○長野 結太 (横浜国立大)・稲垣 景子・吉田 聡・種市 慎也
4003. 能登半島地震における仮設住宅の建設人工に関する研究 (7)
○佐藤 ちひろ (早稲田大)・浅田 健・佐々木 健貴・高口 洋人
4004. 建築と連動した EV の目的別充放電スケジュール最適化による CO₂ 排出量削減効果 (11)
○豊島 拓生 (早稲田大)・銅木 彩人・浅田 健・櫻井 愛奈・高口 洋人
4005. リゾート施設における小規模バイオマス CGS の採算性向上策と経済効果 (15)
○青木 沙綺 (早稲田大)・大竹 平雅・上原 結依子・高口 洋人
4006. 住宅群における木質バイオマス熱供給システムの最適運転手法の検討に関する研究 (19)
○小川 歩夢 (工学院大)・渋谷晃平・堀田智樹・池辺友香子・中島裕輔
4007. 新宿 DHC 地区の脱炭素と BCD 化に向けた清掃工場排熱の活用と CGS 導入に関する研究 (23)
○岡崎 覇矢人 (工学院大)・渋谷 晃平・堀田 智樹・中島 裕輔
4008. 西新宿 DHC 地区における AEM 構築に向けた需要家側省エネ手法に関する調査研究 (27)
○岩佐 なお (工学院大)・渋谷 晃平・堀田 智樹・中島 裕輔
4009. 脱炭素型復興まちづくりを支援する地域エネルギー計画・評価システムの水平展開 (31)
○平野 勇二郎 (国立環境研究所)・五味 馨・吉田 友紀子
磯崎 恭一郎・安達 健一・吉岡 剛・藤田 壮
4010. 静岡県富士市の分譲住宅地における外構・造園がもたらす生活の豊かさに関する研究 (33)
○有賀 優介 (工学院大)・平山 由佳理・宮崎 理佳・渡辺 直哉
4011. 八王子市内斜面緑地保全区域の維持管理と生物多様性保全に関する調査 (37)
○須崎 響 (工学院大)・平山 由佳理
4012. ジャカルタにおける低所得者向け集合住宅の季節別・時刻別エネルギー消費実態に関する研究 (41)
○陳 博慧 (早稲田大)・宮本 圭吾・張 美穂・長島 怜生・高口 洋人・久保田 徹
4013. 断熱材を組み込んだ乾式タイル工法を用いたマンション改修工事の詳細調査とライフサイクル評価 (45)
○福代 建人 (工学院大)・田原 広大・堀田 智樹・中島 裕輔
4014. 廃棄衣類繊維を用いた断熱材の開発と CO₂ 排出量評価に関する研究 (49)
○神戸 孝太郎 (工学院大)・古池 遼太・大谷 信悟・中島 裕輔
4015. 非焼成レンガ内装材による室内環境調整効果に関する研究 (53)
○庄司 紘典 (工学院大)・堀田 智樹・大谷 信悟・古池 遼太・方 星辰・中島 裕輔
4016. インドネシアの通風ブロックを用いた蒸発冷却壁体の性能評価 (57)
○山神 直央 (工学院大)・平山 由佳理・浅輪 貴史・久保田 徹
4017. インドネシアの低所得者向け集合住宅における居住者の生活嗜好がエネルギー消費量に与える影響 (61)
○松村 拓宙 (早稲田大)・金田 有人・鎌田 恵湖・宮本 圭吾・高口 洋人・久保田 徹
4018. 有孔板を用いた空気式天井放射空調システムの開発 (その1) システム概要と冷房における放射面温度分布性状の向上に関する取り組み (65)
○大道 将史 (西松建設)・金子 尚志・小笠原 岳

4019. 学校冷房使用における住環境デジタルツインの活用に関する基礎的研究 その1 冷房 設置後の学校体育館の温熱環境と計測データの提示について (69)
○岩下 剛 (東京都市大)・佐久間 あゆみ・中川 純・小見 康夫
4020. 環境共生型モデル住宅におけるパッシブデザインの活用方法とその評価に関する研究 (73)
○藤島 理沙 (工学院大)・大谷 信悟・堀田 智樹・中島 裕輔
4021. 教室環境の見える化と環境学習授業を用いた環境改善手法に関する研究 (77)
○渡辺 瞬 (工学院大)・田原 広大・古池 遼太・中島 裕輔
4022. 木質繊維断熱材を使用した屋根・外壁による夏季の室内温熱環境改善効果 (81)
○宮本 大地 (工学院大)・大谷 信悟・堀田 智樹・中島 裕輔
4023. A literature review on comfort temperature and blood pressure due to different bedroom temperature (85)
○ Ghimire Sabina (ポカラ大)・Rijal H.B.
4024. A review of window opening behaviour in response to temperature in dwellings (87)
○ Shrestha Sanjiv (東京都市大)・Rijal H.B.
4025. Adaptive thermal comfort model for urban park based on field survey (89)
○ Subedi Rupendra (東京都市大)・Rijal H.B.・Khadka Supriya・Aqillah Naja
4026. Effectiveness of Personal Comfort Systems (PCS) in Modifying Comfort Temperature Under Heating and Cooling Modes (91)
○ Arachchi A.P.D.T. (東京都市大)・Rijal H.B.
4027. Exploring thermal comfort zone in Japanese office buildings (95)
○ Maharjan Bibina (東京都市大)・Rijal H.B.
4028. Study on adaptive thermal comfort in urban courtyard spaces in Nepal (97)
○ Shrestha Roj (東京都市大)・Rijal H.B.
4029. バイオフィリックデザイン空間における疑似自然通風利用効果に関する VR 技術を活用した空間評価 (99)
○鈴木 颯 (茨城大)・吉田 友紀子・坂入 陽海・増澤 立旭
4030. 関東のオフィスビルにおける快適感・作業効率と発汗感に関する研究 (103)
○大崎 真桜 (東京都市大)・リジャル H.B.
4031. 都市の街路空間における温熱環境の実態と歩行者・滞在者の熱的快適性に及ぼす影響 (105)
○宮沢 七菜 (横浜国立大)・種市 慎也・吉田 聡・稲垣 景子
4032. ショートステイ型高齢者福祉施設における睡眠時の室内環境に関する試験研究 (109)
○清野 紗英 (東京都市大)・岩下 剛・山崎 敏・中川 純・田辺 新一
4033. マンションの寝室における夏季の二酸化炭素濃度に関する研究 (113)
○伊藤 瑠司 (東京都市大)・リジャル H.B.・水谷 のくと・阿部 寛人・太田 明
4034. 関東のオフィスビルにおける二酸化炭素濃度と作業効率に関する研究 (115)
○嘉山 結心 (東京都市大)・リジャル H.B.
4035. 業務用建物の連立大便器システムにおける合流排水時の搬送性能シミュレーション手法 (117)
○菊地 亮太郎 (関東学院大)・大塚 雅之・川口 寛人・重藤 博司
4036. バイオフィリックデザイン空間と窓有無の座席配置における総合的快適性と疲労回復効果に関する研究 (121)
○坂入 陽海 (茨城大)・吉田 友紀子・鈴木 颯・増澤 立旭・山本 耕三・前田 哲哉
4037. 省エネポスターの情報過剰と省エネ行動意欲に関する研究 (125)
○林 賜紀 (早稲田大)・高口 洋人・佐々木 健貴・大竹 平雅
4038. オープンオフィスにおける休憩時の騒音レベルが知的生産性に及ぼす影響 (129)
○佐久間 ひかる (芝浦工業大)・對馬 聖菜・富田 萌々子
4039. 植物の色相・彩度・明度が執務者の休憩の質に及ぼす影響 (133)
○野田 啓介 (芝浦工業大)・對馬 聖菜・富田 萌々子
4040. オフィスビルにおける照度変化が作業効率に与える影響 (135)
○山田 莉緒 (東京都市大)・リジャル H.B.

4041. A comparative analysis of thermal performance of insulated and uninsulated dwellings during summer in Sevilla, Spain (137)
○ Nepal Garima (東京都市大)・Rijal H.B.
4042. 会議室における後付けIoT自動ブラインド制御の導入による室内熱負荷削減と生産性向上 (139)
○野尻 珠友 (早稲田大)・横倉 央樹・清瀬 英人・高口 洋人
4043. 夏季の集合住宅における行動別の温熱環境評価 (143)
○石塚 大翔 (東京都市大)・リジャル H.B.・水谷 のくと・阿部 寛人・太田 明
4044. テラスハウス型マンションの外断熱改修に関する研究 その5 冬季における暖房室と非暖房室の室温の改善効果 (145)
○望月 雅人 (東京都市大)・高橋 徹・坊垣 和明・水谷 のくと・リジャル H.B.

【建築計画】

5001. 劇場・ホールと図書館によるホールホワイエ、ロビーの利用に関する報告 大和市文化創造拠点シリウスを事例として (147)
○勝又 英明 (東京都市大)・水野 祐輔・重永 真理子・中川 純
5002. 犬と人間が共存できる空間の在り方-犬同伴可能なカフェ空間の調査を通じて- (151)
○武山 萌 (明星大)・深井 祐紘
5003. 若者のための居場所提供事業ユースセンターの建築計画に関する研究 (155)
○久米 爽平 (名古屋市立大)・伊藤 恭行
5004. 小学校における余裕教室の活用実態・転用計画に関する研究 - 岐阜県内公立小学校を対象とした調査 - (159)
○石原 響 (小山工業高専)・崔 熙元
5005. 精神科病棟における交流を促進する設え (163)
○若松 景伍 (日本福祉大)・毛利 志保
5006. 復興期における災害用ベースキャンプの運営・利用実態に関する研究 -令和6年能登半島地震を対象として- (167)
○高野 倅大 (日本大)・山中 新太郎・三宅 貴之
5007. 愛知県西尾市における子どもの手描き地図から見た都市空間認知 (171)
○佐野 葉奈 (名古屋市立大)・伊藤 恭行
5008. 商品選択場面における迷いやすさと満足度に対して店舗空間の環境要因が及ぼす影響 (175)
○村松 恵 (日本大)・遠田 敦
5009. 避難所レイアウト作成に関する現状と課題 -首都直下地震緊急対策区域を対象として- (179)
○黒川 星奈 (日本大)・山中 新太郎・三宅 貴之
5010. 耐震補強における躯体の部分解体工事からみるRC造、SRC造建築物の可変性と冗長性 (183)
○伊神 空 (東京大)・権藤 智之
5011. 日本における住宅用キッチン生産の変遷と近年の傾向 (187)
○冨田 玲子 (東京大)・権藤 智之
5012. 丘陵郊外戸建住宅地における屋外住環境とフレイル - COVID-19パンデミック期3年間の経験と玄関アプローチに着目して- (191)
○吉田 直子 (北里大)・李 鎔根・大原 一興・藤岡 泰寛
5013. 軽井沢庁舎改築周辺整備事業プロポーザル案の比較検討 (195)
○池田 士恩 (前橋工科大)・石川 恒夫
5014. 岐阜県郡上市における四方吹き放しの神社拝殿の特性について (199)
○重永 真理子 (東京都市大)・水野 祐輔・勝又 英明・中川 純
5015. ストラスブル大聖堂の周辺教会堂 1 -『H・ハマーの画譜』に関する研究 (その165) - (203)
○坊城 ガブリエラ知子 (G.J.C.B.)・坊城 俊成
5016. モン・サン・ミッシェル修道院教会堂のロマネスク期建設過程 -フランスの大聖堂建築工匠に関する研究 (その18) - (207)
○坊城 俊成 (フランス政府公認建築家)・坊城 ガブリエラ知子

5017. モン・サン・ミッシェル修道院教会堂のゴシック内陣 —フランスの大聖堂建築工匠に (211)
 関する研究 (その 19) —
 ○坊城 俊成 (フランス政府公認建築家)・坊城 ガブリエラ知子
5018. ストラスブール大聖堂の周辺教会堂 2 —『H・ハマーの画譜』に関する研究 (その (215)
 166) —
 ○坊城 俊成 (フランス政府公認建築家)・坊城 ガブリエラ知子

【農村計画】

6001. 参道に着目した門前町の空間構成に関する一考察 (219)
 ○梅宮 大空 (日本大)・山中 新太郎・三宅 貴之
6002. 住民の能動性を育むための学生の参画によるまちづくり活動のプロセスデザイン -東 (223)
 大阪市石切地区をケーススタディとして-
 ○望月 李花 (近畿大)・野田 満
6003. 地域拠点としてのコミュニティ・スクールの立地と活動に関する考察 ~文部科学大臣 (227)
 表彰事例を対象にして~
 ○山下 順也 (千葉工業大)・鎌田 元弘・磯野 綾
6004. 関係人口のロジックを用いたマイナースポーツの持続振興に向けた実践的研究 -ハン (231)
 ドボール【小学生の部】を事例に-
 ○伊勢 那津希 (近畿大)・野田 満
6005. 土地区画整理事業地内の都市と農の共存 ~習志野市土地区画整理事業地内の生産緑地 (235)
 地区を事例として~
 ○磯野 綾 (千葉工業大)
6006. 農業者主体の都市農地保全に向けた論点整理 (239)
 ○石塚 修敬 (農林中金総合研究所)
6007. 都市近郊農地を活用した子ども食堂・フードバンクの食料自給を支える農園の取組 (243)
 ○野原 康弘 (宇都宮大)
6008. 【報告】かつての農村「練馬」の昔と今 (その 7 : 特定生産緑地 2032 年問題の解決に向 (247)
 けた「援農まちづくり活動」に関する考察)
 ○山口 忠志 (練馬区環境まちづくり公社)

【都市計画】

7001. 応急仮設住宅供給における救助実施市の可能性と課題 -首都圏救助実施市と未指定政 (251)
 令市の取り組み内容の比較考察-
 ○石渡 真琴 (工学院大)・藤賀 雅人
7002. 大規模災害時の対応構築に向けた新宿駅周辺の地下空間把握 (255)
 ○渡辺 愛理 (工学院大)・藤賀 雅人
7003. 大規模地震発生時における帰宅困難者の空間分布特性と課題 -神奈川県横浜市を対象 (259)
 として-
 ○千野 詩歩 (横浜国立大)・稲垣 景子・吉田 聡・種市 慎也
7004. 駐日大使館におけるアンケート結果にもとづくケース・スタディ (263)
 ○三船 康道 (アジア防災センター、ジェネスプランニング)
7005. 道の駅の立地特性に着目した災害時の活用可能性に関する研究 (267)
 ○安藤 秀太 (日本大)・山中 新太郎・三宅 貴之
7006. 武州御岳山山上御師集落のテリトリー (271)
 ○大松 王明 (東京大)・岡崎 瑠美
7007. 歴史を持つ居住市街地の変遷過程・・神楽坂地区を例として 1 / 2 地図史料及び区 (275)
 画復元について
 ○田中 滋夫 (都市デザイン)・伊藤 裕久
7008. 歴史を持つ居住市街地の変遷過程・・神楽坂地区を例として 2 / 2 区画形成の変遷 (279)
 過程について
 ○田中 滋夫 (都市デザイン)・伊藤 裕久
7009. 横浜市関内地区における歴史まちづくり制度とファサードデザインに関する研究 (283)
 ○小野寺 翔 (日本大)・山中 新太郎・三宅 貴之

7010. 重要伝統的建造物群保存地区の保全・活用に対する地域 DMO の関与状況 (287)
○佐藤 由羽 (工学院大)・藤賀 雅人
7011. マンション紛争を契機とした住民の認識の変遷と今後のまちづくりへの見解 - 既存住民とマンション住民の共存共栄に向けたアプローチの考察 - (291)
○岡崎 新汰 (近畿大)・野田 満
7012. 健康まちづくりにおける住民の身体活動に関する研究 - 平均寿命日本一の川崎市麻生区の散歩・ジョギング調査から - (295)
○小泉 京子 (法政大)・上山 肇
7013. 高齢者の生鮮食品購買に対する意識と生活満足度の関係性 (299)
○宮坂 亮羽 (東京都市大)・丹羽 由佳理
7014. 地域住文化要素基準の設定状況と運用課題 (303)
○菅沼 芽依 (工学院大)・藤賀 雅人
7015. デジタルサイネージ付きバス停の利用実態と行政情報のあり方に関する一考察 - 都営三田線高島平駅バス停の利用者アンケート調査から - (307)
○御正山 邦明 (板橋区役所)・柴田 佳大・上山 肇
7016. 東京都における地域循環バスの運行実態と今後の対策の必要性 (311)
○柴田 佳大 (板橋区役所)・御正山 邦明・上山 肇
7017. エリアマネジメント活動が展開される豊田市駅周辺における歩行者通行量の実態把握 - マルシェ開催時の効果検証中心として - (315)
○佐々木 晴基 (東京都市大)・丹羽 由佳理
7018. 歩行者利便増進道路制度と「エリア計画」における政策方針の関係 (319)
○原田 夏実 (日本大)・吉田 明斗・飛田 龍佑・中村 佳乃・泉山 壘威
7019. 歩行者利便増進道路制度の導入における課題 - コロナ道路占用特例活用路線の移行状況に着目して - (323)
○飛田 龍佑 (日本大)・中村 佳乃・原田 夏実・吉田 明斗・泉山 壘威
7020. Pedestrian Street Hierarchy を用いた街路ネットワークの特徴及び効果 - オーストラリア・メルボルン市業務中心地区 (CBD) を対象として - (327)
○福井 勇仁 (日本大)・松田 晃太・飛田 龍佑・泉山 壘威
7021. 都心商業地における交通及び滞留機能の関係性に基づく道路ネットワークの特徴 - 東京都港区新橋地区を対象として - (331)
○倉田 晃輔 (日本大)・佐野 充季・泉山 壘威
7022. 東京都 23 区における「マーケット」の開催と近隣地域の関係 (335)
○細矢 瑞稀 (日本大)・児玉 陽斗・福井 勇仁・遠藤 優奈・深津 壮・泉山 壘威
7023. 地方都市中心市街地における戦術的な複数のパブリックスペース活用実態 - 熊本市中心市街地地区を対象として - (339)
○山之内 陽起 (日本大)・本田 薫子・小野寺 瑞穂・五味 桃花・泉山 壘威
7024. 都市再生特別地区の公共貢献における建築空間の扱いと利活用実態に関する研究 (343)
○吉田 朝陽 (工学院大)・藤賀 雅人
7025. 土地利用変遷から見た京成津田沼駅前商店街の特徴 (347)
○浅田 真綿 (千葉工業大)・磯野 綾・鎌田 元弘
7026. Park-PFI における公募対象公園施設の配置傾向及び施設計画の関係 (351)
○鈴木 雷真 (日本大)・坂本 愛佳・竹中 彩・菅原 悠希・深津 壮・泉山 壘威
7027. Park-PFI 事業における地元企業の参画傾向 (355)
○竹中 彩 (日本大)・菅原 悠希・泉山 壘威
7028. 都市公園がまちなかの居場所となり得るための仮説の検証 (359)
○塩崎 駿 (千葉工業大)・磯野 綾・鎌田 元弘
7029. 地域活性化起業人制度の活用実態に関する研究 (363)
○岡崎 隆偉 (工学院大)・藤賀 雅人

7030. 景観計画における色彩基準と店舗ファサードデザイン変更の実態 その7 心理評価実験によるファサード変更手法の効果の予備的分析 (367)
○原田 昌幸 (名古屋市立大)・小野 友加・寺嶋 利治・羽成 隆司
7031. 犬山城下町における土地利用変化と城への可視領域の特徴把握 (371)
○丸山 真輝 (千葉工業大)・磯野 綾・鎌田 元弘
7032. 寄場「釜ヶ崎」の住民が描く不寛容のランドスケープ -寛容的共存を阻む障壁について- (375)
○迫井 宙翔 (近畿大)・野田 満
7033. 東京都23区内におけるエリアマネジメント広告事業の実施傾向 -実施媒体及び場所に
着目して- ○阿部 真実 (日本大)・吉岡 知輝・小野寺 瑞穂・深津 壮・泉山 晟威 (379)

【建築社会システム】

8001. 3Dプリンタを用いた木粉・PLA樹脂複合材の製造方法に関する研究 第2報 木粉とPLA樹脂の簡易的な製造方法の検討および熱履歴が引張強さに及ぼす影響 (383)
○本間 悠暉子 (国士舘大)・位田 達哉・梅津 信二郎・高口 洋人
宮津 裕次・脇田 健裕・穂積 佑亮・銅木 彩人
8002. 大学における体験型施工教育に関する基礎的研究 第4報 学生の木工作業時における手元の有無が作業能率に及ぼす影響 (387)
○阿部 竜之介 (国士舘大)・位田 達哉・三上 可菜子
8003. 被災住宅の材木を用いた応急仮設住宅の生産システムの開発 第1報 パラメトリック設計を用いた3Dプリントによるジョイントの試作 (391)
○野崎 大和 (国士舘大)・位田 達哉・梅津 信二郎・高口 洋人
宮津 裕次・脇田 健裕・穂積 佑亮・銅木 彩人
8004. 揚重・運搬業務に従事する専門工事業者に関する基礎的研究 (395)
○佐々木 留美子 (東京大)・権藤 智之
8005. 3次元計測器による点群データ性能の検証 -3Dモデルと点群データの照合による比較- (399)
○西久保 陽生 (早稲田大)・石川 遥登・石田 航星・四戸 俊介
8006. 階上解体のための施工シミュレーションの構築 -解体工事システムと構造解析システムの作成- (403)
○宮川 友実 (早稲田大)・石田 航星・津田 英俊
8007. NPCの生活シミュレーションを通じた間取りの3次元空間での数値化に関する基礎研究 (407)
○竹原 孝純 (早稲田大)・石田 航星
8008. ARアプリケーションを用いた建築図面及びディテール学習の有用性に関する研究 -学習用3Dモデルの検討、作成及びARアプリケーションの開発- (411)
○清水 孝哉 (早稲田大)・石田 航星
8009. BIMデータを活用した建設現場の安全管理システムの提案 -動線生成とリアルタイム更新による労働災害リスクの低減- (415)
○松尾 雪衣 (早稲田大)・石田 航星
8010. 3D LiDARを用いた施工管理のための移動体計測器の開発 -環境地図を用いた3D LiDARセンサの精度検証- (419)
○石川 遥登 (早稲田大)・石田 航星
8011. 画像生成AIを活用した建築ディテールの生成に関する研究 -LoRAモデルによる学習モデルの作成と生成結果の比較- (423)
○浅野 聖 (早稲田大)・石田 航星
8012. 物体検出AIを用いた現場作業員の位置情報の可視化に関する研究 -YOLOv8を用いた位置情報可視化システムの作成と精度の検証- (427)
○菊地 朝陽 (早稲田大)・石田 航星
8013. 物体検出により平面図から切り取った建築部位画像のジオメトリ情報抽出 (431)
○堀口 颯太 (早稲田大)・石田 航星
8014. オフィス空間における人間行動の可視化 -オフィス共有空間での屋内人流及びコミュニケーション定量化への実証実験- (435)
○村山 世織 (早稲田大)・石原 健司・金行 章・石田 航星

8015. ゲーミフィケーションに基づいた足場教育システムの構築と評価 ―足場の割付け・組立て手順の教育システムの作成― (439)
○佐藤 隼龍 (早稲田大)・石田 航星
8016. BIM を活用した築古不動産の再生手法に関する研究 ―中規模オフィスビルの再生とその検証― (443)
○辻田 拓人 (早稲田大)・石田 航星・板谷 敏正・山岸 勇太
8017. 既存分譲マンションの維持管理における BIM 利用の効果に関する研究 ―大規模修繕情報の可視化による効率化の可能性― (447)
○牧野 広明 (早稲田大)・石田 航星・室井 一夫
8018. 容積率の活用効率の調査と敷地統合による経済的影響の検証 (451)
○押野谷 希美 (早稲田大)・石田 航星・板谷 敏正・石原 健司
8019. メッシュデータを用いた市街化調整区域の開発動向に関する分析 ―土地利用用途変化に着目して― (455)
○大榎 一冬 (早稲田大)・石田 航星・板谷 敏正・石原 健司
8020. 公共施設における施設マネジメントに関する研究 ―固定資産台帳を用いた東京都における公共施設整備状況に関する分析― (459)
○服部 駿史 (早稲田大)・石田 航星・板谷 敏正・石原 健司
8021. 不動産管理業務への BIM 導入に関する研究 ―プロパティマネジメント業務におけるクラウド環境での BIM 活用効果の検討― (463)
○千葉 一輝 (早稲田大)・石田 航星・板谷 敏正・石原 健司
8022. GIS を用いた東京都区部に存在する建物の変容の分析研究 ―Project PLATEAU オープンデータを用いた試行的研究― (467)
○陳 一健 (早稲田大)・石田 航星・板谷 敏正・石原 健司

【建築歴史意匠】

9001. 内藤新宿試験場の蚕室 -近代における官営蚕室の変遷に関する研究 その2- (471)
○太田 陽子 (一級建築士事務所 COCOON 設計室)
9002. 華族養蚕社の蚕室 -近代における官営蚕室の変遷に関する研究 その3- (475)
○太田 陽子 (一級建築士事務所 COCOON 設計室)
9003. 王滝村有茶小屋の営繕における統制された木材の入手と利用 御嶽山の山小屋建築に関する研究 (4) (479)
○奥矢 恵 (京都府立大)
9004. 近代登山流入以降の日本南アルプスにおける山小屋の成立過程 (483)
○白鳥 翔大 (大成建設)・藤田 康仁・貞松 知之
9005. 大穴講堂の計画と建築的特徴について ―廣池千九郎の建築観とその建造物の保存継承に関する研究 その3― (487)
○石田 寿信 (智恵蔵計画事務所)・堀越 魁徒・白井 敬太郎・石黒 由紀・星 和彦
9006. 孫七覚書系本とその項目構成・祖本形態に関する考察 -その2- (491)
○芝江 勇毅 (早稲田大)・高田 圭祐
9007. “COMMERCIAL REPORTS FROM HER MAJESTY'S CONSULS IN JAPAN”などを通してみた幕末期から明治時代前期における我が国への nail-rod 輸入について (495)
○平山 育男 (長岡造形大)
9008. “COMMERCIAL REPORTS FROM HER MAJESTY'S CONSULS IN JAPAN”などを通してみた幕末期から明治時代前期における我が国への nail 輸入について (499)
○平山 育男 (長岡造形大)
9009. “COMMERCIAL REPORTS FROM HER MAJESTY'S CONSULS IN JAPAN”などを通してみた幕末期から明治時代前期に我が国へ輸入された nail-rod と nail の価額について (503)
○平山 育男 (長岡造形大)
9010. 近現代 RC 造打放しコンクリート建造物の保存・修復 ―柱に写し出された本実型枠の加工形状から読み解く修復の区別と調和― (507)
○田中 和幸 (近畿大)

9011. 千葉県山武郡芝山町における民家調査記録およびその研究 (511)
○副島 悠太朗 (千葉大)・穎原 澄子
9012. 深谷市における煉瓦建造物の建築的考察および活用方法 -塚本燃料商店を通して- (515)
○金子 椋 (芝浦工業大)・小柏 典華
9013. 入間市當摩本店の建築的価値評価 (519)
○篠島 未樹 (芝浦工業大)・小柏 典華
9014. 月島・佃島における関東大震災前後の長屋建築に関する考察 (1) -旧月島東仲通一丁目3番地・5番地・7番地を素材として- (523)
○伊藤 裕久 (東京理科大)・渡辺 洋子・志村 秀明・斎藤 信吾・萩原 啓
9015. 月島・佃島における関東大震災前後の長屋建築に関する考察 (2) -旧佃島39番地の長屋建築遺構を素材として- (527)
○伊藤 裕久 (東京理科大)・渡辺 洋子・志村 秀明・斎藤 信吾・萩原 啓
9016. 近世における沿岸集落の発達に関する研究 -愛知県知多半島を対象として- (531)
○岸岡 虎汰 (名古屋市立大)・向口 武志
9017. 門と櫓の表現 (535)
○藤尾 直史 (産業史研究所)
9018. 大工絵の表現からみる技術認知の提案 (539)
○齋 幹尚 (芝浦工業大)・小柏 典華
9019. 亀井重磨著『製図彩色法 全』(明治37年)の刊行意義と製図彩色の目的 明治期における製図彩色に関する研究 その1 (543)
○菅原 邦生 (新潟青陵大)
9020. 亀井重磨著『製図彩色法 全』(明治37年)にみる製図彩色の方法 明治期における製図彩色に関する研究 その2 (547)
○菅原 邦生 (新潟青陵大)
9021. 明治中期の製図法に関する書籍にみられる彩色法について 『独学実用製図法自在 全』・『応用製図法 全』を中心に 明治期における製図彩色に関する研究 その3 (551)
○菅原 邦生 (新潟青陵大)
9022. 東京大学第二食堂の増築過程から見た内田祥三の設計思想 (555)
○青柳 隆大 (フリーランス)・杉山 真魚
9023. 内田祥三のコンクリート造和風建築の分析 (559)
○綾井 凜 (芝浦工業大)・小柏 典華
9024. 菊竹建築研究所開設までの建築家・菊竹清訓の設計活動について (563)
○湯川 柊生 (金沢工業大)・勝原 基貴
9025. 吉村順三の山荘建築における設計手法に関する研究 (567)
○西澤 圭佑 (千葉大)・穎原 澄子
9026. ニューロサイエンス (神経科学) の建築学領域への導入に関する基礎研究 その1. Academy of Neuroscience for Architecture 設立20周年記念会議の内容を通して (571)
○渡邊 研司 (東海大)
9027. The Link Between Neuroscience and Japanese Architecture: Yoshinobu Ashihara's Design Theories Basic Study on the Introduction of Neuroscience into Architecture No.2. (575)
○RAMEZANI Zahra (東海大)・渡邊 研司
9028. 設計コンセプトのプレゼンテーション表現手法に関する研究 -プロポーザルにおける「宣言文」に着目して- (579)
○山路 大悟 (名古屋市立大)・伊藤 恭行
9029. 中国洛陽市における清代後期 (18c ~ 19c) 四合院住宅について - 家族史から見る温溝村「温氏邸」の建設過程 - (583)
○李子璟 (神奈川大) 内田 青蔵・姜 明采
9030. Architectural and Urban Characteristics of Financial Buildings in the Colonial Qingdao (587)
○ZHAO Lefan (東京科学大)・藤田 康仁
9031. ジョン・ラスキンのゴシック建築解釈を中心としたイギリスの北方性によるゴシック建築解釈 (591)
○辻本 正文 (横浜国立大)・守田 正志

9032. Upper Gavit 及び Lower Chapel の上部架構にみる形態形成手法 アルメニア教会ゲガ (595)
 ルド修道院における岩窟遺構に関する研究
 ○松本 朝実 (東京科学大)・藤田 康仁・貞松 知之・守田 正志・山中 浩明・高橋 宏樹
9033. 中世アナトリアのモスクにみる三角形平面を用いたドーム移行部に関する試論 (599)
 ○守田 正志 (横浜国立大)
9034. 埼玉県指定中山神社旧本殿の放射性炭素年代調査 (603)
 ○中尾 七重 (山形大)・渡辺 洋子
9035. 墨田区立花 白鬚神社本殿について (607)
 ○高田 圭祐 (早稲田大)・小岩 正樹・芝江 勇毅
9036. 坂東三十三所・秩父札所における三間堂の特徴 (611)
 ○宮部 瑛理 (日本大)
9037. 近代期の浅草寺雷門について その1 明治期の再建計画と模造門 (615)
 ○池上 重康 (北海道大)・永井 康雄
9038. 近代期の浅草寺雷門について その2 大正～昭和前期の再建計画と模造門 (619)
 ○池上 重康 (北海道大)・永井 康雄
9039. 笠間城天守と八幡台櫓の復原考察 - 佐志能神社拝殿と真浄寺七面堂の実測調査を通して - (623)
 ○神宮 暁 (小山工業高専)・安高 尚毅
9040. 日本聖公会聖アンデレ教会堂平面計画にみられる教会論の影響 (627)
 ○山下 王世 (立教大)
9041. Exploring Urban Mosque Typologies in Japan: Case Study in Gifu and Aichi Prefecture (631)
 ○HUSSAIN Shakir (東京科学大)・藤田 康仁
9042. 明治 25 年行幸の後藤象二郎邸にみる和館・洋館の使い分けについて (635)
 ○池田 直也 (東海大)・小沢 朝江
9043. 旧前田家鎌倉別邸における敷地と景勝について (639)
 ○茶谷 亜矢 (神奈川大)・内田 青蔵・姜 明采

■複写をご希望の方へ

本会は、本誌掲載著作物の複写に関する権利を一般社団法人学術著作権協会に委託しております。本誌に掲載された著作物の複写をご希望の方は、(一社)学術著作権協会より許諾を受けてください。但し、企業等法人による社内利用目的の複写については、当該企業等法人が公益社団法人日本複写権センター ((一社)学術著作権協会が社内利用目的複写に関する権利を再委託している団体) と包括複写許諾契約を締結している場合にあっては、その必要はございません。(社外頒布目的の複写については、許諾が必要です)。

権利委託先 一般社団法人学術著作権協会

〒107-0052 東京都港区赤坂 9-6-41 乃木坂ビル 3F FAX : 03-3475-5619 E-mail : info@jaacc.jp

複写以外の許諾に関しては、(一社)学術著作権協会に委託致しておりません。直接、本会へお問い合わせください。

Reprographic Reproduction Outside Japan

Making a copy of this publication

Please obtain permission from the following Reproduction Rights Organizations (RROs) to which the copyright holder has consigned the management of the copyright regarding reprographic reproduction. Obtaining permission to quote, reproduce ; translate, etc. Please contact the copyright holder directly.

→Users in countries and regions where there is a local RRO under bilateral contract with Japan Academic Association for Copyright Clearance (JAACC)

Users in countries and regions of which RROs are listed on the following website are requested to contact the respective RROs directly to obtain permission.

Japan Academic Association for Copyright Clearance (JAACC)

Address 9-6-41 Akasaka, Minato-ku, Tokyo 107-0052 Japan

Website <http://www.jaacc.jp/> E-mail info@jaacc.jp FAX : +81-33475-5619

2024 年度 (第 95 回) 日本建築学会関東支部研究報告集 II

2025 年 2 月 20 日発行

編集著作人 一般社団法人 日本建築学会関東支部

印刷所 昭和情報プロセス株式会社

〒108-0073 東京都港区三田 5-14-3

電話 (03) 3452-8451

発行所 一般社団法人 日本建築学会関東支部

〒108-8414 東京都港区芝 5-26-20

電話 (03) 3456-2050

<http://kanto.aij.or.jp/>