

2023年度(第94回)関東支部研究発表会プログラム

主催 —— 日本建築学会関東支部

日時 —— 3月7日(木)・8日(金)9:15～17:15東京

会場 —— 東京都市大学世田谷キャンパス1号館3F <https://www.tcu.ac.jp/access/>

キャンパスマップ <https://www.tcu.ac.jp/campuslife/introduction/setagayacampus/>

※地図にある「通用門」は開いていません。「正門」もしくは「北門」をご利用ください。

※支部研究発表会当日は学食が閉店しておりませんので、キッチンカー、近隣の食堂、もしくはコンビニをご利用ください。

発表 —— 発表時間1題あたり15分(発表12分、質疑3分)

報告集 —— USBメモリを販売いたします(1個2,750円)。

会場	3月7日(木)	3月8日(金)
13A	<p>●環境工学 9:30～12:10 4001-4010 温熱快適性、温熱生理、健康影響、住宅内の熱・空気環境 司会：山本 佳嗣(東京工芸大)、海塩 渉(東京工業大) 13:30～16:25 4011-4021 建築・都市環境システム 司会：尾方 壮行(東京都立大)、川久 保俊(法政大)</p>	<p>●環境工学 9:30～12:10 4022-4031 サステナブル環境・断熱改修・熱・日射遮蔽 司会：糸井川 高穂(旭化成ホームズ)、中島 裕輔(工学院大) 13:30～15:55 4032-4040 環境共生型建築・インドネシアの集合住宅、水環境・給排水衛生設備 司会：鶴飼 真成(早稲田大)、兼子 朋也(関東学院大)</p>
13B	<p>●環境工学 10:00～12:10 4041-4048 環境心理・生理、建築・都市環境における緑への意識とその効果 司会：平山 由佳理(工学院大)、藤原 紀沙(宇都宮大) ●歴史・意匠 13:30～17:20 9001-9014 日本近代、材料、建築論・アーカイブズ 司会：田中 和幸、藤木 竜也、頼原 澄子</p>	<p>●歴史・意匠 9:30～12:10 9015-9024 日本近代(住宅) 司会：栢木 まどか、土屋 和男 13:30～17:20 9025-9038 日本建築(神社・民家・住宅・都市)、日本建築(城郭・庭園・茶小屋)、海外(東洋・西洋) 司会：守田 正志、藤木 竜也、奥矢 恵</p>
13C	<p>●社会システム 9:30～12:10 8001-8010 VR、AR/AI 司会：位田 達哉(国士館大学) 13:30～16:05 8011-8020 建築生産 司会：位田 達哉(国士館大学)、石田 航星(早稲田大学)</p>	<p>●建築計画 10:30～12:00 5001-5006 まちづくり・設計手法 司会：本間 健太郎 13:30～16:10 5007-5016 施設計画・構法、計画基礎 司会：井本 佐保里、富安 亮輔</p>
13D	<p>●都市計画 9:30～11:55 7001-7009 災害対策・防災意識、防災と情報ネットワーク 司会：長岡 篤(千葉商科大)、小場瀬 令仁(筑波大) 13:30～15:40 7010-7017 コミュニティの形成、移住定住・まちづくり 司会：小場瀬 令仁(筑波大)、稲見 成能(前橋工科大)</p>	<p>●都市計画 9:30～11:55 7018-7026 都市交通・水辺利用、都市景観と評価 司会：稲見 成能(前橋工科大)、長岡 篤(千葉商科大) ●農村計画 13:30～17:05 6001-6013 農村文化・農村環境の継承・保全・管理、都市農村交流と都市農地保全、連携・協働・合意形成のしくみづくり 司会：本庄 宏行(宇都宮大学)</p>
13M	<p>●構造 9:30～11:55 2001-2009 木質構造 司会：落合 陽(東京都市大学)、戸塚 真里奈(千葉大学) 13:30～16:35 2010-2020 木質構造、鉄筋コンクリート構造 司会：神戸 渡(関東学院大学)、多幾山 法子(東京都立大学)、毎田 悠承(東京大学)</p>	<p>●構造 9:30～11:55 2021-2029 鉄骨構造 司会：焦 瑜(東京都市大学)、福島 佳浩(東京大学) 13:30～15:55 2030-2038 鉄骨構造 司会：大原 和之(建築構造研究所)、寺村 大真(建築構造研究所)</p>
13N	<p>●構造 9:30～11:55 2039-2047 応用力学構造解析、振動 司会：佐藤 大樹(東京工業大学)、伊山 潤(東京大学) 13:30～16:10 2048-2057 振動 司会：青木 雅嗣(大成建設)、八百山 太郎(東京大学)</p>	<p>●構造 9:30～12:10 2058-2067 振動 司会：吉川 優(大成建設)、金 容徹(東京工芸大学) 13:30～17:05 2068-2080 振動、荷重・信頼性 その他 司会：中溝 大機(日建設計)、千葉 一樹(東急建設)、鱒沢 曜(明星大学)</p>
13P	<p>●材料・施工 9:30～12:10 1001-1010 材料施工Ⅰ 司会：渡邊 真史(内山アドバンス)、佐藤 幸恵(東京都市大) 13:30～17:35 1011-1025 材料施工Ⅱ 司会：大川 憲(三和石産)、斎藤 丈士(日本大)、右田 周平(戸田建設)</p>	<p>●材料・施工 9:30～12:10 1026-1035 材料施工Ⅲ 司会：今本 啓一(東京理科大)、野中英(熊谷組) 13:30～15:55 1036-1044 材料施工Ⅳ 司会：塩田 博之(フジタ)、荒巻 卓見(ものつくり大)</p>
13Q	<p>●材料・施工 9:30～11:55 1045-1053 材料施工Ⅴ 司会：石原 沙織(千葉工業大)、濱崎 仁(芝浦工業大) ●構造 13:30～17:20 2081-2094 シェル空間構造 司会：小倉 史崇(竹中工務店)、山下 美帆(清水建設)、瀧口 真衣子(日建設計)</p>	<p>●防火 9:30～12:10 3001-3010 防火Ⅰ 司会：田中 俊成(大成建設)、蛇石 貴宏(竹中工務店) 13:30～14:45 3011-3015 防火Ⅱ 司会：井戸 和彦(清水建設) 15:20～17:30 防火講演会</p>

付随行事

1. 防火講演会(博士号取得者に聞く)

主催——日本建築学会関東支部 防火専門研究委員会

日時——3月8日(金)15:20~17:30

会場——東京都市大学世田谷キャンパス1号館13Q教室

講師——菊地毅之(千葉大学)

趙玄素(国総研)

定員——100名(申込先着順)

参加費——会員500円・会員外1,100円・学生無料(資料代含む)

申込方法——[こちら](#)からお申し込みください。

材料・施工

3月7日(木) (13P教室)

材料施工Ⅰ(1) 9:30~10:45 渡邊真史(内山アドバンス)

1001 コールドジョイントの発生角度が力学的特性に及ぼす影響に関する実験的研究

○市原 禅一郎(工学院大)・鈴木 澄江・依田 和久・松田 信広

1002 スラグ系細骨材を用いたコンクリートのブリーディングが耐久性に及ぼす影響(大型試験体3年のコア抜き試験体の測定結果)

○原品 武(東京理科大)・今本 啓一・エルドンオチル・清原 千鶴・山崎 順二・加藤 猛・安田 慎吾

1003 変質した高炉スラグ細骨材を利用したモルタルの遮塩性に関する検討

○興石 悠介(日本工業大)・田中 章夫・清原 千鶴

1004 環境配慮型コンクリートの豆板が施工品質に及ぼす影響に関する実験的研究

○増田 倫幸(工学院大)・鈴木 澄江・依田 和久・松田 信広

1005 環境配慮型コンクリートの豆板補修の有無と養生方法が施工品質に及ぼす影響に関する実験的研究

○佐藤 維吹(工学院大)・鈴木 澄江・依田 和久・松田 信広

材料施工Ⅰ(2) 10:55~12:10 佐藤幸恵(東京都市大)

1006 無機グラウトの硬化強度とフロー値の関係に関する実験的研究

○松橋 冨英(北海道科学大)・吉津 利洋

1007 乾燥スラッジ微粉末に含まれる微砂分量が品質に与える影響

○宮田 夏侑(三和石産)・大川 憲・閑田 徹志・百瀬 晴基・巴 史郎・杉本 裕紀

1008 再生微粉スラリーを混合したフレッシュモルタルの性状に及ぼす影響に関する実験研究

○國島 至央(工学院大)・鈴木 澄江・松田 信広

1009 再生微粉スラリーを混合したコンクリートの長期性状に関する実験研究

○浅見 陽向(工学院大)・鈴木 澄江・松田 信広

1010 細骨材の品質がフレッシュモルタルの性状に及ぼす影響に関する実験研究

○青木 奏澄(工学院大)・鈴木 澄江

材料施工Ⅱ(1) 13:30~14:45 大川憲(三和石産)

1011 コンクリートの長さの変化の測定方法に関する実験研究(測定方法の相違による変動係数の検討)

○本藤 隼(工学院大)・鈴木 澄江・西 祐宜・猪瀬 亮・今野 聡・窪田 夏美・阿部 道彦・谷口 円

1012 新設施工時に適用する外壁複合改修工法による鉄筋腐食ひび割れの抑制効果

○友納 和瞭(工学院大)・田村 雅紀・堀 竹市・天田 裕之

1013 高炉セメントB種および再生骨材Mを用いた流動性の高いコンクリートの基礎的性状(材齢1年までの結果)

○酒井 丈司(工学院大)・鈴木 澄江・依田 和久・松田 信広

1014 再生粗骨材の品質がコンクリートの特性に及ぼす影響に関する実験検討

○遠藤 祐樹(工学院大)・鈴木 澄江・依田 和久・松田 信広

1015 レーザによるコンクリートはつり工法に関する基礎的研究—サイドエアーを用いた場合—

○末竹 泰士(日本大)・永井 香織・大江 隆史

材料施工Ⅱ(2) 14:55~16:10 斉藤丈士(日本大)

1016 クリンカーフリーポーラスコンクリートの力学特性と透水性に関する研究

○阿部 珠子(東京理科大)・今本 啓一・エルドンオチル・清原 千鶴・田中 章夫

1017 炭素固定性を有する海洋生物殻廃棄物を用いたPCaコンクリート部材の開発 その6 ほたて貝殻砂使用コンクリートのフレッシュ性状・力学特性

○井口 菊乃(工学院大)・田村 雅紀・佐々木 哲也・斉藤 敬志・尾関 伶太・山本 太一・小関 彩乃

1018 炭素固定性を有する海洋生物殻廃棄物を用いたPCaコンクリート部材の開発 その7 ほたて貝殻砂使用コンクリートの耐久性評価

○尾関 伶太(高橋カーテンウォール工業)・田村 雅紀・井口 菊乃・佐々木 哲也・斉藤 敬志・山本 太一・小関 彩乃

1019 繊維強化セメント系パネル廃棄微粉末と天然鉱石粉末を含有した乾式漆喰パネルの開発 その1 仕上げ状態の違いによる強度・変形抵抗性

○江野畑 藍希(工学院大)・田村 雅紀・石澤 玲美・草柳 隼斗

1020 繊維強化セメント系パネル廃棄微粉末と天然鉱石粉末を含有した乾式漆喰パネルの開発 その2 仕上げ状態の違いによる空気質改善性

○草柳 隼斗(ナガショウ)・江野畑 藍希・田村 雅紀・石澤 玲美

材料施工Ⅱ(3) 16:20~17:35 右田周平(戸田建設)

1021 大宜味村役場旧庁舎の周辺環境及びコンクリート調査

○小田島 由梨(東京理科大)・今本 啓一・清原 千鶴・崎原 康平・根路 銘安史・木野瀬 透・チン ジョンイ・エルドンオチル

1022 内在塩分を有するちとせ商店街ビルの損傷調査

○石綿 凜(東京理科大)・今本 啓一・根路 銘安史・エルドンオチル・清原 千鶴

1023 富岡製糸場内の鉄筋コンクリート造煙突の劣化調査

○井野 黎夫(東京理科大)・今本 啓一・木野瀬 透・江尻 憲泰・エルドンオチル・清原 千鶴

1024 端島共通試験を踏まえた腐食促進試験方法の提案

○尾崎 勇太(東京理科大)・今本 啓一・エルドンオチル・清原 千鶴・田中 章夫・澁井 雄斗

1025 アルカリ供給法にNaClを用いたモルタルバー法におけるアルカリ当量の添加限界に関する実験研究

○松下 千紘(工学院大)・鈴木 澄江・桑内 完太

3月8日(金) (13P教室)

材料施工Ⅲ(1) 9:30~10:45 今本啓一(東京理科大)

1026 ビス補強を施した乾式間仕切り壁の面内方向の層間変位に対する挙動の把握

○八木 尚太郎(建築研究所)・伊山 潤・欧 治均・山田 哲・清家 剛

1027 ALCパネルにおける取付金物の剛性・耐力

○大鶴 駿介(東京工業大)・吉敷 祥一・楊 曉雨・黒澤 未来

1028 CO₂ ガスシールド半自動アーク溶接の溶接施工条件合理化に関する研究—パス間温度および冷却時間に関する研究—

える溶接手順の影響—

○小野 純一郎 (芝浦工業大)・浅田 勇人・田淵 基嗣・山田 浩二・伊藤 冬樹

1029 環境の違いによる金属材料の初期腐食に関する研究

○宮 靖淇 (日本大)・永井 香織・宮田 智貴

1030 溶接組立箱形断面柱の製作に用いられるエレクトロスラグ溶接施工法に関する研究—熱伝導解析による冷却時間の影響因子の分析と冷却時間の推定式の提案—

○下村 竜我 (芝浦工業大)・杉浦 侑太郎・浅田 勇人・田中 剛・大竹 秀之・西澤 淳

材料施工Ⅲ(2) 10:55~12:10 野中英(熊谷組)

1031 遺産的建造物に使用された国内外産天然スレート屋根材の持続的利用に向けたテクスチャー評価

○鎌田 理沙 (工学院大)・松山 祐子・岡 健太郎・清水 侯二・熊谷 秋雄・田村 雅紀

1032 遺産的建造物の維持保全に向けた国内外産天然スレート屋根材の基礎物性・力学特性の評価

○金澤 咲耶子 (工学院大)・松山 祐子・岡 健太郎・清水 侯二・熊谷 秋雄・田村 雅紀

1033 雨筋よごれを抑制する塗料の色彩に関する研究

○塚本 篤希 (日本大)・稲葉 循也・岩澤 快・永井 香織・松井 勇

1034 斜線制限により斜壁を有する建築物の外壁仕上げ劣化想定を踏まえた都市部施工量実態調査

○富田 滯 (工学院大)・田村 雅紀

1035 建築物のLCMにおける維持保全と保存的活用ストラテジー その8 木摺り漆喰天井の引張試験を基にした耐力推定方法の検討

○吉田 さくら (工学院大)・岡 健太郎・田村 雅紀・後藤 治

材料施工Ⅳ(1) 13:30~14:30 塩田博之(フジタ)

1036 木質建材へのアクリルシリコン系透明保護塗材仕上げによる耐久性向上技術に関する研究 その3 保護塗料による木口部ひび割れの抑制効果

○竹内 秀人 (工学院大)・田村 雅紀・内藤 真弘・久保田 信二・奈良 利男

1037 ケイ素-ホウ酸化合物を用いたホウ酸系防蟻剤の溶脱抑制効果および防蟻性能に関する基礎的研究

○石井 大喜 (ものづくり大)・八木 修・大塚 秀三・荒巻 卓見

1038 ラムネ温泉における焼杉の劣化調査

○中嶋 亮介 (東京理科大)・今本 啓一・エルドンオチル・清原 千鶴

1039 仮設資材としての敷鉄板の利用を意図したCLTの適用性に関する研究

○飯澤 尚哉 (東京理科大)・今本 啓一・清原 千鶴・エルドンオチル・大西 郷・那須 秀行

材料施工Ⅳ(2) 14:40~15:55 荒巻卓見(ものづくり大)

1040 シラン系表面含浸材による屋根の汚れ防止効果に関する実験的研究—今帰仁公民館を対象として—

○清原 千鶴 (東京理科大)・今本 啓一・エルドンオチル・根路 銘 安史・山崎 順二・加藤 猛

1041 ウレタンゴム系塗膜防水による改修工事における下地コンクリートのひび割れ補修方法が耐疲労性に及ぼす影響

○呉 阿龍 (千葉工業大)・石原 沙織

1042 加熱を受けたコンクリートの物質移動抵抗性の変化と含浸材の影響

○井田 宥文 (東京理科大)・今本 啓一・清原 千鶴・エルドンオチル

1043 改質アスファルトシート防水の接着力及び接着面の分布

○村上 晴香 (千葉工業大)・石原 沙織

1044 野地板の劣化が釘引き抜き耐力に及ぼす影響 その4 野地板としてMDFを用いた場合の釘の振動の影響

○黄 鈺麟 (千葉工業大)・石原 沙織

3月7日(木) (13Q教室)

材料施工Ⅴ(1) 9:30~10:45 石原沙織(千葉工業大)

1045 打撃音による蟻害を受けた木材および樹脂充填材の曲げ弾性係数推定

○小倉 颯太 (東京理科大)・今本 啓一・エルドンオチル・清原 千鶴・箕浦 るん

1046 高粘度液体による延焼抑制技術の漆塗り建材への適用性評価と原状回復技術の開発 その3 乾燥後の高粘度液体表面における白濁膜除去方法の検討

○竹内 秀人 (工学院大)・田村 雅紀・横山 小春・吉葉 裕毅雄・吉井 裕二・平井 弘毅・池亀 主則

1047 3Dプリンターによる蟻害劣化を受けたCLTへの樹脂充填方法の検討

○橋本 聖矢 (東京理科大)・今本 啓一・エルドンオチル・箕浦 るん・清原 千鶴・飯澤 尚哉・小倉 颯太

1048 屋根葺き植物資材オグススキの炭素固定量と収穫性ならびに施工条件の検討

○野原 太陽 (工学院大)・田村 雅紀・熊谷 秋雄

1049 新設住宅用築業系サイディングの現場・プレカット施工の端材量実測調査・推計およびカスケード循環処理調査

○樋渡 なつ (工学院大)・田村 雅紀

材料施工Ⅴ(2) 10:55~11:55 濱崎仁(芝浦工業大)

1050 既存建物群の各種統計情報に基づくコンクリート量分析と資源循環シナリオの構築 その4 都市地区(福岡・天神地区)におけるコンクリート塊マテリアルバンク情報

○松山 祐子 (工学院大)・細田 夏花・田村 雅紀・野口 貴文

1051 既存建物群の各種統計情報に基づくコンクリート量分析と資源循環シナリオの構築 その5 都市地区(東京・中野区)におけるコンクリート塊マテリアルバンク情報

○細田 夏花 (工学院大)・松山 祐子・田村 雅紀・野口 貴文

1052 鉄骨造倉庫建築物のライフサイクル環境影響に着目したSC分析に基づくCFP評価 その1 実構造物の資材製造・加工および現場施工段階の環境負荷

○小林 拓登 (工学院大)・田村 雅紀・山岡 賢史・宮川 和明

1053 鉄骨造倉庫建築物のライフサイクル環境影響に着目したSC分析に基づくCFP評価 その2 投入資材の原材料再選択による環境負荷低減対策の提案

○山岡 賢史 (JFEシビル)・小林 拓登・田村 雅紀・宮川 和明

構造

3月7日(木) (13M教室)

木質構造(1) 9:30~10:45 落合陽(東京都市大学)

2001 モルタルが集成材の繊維方向圧縮耐力・剛性におよぼす影響 その1 実験概要・結果及び材料特性の検討

○金谷 優一 (千葉大)・小杉 俊・戸塚 真里奈・中島 裕貴・池田 将和・青木 謙治

2002 モルタルが集成材の繊維方向圧縮耐力・剛性に及ぼす影響 その2 最大応力度及び剛性低下の原因解明・改善策提案

○小杉 俊 (千葉大)・金谷 優一・戸塚 真里奈・中島 裕貴・池田 将和・青木 謙治

2003 引きボルト式接合部の割裂破壊防止に関するネジ補強実験

○鈴木 みなみ (千葉大)・戸塚 真里奈・平島 岳夫・小谷 竜城

- 2004 隅柱から鉛直力を受ける集成材梁の木質構造用ねじによるめり込み補強
○豎山 順樹 (千葉大)・金柿 大祐・戸塚 真里奈・平島 岳夫
- 2005 木質構造用ねじで補強された集成材梁における木材の圧縮降伏
○金柿 大祐 (千葉大)・豎山 順樹・戸塚 真里奈・平島 岳夫

木質構造(2) 10:55~11:55 戸塚 真里奈(千葉大学)

- 2006 プレカット技術の進歩を活かした木造耐力壁の開発 ―その1 材料試験・第1回面内せん断試験
○北原 花奈 (京都市大)・根岸 拓海・落合 陽・河野 幸喜・前原 貴規
- 2007 プレカット技術の進歩を活かした木造耐力壁の開発 ―その2 第2・3回面内せん断試験―
○根岸 拓海 (京都市大)・北原 花奈・落合 陽・河野 幸喜・前原 貴規
- 2008 隅角部を支圧接合したCLTパネルによる耐震壁の水平剛性の評価方法に関する研究 ―置換された圧縮ブレースの軸剛性および支圧部のばね剛性に関する実験の評価―
○高野 敦士 (日本大)・宮里 直也・岡田 章・廣石 秀造・鴛海 昂
- 2009 木造トラス架構における接合部の偏心が構造挙動に及ぼす影響に関する基礎的研究
○村上 佳菜子 (日本大)・宮里 直也・岡田 章・廣石 秀造・鴛海 昂

木質構造(3) 13:30~14:30 神戸 渡(関東学院大学)

- 2010 長野県千曲市稲荷山の伝統的土蔵造建物における構造調査と耐震性評価
○斉藤 樹 (東京都立大)・鈴木 咲希・砂川 仁寿・多幾山 法子
- 2011 伝統木造建物における二方差し半ホゾ込桝留め接合部の面外曲げ力学特性の評価
○姜 昊 (東京都立大)・多幾山 法子
- 2012 八王子市の複数の木造古民家を活用した地域活性化に向けた研究 (その6) 等級区分材を用いたあと施工面格子小壁の破壊メカニズムの分析
○江森 隆聖 (東京都立大)・姜 昊・砂川 仁寿・多幾山 法子
- 2013 木造接合部曲げ試験によるアラミド繊維シートの組紐配置間隔と復元力特性の関係
○中山 幸人 (東京都立大)・姜 昊・多幾山 法子

木質構造(4) 14:40~15:40 多幾山 法子(東京都立大学)

- 2014 村檜神社本殿の地震応答性状に及ぼす構造特性に関する研究
○土井 なずな (国土館大)・横内 基
- 2015 平行弦製材トラスにおける部材接合部の挙動に関する研究
○高柳 伸英 (岐阜大)・小林 研治・小川 敬多
- 2016 木造建物を対象とした新たな改修工法の研究 ―オイルダンパー・重ね板バネを併用した補強効果の検証―
○杉浦 竜斗 (東京理科大)・高橋 治
- 2017 高強度化された木質構造接合部の割裂耐力に関する研究 その5 実大の逆対称せん断試験による検証
○神戸 渡 (関東学院大)・田中 圭・藤田 健司・落合 陽・鈴木 賢人・瀧野 敦夫・澤田 圭・岡本 滋史・小林 研治・中島 昌一

鉄筋コンクリート構造 15:50~16:35 毎田 悠承(東京大学)

- 2018 地震時のRC造建物の鉄筋に発生するひずみの分析 その1 材端ばねモデルを用いた10層建物の地震解析
○岡村 光晋 (東京工業大)・Alex Shegay・佐藤 大樹
- 2019 地震時のRC造建物の鉄筋に発生するひずみの分析 その2 RC梁部材に対する実験結果
○岡村 光晋 (東京工業大)・前田 匡樹・Alex Shegay・佐藤 大樹

- 2020 鉄筋コンクリート造スラブに生じる乾燥収縮拘束応力
○山本 俊彦 (大同大)

3月8日(金) (13M教室)

鉄骨構造(1) 9:30~10:30 焦 瑜(東京都市大学)

- 2021 FEM Validation of the Displacement Limitation Effect of Gap Brace
○Luo Chengrui (東京工業大)・佐藤 大樹・笠井 和彦・佐分利 和宏・前田 達彦・増田 寛之・OSABEL Dave M.
- 2022 スチフナ補剛された鋼板耐震壁の有限要素解析に関する基礎的検討 ―使用要素・要素分割数の違いによる影響―
○渡邊 斐王羅 (東京工業大)・佐藤 大樹・戸張 涼太・安永 隼平・森岡 宙光・植木 卓也
- 2023 一定引張軸力下で繰り返し曲げを受けるH形断面柱梁接合部の弾塑性挙動
○上田 久道 (芝浦工業大)・鈴木 陸斗・今津 才・浅田 勇人・メイソーメートレイ・吉敷 祥一
- 2024 繰返し予歪を受けた建築構造用鋼材の破壊靱性
○萱場 淳利 (東京工業大)・吉敷 祥一・メイソーメートレイ

鉄骨構造(2) 10:40~11:55 福島 佳浩(東京大学)

- 2025 材料構成則の違いが繰返し载荷を受ける鉄骨梁の挙動に与える影響 その1: 材料試験と材料構成則
○佐藤 恵治 (東京大)・森野 僚太・山田 哲
- 2026 材料構成則の違いが繰返し载荷を受ける鉄骨梁の挙動に与える影響 その2: 面内解析の結果と考察
○森野 僚太 (東京大)・佐藤 恵治・山田 哲
- 2027 実大鉄骨建築構造物の振動台試験におけるひずみ振動の周波数領域解析 その1: 方法
○TEA Y Sea (東京大)・伊山 潤・佐野 航・木村 征也・貞許 美和・小野 潤一郎
- 2028 実大鉄骨建築構造物の振動台試験におけるひずみ振動の周波数領域解析 その2: 曲げモーメントとせん断力
○TEA Y Sea (東京大)・伊山 潤・佐野 航・木村 征也・貞許 美和・小野 潤一郎
- 2029 実大鉄骨建築構造物の振動台試験におけるひずみ振動の周波数領域解析 その3: 梁断面のひずみ分布
○TEA Y Sea (東京大)・伊山 潤・佐野 航・木村 征也・貞許 美和・小野 潤一郎

鉄骨構造(3) 13:30~14:30 大原 和之(建築構造研究所)

- 2030 载荷方向に着目した角形鋼管柱の小振幅繰返し载荷実験
○藤澤 千夏 (横浜国立大)・石田 孝徳・松本 由香
- 2031 側方破壊した露出柱脚に対する被災後補修
○豊田 哲平 (東京工業大)・桑原 歩実・吉敷 祥一
- 2032 柱脚ベースプレートの微動ひずみ応答計測による損傷検知手法に関する実験的研究
○大橋 隼斗 (東京大)・伊山 潤・欧 治均
- 2033 通しダイアフラムにより変形拘束された鋼管端部の応力歪性状
○尾田 晴紀 (宇都宮大)・中野 達也

鉄骨構造(4) 14:40~15:55 寺村 大真(建築構造研究所)

- 2034 定ひずみ振幅下におけるSN490B鋼材の低サイクル疲労特性 その1: 材料試験
○武田 優 (京都市大)・焦 瑜・佐藤 恵治・山田 哲
- 2035 定ひずみ振幅下におけるSN490B鋼材の低サイクル疲労特性 その2: 有限要素解析に用いる材料構成則
○佐藤 恵治 (東京大)・板橋 卓・焦 瑜・山田 哲
- 2036 定ひずみ振幅下におけるSN490B鋼材の低サイクル疲労特性 そ

の3：解析結果

○板橋 卓 (東京大)・佐藤 恵治・焦 瑜・山田 哲

2037 無溶接耐震補強におけるブレース接合部の耐力評価

○坂本 博輝 (東京工業大)・亀川 倫太郎・吉敷 祥一・常田 裕是・板倉 周平・池沼 良章・中野 建蔵

2038 溶接を伴わない耐震補強工法を用いたブレース架構の力学挙動に関する実験

○亀川 倫太郎 (東京工業大)・坂本 博輝・吉敷 祥一・常田 裕是・板倉 周平・池沼 良章・中野 建蔵

3月7日(木) (13N教室)

応用力学 構造解析 9:30~10:45 佐藤大樹(東京工業大学)

2039 3Dプリント模型を用いた構造実験：デン・ハルトーク問題の正解

○桑村 仁 (東京大)

2040 Seismic Response Estimation for SDOF Stochastic System Using Physics-informed Machine Learning Technology

○高 小殊 (東京大)・伊山 潤

2041 統一破壊基準と延性破壊への拡張適用 その1：統一破壊基準の提案

○李 鴻涛 (東京大)・伊山 潤

2042 統一破壊基準と延性破壊への拡張適用 その2：延性破壊への拡張適用

○李 鴻涛 (東京大)・伊山 潤

2043 統一破壊基準と延性破壊への拡張適用 その3：拡張モデルの適用性

○李 鴻涛 (東京大)・伊山 潤

振動(1) 10:55~11:55 伊山潤(東京大学)

2044 高摩擦弾性すべり支承の摩擦係数の変化を考慮した解析モデルの構築 その1 すべり材の解析モデルの構築

○牧平 康也 (東京工業大)・佐藤 大樹・Alex Shegay・三須 基規・稲井 慎介・桑 素彦・川又 哲也・石田 琢志・得能 将紀・丸尾 純也

2045 高摩擦弾性すべり支承の摩擦係数の変化を考慮した解析モデルの構築 その2 弾性すべり支承の解析モデルの構築

○牧平 康也 (東京工業大)・佐藤 大樹・Alex Shegay・三須 基規・稲井 慎介・桑 素彦・川又 哲也・石田 琢志・得能 将紀・丸尾 純也

2046 空気浮上システムを活用した3次元免震装置の開発に関する研究—加振試験および落下試験による免震装置の性能評価—

○竹内 聖樹 (東京理科大)・高橋 治

2047 重ね板バネの制振性能に関する研究—高減衰形状の提案と木造フレーム及び実建物での補強効果の検討—

○圖子 新 (東京理科大)・高橋 治・稲垣 公弥・千葉 祥弥

振動(2) 13:30~14:45 青木雅嗣(大成建設)

2048 実大免震試験機における性能検証実験—摩擦力と慣性力を除去できる計測システムの検証—

○酒井 一至 (東京工業大)・吉敷 祥一・小林 真帆・黒澤 未来

2049 様々な振幅領域における天然ゴム系積層ゴムアイソレータの各種依存性

○小林 真帆 (東京工業大)・酒井 一至・黒澤 未来・吉敷 祥一

2050 床用免震エキスパンションジョイントの地震時挙動

○須藤 弘暉 (東京工業大)・吉敷 祥一・辻川 貴大・中村 亮裕

2051 球面すべり支承の下部コンクリートにおける支圧応力度

○土肥 佐奈子 (東京工業大)・Kose Emine・黒澤 未来・吉敷 祥一・脇田 直弥

2052 球面すべり支承の摩擦係数測定に関する基礎実験

○野田 悠生 (東京工業大)・牟 雨・黒澤 未来・吉敷 祥一・脇田 直弥

振動(3) 14:55~16:10 八百山太郎(東京大学)

2053 オイルダンパーを用いた超高層建物のダンパー設置率と設計精度の関係

○満田 悠斗 (東京工業大)・佐藤 大樹・渡井 一樹・笠井 和彦

2054 大歪依存性を考慮した実大複層粘弾性ダンパーの三次元有限要素解析手法

○梁 其峻 (東京工業大)・佐藤 大樹・OSABEL Dave M.

2055 振幅依存性を有する間柱型粘弾性ダンパーの繰返し加振による性能低下を考慮した超高層建物の地震応答予測手法 その1 応答予測手法の概要

○西海 隼 (東京工業大)・佐藤 大樹・樹下 亮佑・Alex Shegay・戸張 涼太・安永 隼平・植木 卓也・森岡 宙光

2056 振幅依存性を有する間柱型粘弾性ダンパーの繰返し加振による性能低下を考慮した超高層建物の地震応答予測手法 その2 応答予測手法の精度検証

○西海 隼 (東京工業大)・佐藤 大樹・樹下 亮佑・Alex Shegay・戸張 涼太・安永 隼平・植木 卓也・森岡 宙光

2057 非線形粘性ダンパーを有するアクティブ免震構造のゲインスケジューリングによる応答等価モデルの構築

○ZHANG Yunhao (東京工業大)・佐藤 大樹・陳 引力・余 錦華・宮本 皓

3月8日(金) (13N教室)

振動(4) 9:30~10:45 吉川優(大成建設)

2058 Basic study on wind-induced responses of high-rise building - Effects of differences in damping models on response -

○Long Yizhou (東京工業大)・Sato Daiki・Liang Qijun

2059 Effect of Isolation Layer on Natural Frequency of High-Rise Base-Isolated Building

○黄 鈺紫 (東京工業大)・佐藤 大樹

2060 既存建築物の固有周期・減衰定数の評価に関する研究

○菊池 研吾 (日本大)・藤本 利昭

2061 TMDを有する超高層建物の定点理論を用いた耐風設計

○小野寺 大空 (東京工業大)・佐藤 大樹・沖村 将大・田中英之・曾根 孝行・渡井 一樹・今野 大輔

2062 風及び地震に制振効果を発揮する非線形TMDの提案

○渡井 一樹 (竹中工務店)・鴨下 直登

振動(5) 10:55~12:10 金容徹(東京工芸大学)

2063 Wind Force Estimation on a Nonlinear Equivalent SDOF Model by Equivalent-Input-Disturbance (EID) Method

○Soriano Razelle Dennise A. (東京工業大)・佐藤 大輔・宮本 皓・陳 引力・余 錦華

2064 超高層建物の応答に対する風力の影響評価指標 その1 風力の変動成分の違いが応答に及ぼす影響

○沖村 将大 (東京工業大)・佐藤 大樹・田中英之・曾根 孝行・渡井 一樹・畔上 泰彦・今野 大輔

2065 超高層建物の応答に対する風力の影響評価指標 その2 評価指標の構築方法および検証

○沖村 将大 (東京工業大)・佐藤 大樹・田中英之・曾根 孝行・渡井 一樹・畔上 泰彦・今野 大輔

2066 荷重指針に基づく風応答時におけるベースシア係数の評価 その1 風洞実験気流および風力特性に関する検討

○立元 拓 (東京工業大)・佐藤 大樹・牧平 康也・稲井 慎介・桑 素彦・川又 哲也・得能 将紀・丸尾 純也・三須 基規

2067 荷重指針に基づく風応答時におけるベースシア係数の評価 その

2 弾性すべり支承を有する免震建物での検討
○立元 拓 (東京工業大)・佐藤 大樹・牧平 康也・稲井 慎介・桑
素彦・川又 哲也・得能 将紀・丸尾 純也・三須 基規

振動(6) 13:30~14:30 中溝大機(日建設計)

- 2068 複数建物を有する街区免震の設計手法 その1 上部構造の等価入
力地震波の提案
○李 晶 (東京工業大)・佐藤 大樹・長谷川 愛理
- 2069 複数建物を有する街区免震の設計手法 その2 免震層が等価応答
スペクトルに与える影響
○李 晶 (東京工業大)・佐藤 大樹・長谷川 愛理
- 2070 複数建物を有する街区免震の設計手法 その3 街区免震の設計例
○長谷川 愛理 (東京工業大)・佐藤 大樹・李 晶
- 2071 単層偏心建物に設置された広さのある2次系の地震応答
○宮村 航平 (東京工業大)・石原 直

振動(7) 14:40~15:55 千葉一樹(東急建設)

- 2072 建物の耐力のばらつきを考慮した地震解析に基づくRC建物の
地震被害関数の構築
○大倉 汐梨 (千葉大)・中村 友紀子
- 2073 強震観測記録に基づく既存RC建物における耐震補強効果に関
する研究
○桐山 拓也 (日本大)・藤本 利昭
- 2074 2方向入力によるRC造建物モデルの地震応答に関する検討 そ
の1 1方向入力時と2方向入力時の建物各層応答値の比較
○河野 利器 (東京工業大)・佐藤 大樹・久田 翔俊・Alex Shegay
- 2075 水平2方向入力によるRC造建物モデルの地震応答に関する検討
その2 建物モデル平面内の応答値のばらつきと塑性率の関係
に関する検討
○河野 利器 (東京工業大)・佐藤 大樹・久田 翔俊・Alex Shegay
- 2076 簡易加速度センサーの利用を想定したRC建物のヘルスマニタ
リング
○久田 翔俊 (東京工業大)・佐藤 大樹・Alex Shegay

荷重・信頼性 その他 16:05~17:05 鱒沢曜(明星大学)

- 2077 開水路に設置された角柱の抗力係数評価に対する浸水深解像度
指標の提案
○有吉 勇揮 (東京電機大)・小山 毅・朝川 剛
- 2078 構造骨組の応力が最大となる設計用屋根上積雪分布に関する基
礎的研究—最適化プログラムを用いた検討—
○高野 陽和 (日本大)・中島 肇
- 2079 大スパン鋼構造建築物の対雪性能評価に関する基礎的検討
○清水 陽斗 (日本大)・中島 肇
- 2080 粘弾性テープを用いた大型鋼製下地間仕切壁工法の開発
○山崎 康雄 (西松建設)・赤井 冬来・古澤 知也・金川 基

3月7日(木) (13Q教室)

シェル空間構造(1) 13:30~14:45 小倉 史崇(竹中工務店)

- 2081 隙間なし天井における野縁受け方向の面内圧縮耐力
○許 琳 (東海大)・山本 憲司
- 2082 中国式グリッドシステム天井の面内せん断実験
○李 ミンフェイ (東京工業大)・佐藤 大樹・元結 正次郎
- 2083 天井落下防止措置に関する研究—既存建築物への適用に向けた
補強工法の検証—
○長徳 美月 (東京理科大)・高橋 治
- 2084 ETFEフィルムを用いた張力膜構造に関する基礎的研究—平膜
とHP型張力膜構造におけるクリープ現象と応力弛緩に関する
検討—
○井手 健人 (日本大)・宮里 直也・岡田 章・廣石 秀造・鷺海 昂

- 2085 一重空気膜構造のポンディング不安定現象に関する基礎的研究
○松田 章吾 (日本大)・宮里 直也・岡田 章・廣石 秀造・鷺海 昂

シェル空間構造(2) 14:55~16:10 山下 美帆(清水建設)

- 2086 雪荷重に対するアーチ構造建築物の性能評価に関する基礎的研
究
○梅田 龍雄 (日本大)・中島 肇
- 2087 大スパン片持屋根構造における空力減衰に関する基礎的研究
○沖山 広樹 (日本大)・宮里 直也・岡田 章・廣石 秀造・鷺海 昂・
高橋 寛和
- 2088 競技場片持ち屋根の先端部に設けたスタビライザーによる風荷
重低減効果に関する基礎的研究
○伊藤 拓海 (日本大)・宮里 直也・岡田 章・廣石 秀造・鷺海 昂・
小櫃 汐音
- 2089 凹凸形状を有する円弧型骨組膜屋根の風応答性状に関する基礎
的研究
○林 航平 (日本大)・宮里 直也・岡田 章・廣石 秀造・鷺海 昂
- 2090 災害時における避難シェルターの安全性に関する実験的及び解
析的研究—耐震性及び上載荷重時の構造安全性についての検
討—
○石川 大智 (東京理科大)・高橋 治

シェル空間構造(3) 16:20~17:20 瀧口 真衣子(日建設計)

- 2091 ハイブリッド・ケーブル平板構造のストリングの位相と張力の
同時最適化手法に関する研究
○奥平 康祐 (日本大)・宮里 直也・岡田 章・廣石 秀造・鷺海 昂
- 2092 構造用ケーブルの素線応力に関する数値解析的研究—単純引
張・局部曲げ・ケーブル横圧方向圧縮時の素線応力について—
○鮎沢 康太 (日本大)・宮里 直也・岡田 章・廣石 秀造・鷺海 昂
- 2093 数値流体解析を用いた放射型ケーブル屋根構造の風応答性状の
評価に関する研究
○江黒 皓介 (日本大)・鷺海 昂・宮里 直也・岡田 章・廣石 秀造
- 2094 六角形格子により構成されたHP型ケーブルネット構造の等価
静的風荷重に関する基礎的研究—LRC法を用いた等価静的風荷
重の算定—
○山中 洋輝 (日本大)・宮里 直也・岡田 章・廣石 秀造・鷺海 昂

防火

3月8日(金) (13Q教室)

防火I(1) 9:30~10:45 田中俊成(大成建設)

- 3001 高齢者・車いすを含む群集水平避難行動に関する研究—直線廊
下への合流が避難行動に及ぼす影響の把握—
○本間 優子 (早稲田大)・岩出 海音・中村 勇介・榎本 満帆・土
屋 伸一・伯耆原 智世
- 3002 就寝時火災における早期避難に向けた避難誘導手法の研究—タ
ブレット型情報端末を利用した一斉避難誘導の検討—
○水野 暦 (早稲田大)・伯耆原 智世・田中 翔也
- 3003 超高層建築物における火災時のエレベーターを利用した避難計
画の実装に向けた考察
○峯岸 良和 (建築研究所)
- 3004 建築物内火災時の避難経路・避難場所としてのペDESTリアン
デッキの活用 その1 ペDESTリアンデッキにおける避難者の経
路選択特性
○峯岸 良和 (建築研究所)・高橋 済・鈴木 雄太・河合 邦治
- 3005 建築物内火災時の避難経路・避難場所としてのペDESTリアン
デッキの活用 その2 他の避難者の存在・行動の影響
○峯岸 良和 (建築研究所)・高橋 済・鈴木 雄太・河合 邦治

防火Ⅰ(2) 10:55~12:10 蛇石貴宏(竹中工務店)

- 3006 東南アジアのショッパハウスにおける煙流動解析と避難安全性向上に向けた検討—カンボジア王国シェムリアップ市歴史的地区のショッパハウスにおけるケーススタディー
○高田 大道(早稲田大)・栗原 麻衣花・伯耆原 智世・長谷見 雄二
- 3007 倒壊家屋内からの救助活動向上に資する救助技術の実験的研究—狭隘空間内での挟圧解除手法の基本的力学性状の把握—
○印南 千尋(日本大)・宮里 直也・加古 嘉信・岡田 章・廣石 秀造・鴛海 昂
- 3008 スギ集成材内の接着層及びフィンガージョイントにおける火災加熱時の水分移動
○荒 光太郎(早稲田大)・山本 芽依・長谷見 雄二・伯耆原 智世・鈴木 達朗・高瀬 棕
- 3009 火災後継続利用を想定した木材の加熱冷却後の平衡含水率及び力学的性能の把握
○山下 壮一郎(早稲田大)・鈴木 聡馬・伯耆原 智世・鈴木 達朗・高瀬 棕
- 3010 難燃薬剤処理されたスギ炭化層における薬剤量が耐火性能に与える影響の検討
○瀧本 ことみ(早稲田大)・三上 翔也・渡辺 康輝・伯耆原 智世・上川 大輔・高瀬 棕

防火Ⅱ 13:30~14:45 井戸和彦(清水建設)

- 3011 溶接金網WFPの高温時力学的特性
○菊地 毅之(千葉大)・平島 岳夫
- 3012 溶接金網重ね継手部を有するデッキ合成スラブの火災時耐力
○堀江 萌愛(千葉大)・金田 暖可・下野 輝生・平島 岳夫・新谷 祐介
- 3013 標準火災加熱を受けるデッキ合成スラブの伝熱解析に関する研究
○下野 輝生(千葉大)・金田 暖可・堀江 萌愛・平島 岳夫・木村 慧・新谷 祐介
- 3014 実大デッキ合成スラブ載荷加熱実験のメンブレン挙動に関する応力解析
○金田 暖可(千葉大)・下野 輝生・堀江 萌愛・平島 岳夫・木村 慧・新谷 祐介
- 3015 火災を受ける床スラブの実用的耐力計算
○原田 晶利(ケンテック)

環境工学

3月7日(木) (13A教室)

温熱快適性、温熱生理、健康影響 9:30~11:00 山本佳嗣(東京工芸大)

- 4001 Study on thermal comfort models and adaptive behaviours in Japanese condominium
○Naja Aqilah(東京都市大)・Rijal H.B.・Kazui Yoshida
- 4002 Study on thermal comfort zone in MM and HVAC office buildings in Japan
○Khadka Supriya(東京都市大)・Rijal H.B.
- 4003 マレーシアの住宅における温熱環境と熱的快適性に関する研究
○細貝 彩佳(東京都市大)・リジャル H.B.・有田 丈一郎・Naja Aqilah
- 4004 マレーシアの住宅における着衣量と好まれる温度に関する研究
○有田 丈一郎(東京都市大)・Naja Aqilah・細貝 彩佳・リジャル H.B.
- 4005 関東のオフィスビルにおける好まれる温度に関する研究
○齋藤 海邑(東京都市大)・リジャル H.B.
- 4006 関東の寝室における夏季の快適温度に関する研究

○北山 陽己(東京都市大)・リジャル H.B.

住宅内の熱・空気環境 11:10~12:10 海塩渉(東京工業大)

- 4007 寝室における夏季の温熱環境と冷房使用実態に関する研究
○内藤 陽(東京都市大)・リジャル H.B.・水谷 のくと
- 4008 住宅のリビングと寝室における夏季の二酸化炭素濃度に関する研究
○水谷 のくと(東京都市大)・リジャル H.B.
- 4009 床チャンパー方式の全館空調を採用した集合住宅における夏季の環境改善が居住者の健康及び睡眠に及ぼす影響
○石井 智大(慶應義塾大)・伊香賀 俊治・吉田 安広・清田 正道・齋藤 共主・石井 朱音
- 4010 冬季の湿度環境改善を考慮した空気集熱式ソーラーシステムの導入手法に関する研究
○西本 純也(工学院大)・大谷 信悟・堀田 智樹・中島 裕輔

建築・都市環境システム(1) 13:30~15:00 尾方壮行(東京都立大)

- 4011 特許に基づく空調機器の技術動向—対象建物種類の違いによる出願動向の違い—
○糸井川 高穂(旭化成ホームズ)
- 4012 既存大型施設の保全作業におけるBIMの有効性に関する研究
○菱沼 朝陽(早稲田大)・上田 紘暉・石田 航星・板谷 敏正・大野 晃敬・高口 洋人
- 4013 中小オフィスの照明と空調の省エネ行動を促すナッジシステムの開発
○小池 玲楠(早稲田大)・銅木 彩人・吉井 萌理・上野 貴広・住吉 大輔・山本 高広・呉 濟元・木原 己人・高口 洋人
- 4014 小学校における教室環境の見える化による安全・快適な室内環境構築に関する研究
○吉田 護(工学院大)・関口 雄介・田原 広大・中島 裕輔
- 4015 東京駅前地区における災害時のEV活用に関する研究
○櫻井 愛奈(早稲田大)・堀崎 航・上野 貴広・高口 洋人
- 4016 備蓄型仮設住宅の供給方式によるリードタイムの違いに関する研究
○浅田 健(早稲田大)・横倉 央樹・大島 玲奈・上野 貴広・高口 洋人

建築・都市環境システム(2) 15:10~16:25 川久保俊(法政大)

- 4017 住宅におけるバイオマス熱供給システムに関する研究—需要からみたシステム最適化の検討—
○平本 明日菜(工学院大)・渋谷 晃平・奥津 真代・堀田 智樹・池辺 友香子・中島 裕輔
- 4018 住宅群における木質バイオマス熱供給システムに関する研究—受入設備の熱ロス及びプラント効率の改善検討—
○高橋 健(工学院大)・渋谷 晃平・奥津 真代・堀田 智樹・池辺 友香子・中島 裕輔
- 4019 木質バイオマスCHPの用途追加による電熱利用の最適化—既存温浴施設におけるケーススタディー—
○山田 駿(早稲田大)・梅澤 美菜・銅木 彩人・山崎 慶太・高口 洋人
- 4020 西新宿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導入の検討に関する研究
○江川 慶紘(工学院大)・渋谷 晃平・山下 祐介・堀田 智樹・中島 裕輔
- 4021 ひたちゼロカーボンシティビジョン実現のためのGX化への試み
○吉田 友紀子(茨城大)・平野 勇二郎

3月8日(金) (13A教室)

サステナブル環境・断熱改修 9:30~11:00 糸井川高穂(旭化成ホームズ)

- 4022 断熱材を組み込んだ乾式タイル工法を用いて改修したマンションの温熱環境とライフサイクル評価に関する研究
○吉沢 彩季子(工学院大)・田原 広大・堀田 智樹・中島 裕輔
- 4023 廃棄衣類繊維を使用した断熱材の試作及びCO2排出量削減効果に関する研究
○古池 遼太(工学院大)・山下 祐介・大谷 信悟・中島 裕輔
- 4024 非焼成レンガ及び亜麻仁油土床による室内温熱環境改善効果に関する研究
○田中 智偉(工学院大)・山下 祐介・大谷 信悟・森下 啓太郎・山田 宮土理・中村 航・中島 裕輔
- 4025 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1 研究の全体像と改修前後の温熱環境
○高橋 徹(東京都市大)・伊藤 なつみ・小泉 悠斗・水谷 のくと・リジャル H.B.・坊垣 和明
- 4026 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2 冬季の住戸内温熱環境の分析
○伊藤 なつみ(東京都市大)・高橋 徹・小泉 悠斗・水谷 のくと・リジャル H.B.・坊垣 和明
- 4027 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3 夏季の住戸内温熱環境の分析
○小泉 悠斗(東京都市大)・高橋 徹・伊藤 なつみ・水谷 のくと・リジャル H.B.・坊垣 和明

熱・日射遮蔽 11:10~12:10 中島裕輔(工学院大)

- 4028 IoT機器による間仕切り及び窓カーテン可動化の省エネルギー効果
○齋藤 帆葉(早稲田大)・大竹 平雅・横倉 央樹・Moe Kyi Zaw・清瀬 英人・高口 洋人
- 4029 図書館におけるグリーンカーテンに関する研究 その1 屋外の温熱環境緩和効果の検討
○有門 花愛(東京都市大)・リジャル H.B.
- 4030 図書館におけるグリーンカーテンに関する研究 その2 室内の温熱環境緩和効果の検討
○大谷 ちひろ(東京都市大)・リジャル H.B.
- 4031 図書館におけるグリーンカーテンに関する研究 その3 グリーンカーテンのイメージと熱的快適性の検討
○山田 結衣(東京都市大)・リジャル H.B.

環境共生型建築・インドネシアの集合住宅

13:30~14:30 鶴飼真成(早稲田大)

- 4032 高温多湿気候のポイドを有する集合住宅における窓開閉条件に関する数値解析
○吉池 秀太(工学院大)・平山 由佳理・牛塚 功大・浅輪 貴史・北川 遼・久保田 徹・Nikhil Kumar
- 4033 高温多湿気候のポイドを有する集合住宅の温度・気流性状に関する実験的検討
○北川 遼(清水建設)・浅輪 貴史・Nikhil Kumar・久保田 徹・平山 由佳理・牛塚 功大
- 4034 インドネシアの低所得者向け集合住宅における生活スケジュールとエネルギー消費量に関する研究
○鎌田 恵湖(早稲田大)・宮本 圭吾・張 美帆・Sri Novianthi Pratiwi・久保田 徹・高口 洋人
- 4035 インドネシア低所得者向け集合住宅におけるエアコン普及と断熱材導入のLCCO2評価
○金田 有人(早稲田大)・長 島 怜 生・Rudi Setiadji Agustingtyas・久保田 徹・高口 洋人

水環境・給排水衛生設備 14:40~15:55 兼子朋也(関東学院大)

- 4036 各種ハンドドライヤーの使用に伴う飛沫拡散と衛生評価
○田中 里城(関東学院大)・大塚 雅之・木村 彩芳
- 4037 器具排水横管におけるトイレに流せる衛生製品等が汚物搬送性能に及ぼす影響
○高山 拓徳(関東学院大)・大塚 雅之
- 4038 業務用建物の連立大便器におけるランダム排水負荷シミュレーションの検討
○川口 寛人(関東学院大)・大塚 雅之・重藤 博司
- 4039 洗面器の溢れ防止排水金具の排水性能評価に関する実験的研究
○森 駿太(明治大)・光永 威彦
- 4040 都市型大学施設における雨水利用と水質の実態
○竹内 右京(明治大)・光永 威彦

3月7日(木) (13B教室)

環境心理・生理 10:00~11:00 平山由佳理(工学院大)

- 4041 バイオフィリックデザイン空間における擬似自然風による心理的効果に関する研究
○吉田 友紀子(茨城大)・杉村 奈南・谷村 星哉・増澤 立旭・草野 諒
- 4042 居住空間における内装木質化が人に与える影響
○鶴飼 剛矢(日本福祉大)・加藤 大雅・坂口 大史
- 4043 居住空間の内装木質化が宿泊時の人に与える影響
○加藤 大雅(日本福祉大)・鶴飼 剛矢・坂口 大史
- 4044 オフィスビルにおける照度変化が心理的評価に与える影響
○國井 嵩人(東京都市大)・リジャル H.B.

建築・都市環境における緑への意識とその効果

11:10~12:10 藤原紀沙(宇都宮大)

- 4045 知的生産性向上に向けたオフィス緑化手法の研究 その5 バイオフィリックデザインオフィスが執務者の創造性に与える影響
○小野寺 雪音(工学院大)・平山 由佳理・宮内 海峰・水野 敬太・池内 暁紀・村松 正善
- 4046 知的生産性向上に向けたオフィス緑化手法の研究 その6 会議室の緑化が団体の創造性・コミュニケーションに与える影響
○富永 理彦(工学院大)・平山 由佳理・宮内 海峰・水野 敬太・長屋 隆之・村松 正善
- 4047 屋上菜園活動参加者の知的生産性向上効果に関する研究
○上原 結依子(早稲田大)・太田 敦揮・石倉 怜恩・高口 洋人
- 4048 地域住民が求める緑のあるまちなみに関する意識調査
○富永 裕貴(工学院大)・平山 由佳理

建築計画

まちづくり・設計手法 10:30~12:00 本間健太郎

- 5001 多摩・八王子・日野市の戸建住宅地における街並みルールに関する研究
○奥村 碧(明星大)・深井 祐紘
- 5002 観光地再生に向けた観光施設の整備実態に関する研究「地域一体となった観光地・観光サービスの高付加価値化事業」を通して
○落合 はる菜(日本大)・落合 正行
- 5003 郊外の戸建住宅団地における空き部屋の発生要因と将来予測
○波島 諒(明治大)・門脇 耕三
- 5004 中古建材販売店の調査と建材リユースを促進するウェブサイトの開発
○水越 永貴(明治大)・門脇 耕三・本多 栄亮
- 5005 『建築設計各段階におけるコミュニケーションのプロセスに関する考察』—建築設計における情報・方法・構造の解析研究—

その2 建築設計を構成する部分ベクトル

○湯本 長伯 (社会構造設計研究所)・村上 晶子

5006 コンテンツ生成AIと発想を組み合わせた設計コンセプトの検討手法 フィッシュボーン・ダイアグラムを用いたグループワーク

○前田 雄飛 (千葉大)・伊藤 潤一・加戸 啓太

施設計画・構法 13:30~15:00 井本佐保里

5007 劇場・ホールと図書館によるホールホワイエ利用に関する報告 ふじみ野ステラ・ウェストを事例として

○勝又 英明 (東京都市大)・水野 祐輔・重永 真理子・中川 純

5008 複合型市庁舎における複合機能に対する市民の利用意識に関する研究—小諸市役所・こもろプラザを事例として—

○山本 裕也 (愛知工業大)・長岡 愛弥・三木 菜羽・中井 孝幸

5009 大学内の居場所空間におけるMEISEI HUBの位置付けに関する研究

○青木 玲央奈 (明星大)・深井 祐紘

5010 戸建住宅の省エネ化普及状況に関する研究—窓仕様の変化と地域性に着目して—

○山下 航平 (芝浦工業大)・蟹澤 宏剛・榎藤 智之・角倉 英明

5011 市浦健の言説にみる乾式構造の衛生学的な側面に関する研究

○櫻川 廉 (東京大)・榎藤 智之

5012 正方形拝殿の空間形態と使われ方からみた四方吹き放し建築の役割の考察

○重永 真理子 (東京都市大)・勝又 英明・水野 祐輔・中川 純

計画基礎 15:10~16:10 富安亮輔

5013 店舗空間における選択肢数の適正化が選択行動特性に与える影響 その2

○村松 恵 (日本大)・遠田 敦

5014 認知症高齢者グループホームにおけるサインの長期運用における変化と要因

○水野 祐輔 (東京都市大)・重永 真理子・山崎 敏・勝又 英明・中川 純

5015 宿泊施設の人的サービスによるバリアフリー対応状況

○橋本 朔弥 (日本福祉大)・毛利 志保

5016 当事者自らが判断できる宿泊施設のバリアフリー情報提供システムの提案と検討

○近藤 優斗 (日本福祉大)・毛利 志保

農村計画

3月8日(金) (13D教室)

農村文化・農村環境の継承・保全・管理

13:30~14:30 本庄宏行(宇都宮大学)

6001 佐渡市における地域主導の観光まちづくり団体の実態と課題に関する考察—相川地区「相川車座」を対象として—

○相馬 健太 (千葉工業大)・鎌田 元弘

6002 COVID-19を契機として表面化した祭事認識の乖離に関する考察—兵庫県洲本市・河上神社の春季大祭再開に向けた合意形成過程の議論を交えて—

○水上 亮輔 (近畿大)・野田 満

6003 過疎集落の「緩和的撤退」の設計に向けた試論—和歌山県新宮市熊野川町赤木区における住民への聞き書きを通して—

○濱田 瑞穂 (近畿大)・野田 満

6004 NPOが管理する間伐区における林地残材が二ホンジカの移動に及ぼす影響

○藤沢 直樹 (日本大)

都市農村交流と都市農地保全 14:40~15:55 本庄宏行(宇都宮大学)

6005 ロングトレイルの協働型管理に向けた実践的研究—みちのく潮風トレイルの実態把握及び兵庫県洲本市千草竹原地区における社会実験を通して—

○上森 圭太 (近畿大)・野田 満

6006 農村の援農における交流の意義と農協の役割—JAふじ伊豆、JAにしうわ、JAいしかりを対象に—

○佐藤 彩生 (農林中金総合研究所)

6007 上森都市近郊農地における農地の維持管理に関する今日的課題—3世代にわたる農業の継承の有無及びその背景に着目して—

○根本 優輝 (近畿大)・野田 満

6008 都市農業における新たな多面的機能の発揮—都内での有機農業の取組みに着目して—

○石塚 修敬 (農林中金総合研究所)

6009 【報告】かつての農村「練馬」の昔と今 (その6:練馬区の農の風景育成地区における住民参加のまちづくりを通じた都市農地保全の可能性①)

○山口 忠志 (練馬区環境まちづくり公社)

連携・協働・合意形成のしくみづくり 16:05~17:05 本庄宏行(宇都宮大学)

6010 大学及び企業との協働による地域づくりの今日的論点 兵庫県洲本市「洲本市域学連携事業10周年記念シンポジウム」企画における議論を通して

○野田 満 (近畿大)

6011 官民連携によるエリア型CCRCの運営実態—千葉県旭市を対象として—

○関根 悠吾 (千葉工業大)・鎌田 元弘・青木 和也・磯野 綾

6012 自治体メタバースにおける市区町村の今日的課題

○橋本 海人 (近畿大)・野田 満

6013 都市計画法第34条11号条例導入での宅地開発における住民の合意形成プロセスに関する考察—神奈川県秦野市上地区でのシミュレーションを通じて—

○藤沢 直樹 (日本大)

都市計画

3月7日(木) (13D教室)

災害対策・防災意識 9:30~10:45 長岡篤(千葉商科大)

7001 水害による家屋被害と対策に関する住民意識調査

○加藤 里菜 (静岡理工科大)・石川 春乃

7002 東京都区部における同行避難受け入れ避難所の現状と課題

○白井 夏美 (工学院大)・藤賀 雅人

7003 Park-PFI導入公園における公園管理と防災対策の関係性に関する研究—東京都区部の整備事例を対象として—

○野口 竜生 (工学院大)・藤賀 雅人

7004 熊本地震における相談支援の実態と支援体制の方策

○阿部 一咲子 (日本女子大)・平田 京子・石川 孝重

7005 駐日大使館のアンケート結果による災害対策の状況

○三船 康道 (ジェネプランニング)・伊藤 滋

防災と情報ネットワーク 10:55~11:55 小場瀬令仁(筑波大)

7006 災害時における地域一体の避難状況の情報管理システムの提案

○安部 絢香 (文教大)・川合 康央

7007 個人属性を考慮した洪水時の行動指南型情報提供に関する研究

○佐々木 健貴 (早稲田大)・齊藤 瑠加・高口 洋人

7008 時刻別人口特性をふまえた津波避難困難地域分析—神奈川県鎌倉市におけるケーススタディー—

○山田 菜月 (横浜国立大)・稲垣 景子・吉田 聡

7009 避難と情報伝達に着目した市民の防災意識に関する研究—静岡県セイブ自動車学校でのアンケート調査より—
○濱口 加津子 (法政大)・青木 優子・大根田 隆・橋本 佳明・上山 肇

コミュニティの形成 13:30~14:30 小場瀬令仁(筑波大)

7010 地域社会における外国人住民との共生のあり方に関する考察 その1—東京都62区市町村の取組の実態—
○青木 優子 (法政大)・上山 肇
7011 地域社会における外国人住民との共生のあり方に関する考察 その2—東京都62区市町村における外国人住民とのコミュニティ形成の観点から—
○青木 優子 (法政大)・上山 肇
7012 愛知県の日本語教室を通じた外国人と日本人の交流の場に関する研究
○大林 賢矢 (名古屋市立大)・伊藤 恭行
7013 団地内の屋外空間における今後の高齢者の利用方法についての考察—習志野市袖ヶ浦団地を事例として—
○丹治 友輔 (千葉工業大)・鎌田 元弘・青木 和也・磯野 綾

移住定住・まちづくり 14:40~15:40 稲見成能(前橋工科大)

7014 PFI事業を活用した段階的な定住促進住宅整備に関する研究—茨城県境町を事例として—
○塚田 絢乃 (工学院大)・藤賀 雅人
7015 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—
○池田 暲 (日本大)・山中 新太郎・中林 諒・小川 弾
7016 都市空間における調整池の実態と利用促進に関する考察—東京都町田市を事例として—
○吉原 修 (法政大)・上山 肇
7017 自治体のコロナ禍における市民協働のまちづくりに関する一考察—東京都多摩地域30市町村を対象とした市民協働に関する実態調査から—
○橋本 佳明 (法政大)・上山 肇

3月8日(金) (13D教室)

都市交通・水辺利用 9:30~10:45 稲見成能(前橋工科大)

7018 東京都板橋区における公共交通施策のあり方に関する一考察—移動に関する地域住民アンケート調査結果から—
○笹沼 史明 (板橋区都市整備部)・千葉 亨二・御正山 邦明・上山 肇
7019 会津若松市におけるスマートシティ政策の実現プロセスに関する研究
○渡部 瑠菜 (工学院大)・藤賀 雅人
7020 自転車の通行環境と走行行動の研究 その6 走行実験による自転車利用者の走行タイプ分類
○原田 昌幸 (名古屋市立大)
7021 臨港地区「無分区」の活用実態に関する研究
○宇野 晃平 (工学院大)・藤賀 雅人
7022 東京都における河川占用空間の特徴に関する研究
○池田 隆一 (工学院大)・藤賀 雅人

都市景観と評価 10:55~11:55 長岡篤(千葉商科大)

7023 市場空間における使われ方に関する研究 空間を構成する要素の経時的変化
○渡邊 愛友 (名古屋市立大)・伊藤 恭行
7024 大多喜町の城下町通りを対象とした歴史的町並み景観の連続性
○穴倉 碧月 (千葉工業大)・磯野 綾・鎌田 元弘
7025 文化財保存活用大綱に表れる地域差についての研究—北海道・

東北を事例として—

○塩澤 翔 (日本大)・山中 新太郎・三宅 貴之・中林 諒

7026 カーネル密度推定を用いた3D都市モデルの建物構造種別の評価
○鄧 棋元 (東京大)・八百山 太郎・糸井 達哉

社会システム

3月7日(木) (13C教室)

VR 9:30~10:45 位田達哉(国士館大学)

8001 探索アルゴリズムを用いた間取り生成と3Dモデルの自動生成に関する研究
○竹原 孝純 (早稲田大)・石田 航星
8002 改修工事での活用を想定したオーナーズBIMの構築—BIMモデルの作成手順・作成方法について—
○小林 明日香 (早稲田大)・石田 航星・板谷 敏正・大野 晃敬・千葉 一輝・田中 諒裕
8003 不動産管理業務へのBIM導入に関する研究—賃貸オフィスビルにおける実用データを用いたBIM導入の考察—
○千葉 一輝 (早稲田大)・石田 航星・板谷 敏正・石原 健司
8004 水害対策におけるVR体験ツールの開発に関する研究—止水板を用いた防災訓練の体験アプリケーションの開発—
○森 さくら (早稲田大)・石田 航星・津田 英俊
8005 点群データを用いた既存建築を対象とした建築規制の建築基準法適合判定の仕組みに関する研究
○押野谷 希美 (早稲田大)・石田 航星・四戸 俊介

AR/AI 10:55~12:10 位田達哉(国士館大学)

8006 YOLOv8を用いた手書き平面図画像からの部位検出
○堀口 颯太 (早稲田大)・石田 航星
8007 屋内工事のためのSLAMを用いた自己位置推定に関する研究—SLAMにより生成された環境地図の精度検証—
○石川 遥登 (早稲田大)・石田 航星・佐々木 智志
8008 建設現場の状況把握のための物体検出器の開発—YOLOv8を用いた車両および作業員の位置情報把握システムの開発—
○金行 章 (早稲田大)・石田 航星
8009 AR/MR技術を用いた改修工事における情報共有アプリケーション
○田中 喬子 (早稲田大)・石田 航星
8010 全天球カメラによるVisual Odometryでの位置推定精度と撮影時の移動の仕方の関係についての研究
○菊地 健心 (東電設計)・石田 航星

建築生産1 13:30~14:45 位田達哉(国士館大学)

8011 近年のプレハブ住宅供給推移と事例類型化に基づく日本のモジュラー建築の現状
○孫 峻 (明海大)・前島 彩子
8012 質の高い建築の調達に向けた設計者選定手法としての自治体と支援組織の協働体制について その1 西尾市生涯学習施設における実施要領・作業項目・役割分担について
○望月 亮佑 (静岡理工科大)・脇坂 圭一・恒川 和久
8013 質の高い建築の調達に向けた設計者選定手法としての自治体と支援組織の協働体制について その2 西尾市生涯学習施設における市民の意識と審査時の議論構成
○望月 亮佑 (静岡理工科大)・脇坂 圭一・恒川 和久
8014 公共施設における施設マネジメントに関する研究—公開情報を用いた公立病院経営に関する分析—
○服部 駿史 (早稲田大)・石田 航星・板谷 敏正・石原 健司
8015 CLASPをはじめとするシステムズビルディングの歴史的展開—

構法計画と情報システム化の視点からの考察—

○山際 克直 (東京大)・権藤 智之

建築生産2 14:50~16:05 石田航星(早稲田大学)

8016 スマートウェルネスオフィスの評価に関する研究(第15報)相関分析・重回帰分析によるオフィス環境性能と企業価値の関係性の分析

○福光 真也 (千葉大)・林立也

8017 スマートウェルネスオフィスの評価に関する研究(第16報)構造方程式モデリングによるオフィス環境性能と企業価値の関係性の分析

○福光 真也 (千葉大)・林立也

8018 スマートウェルネスオフィスの評価に関する研究(第17報)柳モデルによるオフィス環境性能と企業価値の関係性の分析

○福光 真也 (千葉大)・林立也

8019 建設業における外国人受入れに関する国際動向(その1)—マレーシア・タイの受入れ制度と運用に着目して—

○佐々木 留美子 (東京大)・小峰 紡花・蟹澤 宏剛・権藤 智之

8020 建設業における外国人受入れに関する国際動向(その2)—マレーシア・タイの外国人技能労働者に着目して—

○佐々木 留美子 (東京大)・小峰 紡花・蟹澤 宏剛・権藤 智之

歴史・意匠

3月7日(木) (13B教室)

日本近代 13:30~14:30 田中 和幸

9001 近代東京における牛乳生産・販売業関連施設に関する研究

○佐野 真海 (東京工業大)・藤田 康仁・貞松 知之

9002 鉄道省初代建築課長・久野節の千葉県技師時代の業績—千葉県営鉄道および千葉県技手・後藤政二郎との関係に着目して—

○天野 あゆみ (京都芸術大)・西山 雄大

9003 日本キリスト教草創期における全国のプロテスタント教会堂建築の形態的特徴

○野角 真穂 (横浜国立大)・守田 正志・大野 敏・菅野 裕子

9004 戦後昭和の都道府県立公共施設の設置傾向と配置特性について—千葉県立中央図書館の保存継承に向けて—

○藤木 竜也 (千葉工業大)

材料 14:40~15:55 藤木 竜也

9005 『臨時葉煙草取扱所建築部建築一斑』にみる建築材料などの調査

○平山 育男 (長岡造形大)

9006 『臨時葉煙草取扱所建築部建築一斑』にみる各地における建築材料の価額

○平山 育男 (長岡造形大)

9007 『臨時葉煙草取扱所建築部建築一斑』にみる各地における職工の賃金

○平山 育男 (長岡造形大)

9008 工場生産コンクリート製品の使用事例数の増減の変遷に関する研究

○亀田 莉奈子 (千葉大)・穎原 澄子

9009 近現代RC造打放しコンクリート建造物の保存・修復—伊賀市指定文化財旧上野市庁舎における柱型枠の割付けに着目して—

○田中 和幸 (近畿大)

建築論・アーカイブズ 16:05~17:20 穎原 澄子

9010 1950年代後半~60年代前半における五期会批判の経緯とその特質について

○吉村 凌 (日本大)

9011 芦原義信によるゲシュタルト理論の適用に至る思考形成プロセス

その1.

○渡邊 研司 (東海大)

9012 芦原義信によるゲシュタルト理論の適用に至る思考形成プロセスその2.

○渡邊 研司 (東海大)

9013 井上市宇設備設計アーカイブズに設備設計資料が含まれる建築物一覧

○長谷見 雄二 (早稲田大)・盧 韻琴・伯耆原 智世

9014 コンヴァンション理論から見るオーセンティシティ演出

○佐伯 瑞恵 (早稲田大)

3月8日(金) (13B教室)

日本近代(住宅)1 9:30~10:45 栢木 まどか

9015 奥瀬アトリエの来歴及び建築的価値についての研究

○塩田 真央 (芝浦工業大)・小柏 典華・渡辺 洋子

9016 アトリエ建築の転用方法及び活用提案—奥瀬英三アトリエ付き住宅を対象として—

○梅津 沙世 (芝浦工業大)・小柏 典華・渡辺 洋子

9017 旧川端龍子邸・画室について

○土屋 和男 (常葉大)・伊達 剛・堤 涼子

9018 旧川端龍子邸・主屋・仏間棟・持仏堂について

○土屋 和男 (常葉大)・伊達 剛・堤 涼子

9019 石川家清水農園内住宅について 近代における「田舎家」の表現と展開

○堤 涼子 (常葉大)・土屋 和男

日本近代(住宅)2 10:55~12:10 土屋 和男

9020 谷川講堂の全体計画について—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1—

○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

9021 麗澤館、神壇の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2—

○堀越 魁徒 (前橋工科大)・石田 寿信・白井 敬太郎・石黒 由紀・星 和彦

9022 洋画家・中村研一の自邸アトリエの建設過程と空間構成に関する考察(1)—ハケ(国分寺崖線)の居住環境史に関する調査研究—

○伊藤 裕久 (東京理科大)・小川 将貴・山崎 美樹

9023 洋画家・中村研一の自邸アトリエの建設過程と空間構成に関する考察(2)—ハケ(国分寺崖線)の居住環境史に関する調査研究—

○小川 将貴 (佐藤秀)・伊藤 裕久・山崎 美樹

9024 私鉄による戦前期郊外住宅地の当初計画とその影響に関する研究—田園調布・常盤台・中央林間を対象として—

○又木 裕紀 (東急)・栢木 まどか

日本建築(神社・民家・住宅・都市) 13:30~14:45 守田 正志

9025 村檜神社本殿の建立と修理経過に関する調査研究

○太田 樹人 (国土館大)・土井 なずな・横内 基

9026 ひたちなか市指定旧會澤家住宅の年代調査と民家形式

○中尾 七重 (山形大)

9027 延享四年に再建された一橋屋形の絵図面について

○浅野 伸子 (フリーランス)

9028 埼玉県川島町の農家型住宅の特徴—水害対策に着目して—

○辻 瑞季 (芝浦工業大)・小柏 典華・渡辺 洋子

9029 近代初頭における出雲大社・社家屋敷の分布特性に関する考察—明治4年(1871)「出雲国大社神地略図面」を主な史料とし

てー

○伊藤 裕久 (東京理科大)

日本建築(城郭・庭園・茶小屋) 14:55~15:55 藤木 竜也

9030 城郭建築部材の用材傾向と選択に関する研究 —近世城郭を中心として—

○鎌田 真聡 (芝浦工業大)・小柏 典華

9031 多重防禦構造物について

○藤尾 直史 (産業史研究所)

9032 庭園の高低差を利用した建造物の配置構成に関する研究 —建造物内の視点場からの眺望に着目して—

○新村 恵太 (芝浦工業大)・小柏 典華

9033 王滝村有茶小屋の発展と中通り型平面の変容 御嶽山の山小屋建築に関する研究 (3)

○奥矢 恵 (京都府立大)

海外(東洋・西洋) 16:05~17:20 奥矢 恵

9034 『禅苑清規』にみる禅宗修道空間に関する研究

○金 雄杰 (早稲田大)・小岩 正樹

9035 ベトナム・阮朝皇子公主の府第・祠堂の格式に関する考察

○黄 胤嘉 (早稲田大)・小岩 正樹

9036 フランス領インドシナにおける「歴史的記念物」保全の組織化とその変容

○黒岩 千尋 (東京文化財研究所)

9037 アルメニア教会マルティロス修道院遺構の調査報告およびガヴィットにみられる三角形平面を用いたドーム移行部について —カフカース地域における中世キリスト教建築の研究 14—

○守田 正志 (横浜国立大)・藤田 康仁・貞松 知之・山中 浩明・高橋 宏樹

9038 フランクフルトのジードルンク・ヴェストハウゼンにおける最小住居の変遷

○海老澤 模奈人 (東京工芸大)