

2012年度(第83回)関東支部研究発表会プログラム

概要

主催——日本建築学会関東支部
 日時——3月6日(水)～9日(土)9:00～
 会場——建築会館会議室および建築会館ホール(東京都港区芝5-26-20)
 発表——発表時間1題あたり15分(発表12分、質疑3分)
 報告集——CD-ROMを販売いたします(1枚2,500円)。

付随行事

1. PC 建築シンポジウム

シンポジウム「進化(深化)するPC建築」

——最近10年のPC建築作品から、最新の技術動向と課題を探る——

日時——3月7日(木)14:00～17:30
 会場——建築会館ホール
 講師——金箱温春(金箱構造設計事務所)、金田勝徳(構造計画プラスワン)、原田公明(日建設計)、有山伸之(大成建設)ほか
 定員——150名(申込先着順)
 参加費(資料代含む)——会員:2,500円、会員外:3,000円、後援団体(JSCA)会員:2,500円、学生:2,000円
 申込み——関東支部ホームページからお申し込みください。

2. 防火講演会

博士号取得者に聞く、先達に聞く

日時——3月8日(金)16:00～18:00
 会場——建築会館会議室
 講師——矢代嘉郎(元・清水建設技術研究所)、水上点晴(ベターリビング)
 定員——40名(申込先着順)
 参加費——無料
 資料代——500円
 申込み——関東支部ホームページからお申し込みください。

3. 懇親会

日時——3月7日(木)18:00～19:30
 会場——建築会館ホール
 参加費——会員:2,000円、大学院生・学部生:1,000円
 申込み——関東支部ホームページからお申し込みください。

4. 全国大学・高専卒業設計展示会

日時——3月6日(水)～9日(土)10:00～17:00(最終日は15:00まで)
 会場——建築会館ギャラリー

問合せ——関東支部事務局

E-mail: kanto@aij.or.jp

TEL03-3456-2050

HP <http://news-sv.aij.or.jp/kanto/>

会場	3月6日(水)	3月7日(木)	3月8日(金)	3月9日(土)
第1会場 建築会館ホール	●建築計画Ⅰ 9:15～17:40 5001-5028 司会:勝又英明(東京都市大)、山中新太郎(日本大)、亀井靖子(日本大)、門脇耕三(明治大)	●建築計画Ⅱ 9:00～12:05 5029-5040 司会:遠田敦(東京理科大)、笠原信一(首都大) ●付随行事 ・PC建築シンポジウム 14:00～17:30 ・懇親会 18:00～19:30	●環境工学Ⅱ 9:00～17:55 4031-4060 司会:中野淳太(東海大)、鳴海大典(横浜国立大)、高口洋人(早稲田大)、村上公哉(芝浦工業大)、中島裕輔(工学院大)	
第2会場 建築会館 201・202会議室	●建築歴史・意匠Ⅰ 9:00～18:15 9001-9031 司会:田中和幸(東海大)、海老澤模奈人(東京工芸大)、渡邊研司(東海大)、山岸吉弘(東京大)、服部佐智子(東京工業大)、三浦要一(高知県立大)	●建築歴史・意匠Ⅱ 9:00～16:45 9032-9056 司会:安野彰(文化学園大)、伊藤裕久(東京理科大)、黒津高行(日本工業大)、守田正志(東京工業大)、藤田康仁(東京工業大)、坊城俊成(横浜美術大)	●防火 9:00～15:50 3001-3022 司会:水上点晴(ベターリビング)、西村光太(鹿島建設)、新谷祐介(竹中工務店)、鈴木圭一(清水建設) ●付随行事 ・防火講演会 16:00～18:00	
第3会場 建築会館 301・302会議室	●環境工学Ⅰ 9:00～17:55 4001-4030 司会:田中稲子(横浜国立大)、兼子朋也(関東学院大)、鎌直樹(東京工業大)、小瀬博之(東洋大)、西川豊宏(工学院大)	●構造Ⅰ 9:00～15:35 2001-2021 司会:秋田知芳(千葉大)、中村伸(日本設計)、櫻井優貴(山下設計)、山田雅一(日本大)	●構造Ⅱ 9:00～17:55 2022-2051 司会:荒川利治(明治大)、原田幸博(千葉大)、年縄 巧(明星大)、糸井達哉(東京大)、喜々津仁密(建築研究所)	●構造Ⅲ 9:00～17:55 2052-2079 司会:伊藤拓海(東京理科大)、石鍋雄一郎(日本大)、焦瑜(東京理科大)、小山毅(東京大)、島田侑子(千葉大)
第4会場 建築会館 308会議室	●材料・施工Ⅰ 9:00～17:55 1001-1030 司会:斉藤丈士(日本大)、権名國雄(東海大)、品川肇(エーアンドエーマテリアル)、田村雅紀(工学院大)、千葉一雄(東工大附属高)	●材料・施工Ⅱ 9:00～17:55 1031-1060 司会:兼松学(東京理科大)、横井健(東海大)、今本啓一(東京理科大)、小山明男(明治大)、石原紗織(千葉工業大)	●材料・施工Ⅲ 9:00～11:50 1061-1071 司会:佐藤幸恵(東京都市大)、永井香織(日本大) ●建築社会システム 13:15～17:45 8001-8017 司会:佐藤考一(A/E WORKS)、朝吹香菜子(国土館大)、露木尚文(住宅・都市問題研究所)	●都市計画 9:00～15:35 7001-7021 司会:松本泰生(早稲田大)、片山律(千葉工業大)、川島和彦(日本大)、小場瀬令二(練馬区都市整備公社) ●農村計画 16:30～16:45 6001 司会:山口忠志(山口忠志地域計画室)

※プログラムの詳細は関東支部ホームページに掲載します。

材料・施工I

3月6日(水) 建築会館308会議室

構造材料・仕上材料1 9:00~10:30 斉藤丈士(日本大)

- 1001 散水による明度変化に基づく構造体コンクリート強度の面評価に関する試み
○前田真佑(ものづくり大)、大塚秀三、荒巻卓見、高橋宏樹、赤谷樹一郎、三井 実
- 1002 表面含浸材と表面コーティング材によるコンクリートの水分逸散および水分浸透抑制効果に関する基礎的研究
○御園麻衣子(東京理科大学大学院)、今本啓一、永井香織、清原千鶴
- 1003 爆轟を受けたコンクリートの損傷評価と耐久性
○依田祐果(東京理科大)、今本啓一、別府万寿博、清原千鶴、庭野 究
- 1004 エコセメントに高炉スラグ微粉末と石灰石微粉末を用いた環境負荷低減型高強度コンクリートに関する実験研究
○長谷部美紅(芝浦工業大学大学院)、枝広英俊
- 1005 粗骨材の種類および単位粗骨材かさ容積の異なるコンクリートにおける単位容積質量がヤング係数に及ぼす影響
○大林賢人(日本大)、中田善久、大塚秀三、斉藤丈士、春山信人、大辻浩輔
- 1006 表面水に高性能AE減水剤を含ませた細骨材がモルタル・コンクリートの品質に及ぼす影響
○菊池智子(日本大)、中田善久、斉藤丈士、高田良章、西 祐宜、平野修也、宮部義章、宮田敦典

構造材料・仕上材料2 10:35~12:05 椎名國雄(東海大)

- 1007 版築壁を用いた木造軸組耐力壁の施工性および壁倍率
○中里 想(日本建築専門学校)、大塚秀三、竹村雅行、遠藤未来、赤谷樹一郎、荒巻卓見
- 1008 再利用壁土の材料強度に関する研究
○飯沼孝太(横浜国立大)、中尾方人
- 1009 構造体コンクリートの物理的耐用年数に関する品質保証技術の導入と検証
○針原光成(工学院大)、田村雅紀
- 1010 建築現場と室内実験の違いによる合板の転用がコンクリート表面の品質に及ぼす影響
○高瀬貢平(日本大)、中田善久、大塚秀三、手島 基、荒巻卓見
- 1011 単位粗骨材量が異なるコンクリートの吸水特性に基づく強度物性の検討
○池田亮平(日本大)、中田善久、清水五郎、大塚秀三、宮田敦典
- 1012 粗骨材とモルタルの界面に発生する応力に関する一考察
A Study on Stress occurring at Interface between Coarse Aggregate and Mortar
○大内千彦、寺西浩司、谷川恭雄

構造材料・仕上材料3 13:15~14:45 品川 肇(エーアンドエマテリアル)

- 1013 環境配慮型打継ぎ資材の施工システムにおける複合的環境側面の評価
○有賀拓矢(工学院大)、田村雅紀
- 1014 コンクリート型枠用合板の転用における合板の含水率がコンクリート表面の品質に及ぼす影響
○西田和樹(日本大)、中田善久、大塚秀三、手島 基、荒巻卓見
- 1015 災害時を含めたペット共棲住環境の品質評価
○程原恵多(工学院大)、田村雅紀、金巻とも子
- 1016 わが国と諸外国における4辺SSG構法の適用に関する基準・規格等要件の違い
○石井久史(LIXIL)、松尾隆士、森 秀之
- 1017 環境試験機を用いた断熱シート複合防水工法の断熱性評価
○宮内香織(忠南大)、宮内博之、金 圭庸
- 1018 合板型枠とリブ付き樹脂型枠のカーボンフットプリント比較に向けた基礎情報の整理

構造材料・仕上材料4 14:50~16:20 田村雅紀(工学院大)

- 1019 建築現場における型枠工事に関するアンケート調査
○鈴木康介(日本大)、中田善久、大塚秀三、手島 基、荒巻卓見、宮田敦典
- 1020 コンクリート工事における打込み・締固めに関する調査
○日下部幸介(日本大)、中田善久、大塚秀三、松原俊一、宮田敦典、手島 基、荒巻卓見
- 1021 窯業系サイディングの薄片曝露試験での経年劣化に関する研究
○上霜郁実(東京理科大)、大澤典恵、兼松 学、萩原伸治、今本啓一、中島史郎、吉野利幸、野口貴文
- 1022 窯業系サイディング住宅外装材の実環境下における挙動に関する研究—旭川とつくばに曝露された実大住宅の挙動解析—
○堀居令奈(東京理科大学大学院)、今本啓一、兼松 学、萩原伸治、中島史郎、吉野利幸、野口貴文
- 1023 シーリング目地の接着力低下時における目地の耐疲労性評価
○宮内博之(忠南大)
- 1024 モルタル下地における塗膜防水材料の塩害抵抗性の検討
○宮内博之(忠南大)、具 岡謙

構造材料・仕上材料5 16:25~17:55 千葉一雄(東工大附属高)

- 1025 各種仕上げ材料がコンクリート中性化抑制効果に及ぼす影響
○中井明日香(東京理科大)、庭野 究、今本啓一、清原千鶴、田中彰夫
- 1026 コンクリート用砕石の粒径と物理的性質の関係に関する一考察
○安居裕之(日本大)、中田善久、大塚秀三、斉藤丈士、春山信人、宮田敦典、大辻浩輔
- 1027 未利用木材を有効利用した低圧縮型木片コンクリートの基礎物性評価
○荒川京平(工学院大)、田村雅紀
- 1028 養生・調合の異なるコンクリートの品質評価に関する研究—その1 概要及び含水率—
○野中 英(熊谷組)、大沼薫春、三谷和裕、佐藤孝一、湯浅 昇
- 1029 養生・調合の異なるコンクリートの品質評価に関する研究—その2 透気性—
○大沼薫春(RECOエンジニアリング)、野中 英、三谷和裕、佐藤孝一、湯浅 昇
- 1030 養生・調合の異なるコンクリートの品質評価に関する研究—その3 耐久性と表層強度—
○三谷和裕(熊谷組)、野中 英、大沼薫春、佐藤孝一、湯浅 昇

材料・施工II

3月7日(木) 建築会館308会議室

構造材料・仕上材料6 9:00~10:30 兼松 学(東京理科大)

- 1031 軍艦島の環境劣化外力調査
○楠 麻希(東京理科大)、野口貴文、今本啓一、山田義智
- 1032 フライアッシュ及び高炉スラグ微粉末を使用したプレキャストコンクリート部材の長期耐久性と微細構造
○杉 大樹(徳島大)、塚越雅幸、上田隆雄、市川智也
- 1033 非破壊透気試験による仕上げ材の中性化抑制効果の評価に関する基礎的検討
○庭野 究(東京理科大)、今本啓一、陣内 浩、榊田佳寛、清水昭之、清原千鶴
- 1034 模擬根を用いたポーラスコンクリートの耐根性評価手法の検討—その3 シミュレーションによる耐根性評価—
○源田早也佳(徳島大)、塚越雅幸、石原沙織、上田隆雄、篠原保二、篠塚浩之、中島功雄
- 1035 ホーム上屋波板スレートの微小コア試験体を用いた簡便な劣化判断手法
○高橋寿幸(千葉工業大)、石原沙織、田中享二

- 1036 高炉スラグ細骨材の粒形がモルタルの流動性に及ぼす影響
○大和田紗織(東京理科大学大学院)、今本啓一、清原千鶴
- 構造材料・仕上材料7 10:35~12:05 横井 健(東海大)**
- 1037 低収縮型高炉セメントコンクリートの収縮ひび割れ特性に関する研究 その1 実験計画
○清原千鶴(東京理科大)、閑田徹志、百瀬晴基、石関浩輔、今本啓一、鳴澤 岳
- 1038 低収縮型高炉セメントコンクリートの収縮ひび割れ特性に関する研究 その2 強度試験および拘束ひび割れ試験
○鳴澤 岳(東京理科大)、閑田徹志、百瀬晴基、石関浩輔、今本啓一、清原千鶴
- 1039 塗膜系仕上材料がフライアッシュおよび高炉スラグ微粉末を使用したコンクリートの塩害抑制効果に与える影響に関する検討
○市川智也(徳島大学大学院)、塚越雅幸、上田隆雄
- 1040 シラン系含浸材とシラン・シロキサン系表面塗布材の併用による表面保護効果の温湿度依存性
○降旗 翔(ものづくり大)、大塚秀三、八木 修、荒巻卓見、赤谷樹一郎、中田善久
- 1041 高炉スラグ細骨材を用いたモルタル供試体の乾燥収縮および収縮ひび割れ その1 乾燥収縮特性(シリーズI)
○清原千鶴(東京理科大)、今本啓一、本間敏明、佐藤嘉昭、蔦 海燕
- 1042 高炉スラグ細骨材を用いたモルタル供試体の乾燥収縮および収縮ひび割れ その2 乾燥収縮ひび割れ特性(シリーズII)
○清原千鶴(東京理科大)、今本啓一、本間敏明、佐藤嘉昭、蔦 海燕
- 構造材料・仕上材料8 13:15~14:45 今本啓一(東京理科大)**
- 1043 植栽型ポーラスコンクリートの耐根性評価 その1 ポーラスコンクリートの力学的特性と引張軟化特性
○中島功雄(千葉工業大)、篠塚浩之、源田早也佳、石原沙織、塚越雅幸、篠原保二
- 1044 植栽型ポーラスコンクリートの耐根性評価 その2 模擬根の開発と耐根性評価試験
○篠塚浩之(千葉工業大)、中島功雄、源田早也佳、石原沙織、塚越雅幸、篠原保二
- 1045 外装材利用を目的とした木片セメント板の基礎的物性と硬化促進改質処理効果
○佐山俊介(工学院大)、田村雅紀
- 1046 UCI法によるコンクリートの圧縮強度推定に関する基礎的研究
○稲葉洋平(鹿島建設)、閑田徹志、親本俊憲
- 1047 高炉セメントB種コンクリートの収縮ひび割れ抵抗性に関する実験検討(その1:実験計画、フレッシュ試験結果および強度試験結果)
○百瀬晴基(鹿島建設)、閑田徹志、今本啓一、小川亜希子
- 1048 高炉セメントB種コンクリートの収縮ひび割れ抵抗性に関する実験検討(その2:拘束ひび割れ試験結果およびクリープ試験結果)
○百瀬晴基(鹿島建設)、閑田徹志、今本啓一、小川亜希子
- 構造材料・仕上材料9 14:50~16:20 小山明男(明治大)**
- 1049 海洋生物殻を混和した多層構造型空隙コンクリート材料の遮熱性能評価に関する基礎的検討
○小川剛司(工学院大)、田村雅紀
- 1050 ウレタン塗膜防水の施工性と膜厚 その1 粘度の経時変化と施工限界粘度
○吉田崇人(千葉工業大)、高橋 潤、石原沙織、林 幸一、奈良圭一、田中享二
- 1051 ウレタン塗膜防水の施工性と膜厚 その2 施工性と粘度が施工性に及ぼす影響
○石原沙織(千葉工業大)、吉田崇人、高橋 潤、林 幸一、奈良圭一、田中享二
- 1052 ウレタン塗膜防水の施工性と膜厚 その3 施工技能が施工性に及ぼす影響と膜厚
○高橋 潤(千葉工業大)、吉田崇人、石原沙織、林 幸一、奈良圭一、

- 田中享二
- 1053 高炉セメントB種コンクリートの収縮ひび割れ抵抗性に及ぼす高温環境および構成材料の効果に関する実験検討 その2 実験結果
○閑田徹志(鹿島建設)、百瀬晴基、新谷 彰、依田和久
- 1054 高炉セメントB種コンクリートの収縮ひび割れ抵抗性に及ぼす高温環境および構成材料の効果に関する実験検討 その1 実験計画
○閑田徹志(鹿島建設)、百瀬晴基、新谷 彰、依田和久
- 構造材料・仕上材料10 16:25~17:55 石原沙織(千葉工業大)**
- 1055 屋外暴露した改質けいら葺き材の初期劣化性状の評価
○直井優太(工学院大)、田村雅紀、後藤 治、山本博一
- 1056 廃石膏ボード微粉末-高炉スラグ-フライアッシュ混合セメントコンクリートに竹を補強材として用いた構造部材の開発
~その1 結合材の性質~
○雨宮 栞(東京理科大)、小川裕史郎、今本啓一、清原千鶴
- 1057 廃石膏ボード微粉末-高炉スラグ-フライアッシュ混合セメントコンクリートに竹を補強材として用いた構造部材の開発
~その2 部材の性質~
○小川裕史郎(東京理科大)、雨宮 栞、今本啓一、清原千鶴
- 1058 2階建て打放し鉄筋コンクリート構造物の収縮挙動に関する研究
○荒井圭子(東京理科大)、鳴澤 岳、今本啓一、清原千鶴、本間敏明
- 1059 厚物合板のボルト接合部まわりの充填と耐圧性能に関する実験的研究
○大塚亜希子(東京理科大)、高橋清和、神戸 渡、伊藤拓海
- 1060 マスコンクリート壁の温度ひび割れの枝分かれに関する一考察
○山崎敏敏

材料・施工III

3月8日(金) 建築会館308会議室

- 構造材料・仕上材料11 9:00~10:30 佐藤幸恵(京都市大)**
- 1061 仮設建築物の設計及び施工を通じたOSSB麦わら成型合板の可能性
○杉本将平(日本大)、矢嶋宏紀、落合正行、山中新太郎
- 1062 集中豪雨時における太陽光発電パネルからの排水が屋上緑化に及ぼす影響
○田中大貴(千葉工業大)、石原沙織
- 1063 塗装のよごれに関する基礎的研究 18ヶ月目の結果
○林 怡伶(日本大)、永井香織、松井 勇、佐々木功司
- 1064 住宅基礎コンクリートの性状に及ぼす締固め方法の影響
○佐藤顕太(工学院大)、宮本真道、花野克哉、阿部道彦
- 1065 光と影による仕上げパターン見え方に関する研究—幾何学立体の輝度分析—
○野村儒生(日本大)、松井 勇、永井香織
- 1066 ポリマーセメント系塗膜防水層の微細構造と耐疲労性能との関係
○中森正基(徳島大学大学院)、塚越雅幸、上田隆雄、田中享二
- 構造材料・仕上材料12 10:35~11:50 永井香織(日本大)**
- 1067 コンクリート内への塩化物イオンの浸透・拡散に関する実験的研究
○彦根俊海(工学院大)、小熊悠暉、金子 樹、阿部道彦
- 1068 漆喰壁の吸放湿性能と細孔構造
○松本武彦(千葉工業大)、石原沙織
- 1069 質量変化によるコンクリートの中性化の評価
○岡 雅聡(工学院大)、阿部道彦、齊藤辰弥
- 1070 街路樹による根上がりアスファルト歩道舗装に及ぼす影響の検討
○新庄智也(千葉工業大)、中久保大輔、石原沙織
- 1071 浸透性吸水防止材による煉瓦造建造物の塩類風化抑制効果に関する検討
○赤木和也(徳島大)、塚越雅幸、松尾隆土、上田隆雄、田中享二

構造I

3月7日(木) 建築会館301-302会議室

鉄筋コンクリート構造・合成構造 9:00~10:30 秋田知芳(千葉大)

- 2001 柱非拘束型座屈拘束ブレース接合部における損傷制御を考慮したRC梁の実験 その1 実験概要
○毎田悠承(東京工業大)、曲 哲、吉敷祥一、前川利雄、濱田 真、坂田弘安
- 2002 柱非拘束型座屈拘束ブレース接合部における損傷制御を考慮したRC梁の実験 その2 実験結果の考察
○毎田悠承(東京工業大)、曲 哲、吉敷祥一、前川利雄、濱田 真、坂田弘安
- 2003 平面異種混合構造によるRC造耐震改修の連結接合部に関する実験的研究 その4 低層骨組の直接接合法による連結接合部の単調載荷実験
○松本 健(東京理科大)、三富遼太、高橋一樹、伊藤拓海、神戸 渡、藤井賢志
- 2004 腰壁・垂れ壁付RC造柱の構造スリットに関する実験的研究
○佐藤公彦(関東学院大大学院)、渡部 洋、江波戸和正、精木紀男
- 2005 鉄骨の一端が鉄筋コンクリート部材中に埋め込まれた鋼コンクリート接合界面の応力伝達機構(その1)
○金本清臣(清水建設技研)、山野辺宏治、真瀬伸治
- 2006 鉄骨の一端が鉄筋コンクリート部材中に埋め込まれた鋼コンクリート接合界面の応力伝達機構(その2)
○金本清臣(清水建設技研)、山野辺宏治、真瀬伸治

木質構造 10:35~12:05 中村 伸(日本設計)

- 2007 地震動の多方向性が木造住宅の耐力壁や水平構面の応答におよぼす影響
○山崎義弘(東京工業大)、坂田弘安
- 2008 集積型木質吊屋根構造の付加荷重時の挙動に関する研究—木材の離間と導入初期張力が風荷重時挙動に及ぼす影響について—
○小笠原康介(日本大)、岡田 章、宮里直也、廣石秀造、柳瀬仁志、佐藤公紀、齋藤公男
- 2009 曲げせん断を受ける割楔接合部の力学的挙動に関する研究
○野口卓也(東京工業大)、坂田弘安、山崎義弘、大橋好光
- 2010 ラグスクリューボルトを用いた鉄骨—木質接合部の実験的研究 ~ その1 単調載荷試験と骨格曲線の評価法~
○富岡庸平(東京理科大)、雨宮 栞、小沼大樹、櫻田佑太、神戸 渡、伊藤拓海
- 2011 ラグスクリューボルトを用いた鉄骨—木質接合部の実験的研究 ~ その2 繰返し載荷試験の概要~
○雨宮 栞(東京理科大)、小沼大樹、富岡庸平、櫻田佑太、神戸 渡、伊藤拓海
- 2012 ラグスクリューボルトを用いた鉄骨—木質接合部の実験的研究 ~ その3 ランダム振幅を受ける繰返し載荷実験と復元力モデルの提案~
○小沼大樹(東京理科大)、雨宮 栞、富岡庸平、櫻田佑太、神戸 渡、伊藤拓海

空間構造・基礎構造 13:15~14:30 櫻井優貴(山下設計)

- 2013 重り切断法による小規模鉄骨空間構造の鉛直振動実験
○堀江直裕(明星大)、立道郁生
- 2014 レンズ型空気膜構造の最適内圧設定手法に関する基礎的研究
○榎 紀佳(日本大)、岡田 章、宮里直也、廣石秀造、吉野誠一、城一祐樹、齋藤公男
- 2015 HP曲面を有する張力膜構造の風応答性状に関する研究—レイノルズ数が膜面応答に及ぼす影響について—
○松本良太(日本大)、岡田 章、神田 亮、宮里直也、廣石秀造、永井佑季、吉野誠一、総谷友昭、齋藤公男
- 2016 液状化被害の損失評価に関する事例研究—千葉県浦安市における

公共施設の外構被害の補修費用に関する検討—

- 太田 宏(日本大大学院)、安達俊夫、宮村正光、新山 龍、佐藤洋子
2017 安定処理粘土の強度・変形特性と破壊規準
○山田雅一(日本大)、安達俊夫

ハイブリッド構造 14:35~15:35 山田雅一(日本大)

- 2018 ケーブル構造における中間クランプ金物部の設計用把握力の設定に関する基礎的研究
○宮田脩平(日本大)、岡田 章、宮里直也、廣石秀造、齋藤公男
- 2019 プレストレスを利用したガラス構造の適用性に関する研究—ユニット連結方式による梁型構造の応力制御効果と基本的構造特性の把握—
○小澤恭平(日本大)、岡田 章、宮里直也、吉野誠一、小俣智司、齋藤公男、廣石秀造
- 2020 ガラスチューブの構造部材への適用性に関する研究—Tensegric Truss Type IIIの提案と基本的構造特性の検証—
○佐藤 章(日本大)、岡田 章、宮里直也、廣石秀造、齋藤公男
- 2021 相互貫入ユニットで形成されたTensegrity Trussの提案及び力学的性状の把握—タワーへの適用に関する基礎的研究—
○栗栖寛弥(日本大)、岡田 章、宮里直也、廣石秀造、吉野誠一、齋藤公男

構造II

3月8日(金) 建築会館301-302会議室

地震応答解析・応答評価 9:00~10:30 荒川利治(明治大)

- 2022 制振構造建物の主架構の塑性化の程度に応じたエネルギーの釣合に基づく応答評価法
○松澤祐介(東京理科大)、佐藤大樹、北村春幸、山口路夫、脇田直弥、松蔭知明
- 2023 高強度鋼と制振部材及び変形制御機構を組合せた高耐震性能構造の部材レベルモデルによる検討
○野村尚史(東京理科大)、佐藤大樹、北村春幸、植木卓也、宮川和明
- 2024 P-Δ効果を考慮したせん断型多層骨組の損傷集中に関する研究
○竹ノ谷幸宏(日本大大学院)、石鍋雄一郎、半貫敏夫
- 2025 頂部相対変形からの最大層間変形の簡易評価
○戸張涼太(東京理科大大学院)、佐藤大樹、北村春幸
- 2026 骨組特性値の異なる粘性制震壁を設置した鋼構造建物の制震性能評価
○酒井悠太(東京理科大)、佐藤大樹、北村春幸、戸張涼太、古谷 慶、石井正人、吉江慶祐、宮崎 充、佐々木和彦、岩崎雄一
- 2027 構造特性の高さ方向分布が不均一な中低層鋼構造建物のエネルギー配分に関する研究
○渋谷政斗(東京理科大)、佐藤大樹、佐藤大輔、松澤祐介、北村春幸、山口路夫、脇田直弥、松蔭知明

常時微動・減衰特性 10:35~12:05 原田幸博(千葉大)

- 2028 ラブル・コア工法を用いた教会堂の常時微動計測と固有周期について—キリスト教・イスラームの文化混淆地域における歴史建築の研究24—
○大谷友香(東京工業大大学院)、元結正次郎、篠野志郎、高橋宏樹、藤田康仁
- 2029 質量あるいは剛性が偏在する建物の減衰付加によるねじれ応答低減効果に関する研究
○小坂信哉(明治大大学院)、荒川利治
- 2030 高さ方向に構造的不均等が生じた均等フレームの振動特性に関する研究
○水谷亮太(明治大大学院)、荒川利治
- 2031 変動風力を受ける超高層制震建物の構造減衰による吸収エネルギーの評価
○池上昌志(東京理科大)、吉江慶祐、佐藤大樹、小川 諒、北村春幸

2032 計測範囲を超過した地震応答データに対する建築物のシステム同定適用 その1 問題提起と基礎的検討モデルの作成

○吉澤伊織(東京理科大学大学院)、金澤健司、久保田航平、北村春幸

2033 計測範囲を超過した地震応答データに対する建築物のシステム同定適用 その2 加速度補完法と等せん断力縮約法の提案

○久保田航平(東京理科大学)、金澤健司、吉澤伊織、北村春幸

入力地震動 13:15~15:00 年縄 巧(明星大)

2034 極大地震動を想定した鋼構造建物の高耐震化に関する研究

○高山洋平(東京理科大学)、野村尚史、佐藤大樹、北村春幸、藤澤一善

2035 地震動の継続時間による残留変形の確率分布への影響に関する考察

○下川浩陽(東京大)、伊山潤

2036 長周期地震動に対する既存高層鋼構造建物の累積値に着目した損傷評価

○中川真里奈(東京理科大学)、佐藤大樹、北村春幸、長江拓也

2037 様々な入力地震動を用いた損傷に寄与するエネルギー E_d の評価

○佐藤大輔(東京理科大学大学院)、佐藤大樹、松澤祐介、北村春幸、山口路夫、脇田直弥、松蔭知明

2038 柱間隔の異なる超高層建物の長周期地震動に対する応答特性 その1 既存耐震モデルによる架構損傷の検証

○助村浩太郎(東京理科大学)、佐藤大樹、北村春幸、長江拓也、佐野剛志

2039 柱間隔の異なる超高層建物の長周期地震動に対する応答特性 その2 鋼製ダンパーによる制振補強

○助村浩太郎(東京理科大学)、佐藤大樹、北村春幸、長江拓也、佐野剛志

2040 柱間隔の異なる超高層建物の長周期地震動に対する応答特性 その3 粘性ダンパーによる制振補強

○加藤 翼(東京理科大学)、佐藤大樹、助村浩太郎、橋本奨吾、北村春幸、吉江慶祐、石井正人、宮崎 充、佐々木和彦、岩崎雄一

制振構造 15:05~16:35 糸井達哉(東京大)

2041 吸収エネルギーに着目した超高層建物の制振性能評価手法の検討—ダンパー配置の違いが制振効果に与える影響—

○古谷 慶(東京理科大学大学院)、佐藤大樹、北村春幸、石井正人、吉江慶祐、宮崎 充、佐々木和彦、岩崎雄一

2042 鋼構造超高層建物の最大値と累積値に着目した単独地震と連動地震の対応関係—濃尾平野で想定される東海・東南海・南海地震を対象とした検討—

○木村暢志(東京理科大学)、須賀貴之、北村春幸、佐藤克哉、木村雄一、青野英志、山本 優

2043 下層部に履歴型ダンパーを配置した多層骨組の中地震時における応答特性

○石鍋雄一郎(日本大)、半貫敏夫、秋山 宏

2044 高軸力下における低降伏点鋼ダンパーの等価せん断座屈変形角の検討

○須藤勝哉(日本大)、千葉光平、萩原伸彦、石鍋雄一郎、半貫敏夫

2045 ダンパーを下層に部分配置した超高層鋼構造建物のエネルギーの釣合に基づく応答予測法

○橋本奨吾(東京理科大学)、佐藤大樹、北村春幸、長江拓也、佐野剛志、吉江慶祐、石井正人

2046 形状の異なる鋼製スリットダンパーの低サイクル疲労特性に関する実験研究

○勝山由佳子(東京理科大学大学院)、焦 瑜、河野 守

免震構造 16:40~17:55 喜々津仁密(建築研究所)

2047 高減衰積層ゴムの水平二方向入力時の振れ歪の検討(その1: 画像解析による振れ歪と振れ応力の関係)

○柿沼貴博(東京理科大学)、北村春幸、下園真志、加藤秀章、森 隆浩

2048 高減衰積層ゴムの水平二方向入力時の振れ歪の検討(その2: 地震動と振れ歪の対応)

○下園真志(東京理科大学)、北村春幸、柿沼貴博、加藤秀章、森 隆浩

2049 地震動観測記録を用いた免震建物の積層ゴムの応答変動引張軸力の評価

○本郷貴之(東京理科大学)、佐藤大樹、福田優輝、北村春幸

2050 観測記録に基づく地盤との動的相互作用を考慮した中高層免震建物の上下応答に関する研究

○木下貴博(東京理科大学)、佐藤大樹、本郷貴之、永野正行、北村春幸

2051 免震建物を対象とした基礎版変形量の長期モニタリング

○高橋 悟(東京理科大学大学院)、金澤健司、北村春幸

構造III

3月9日(土) 建築会館301-302会議室

柱脚・骨組 9:00~10:30 伊藤拓海(東京理科大学)

2052 露出柱脚の周辺コンクリートにおけるひび割れに基づく被災度判定法

○石川 諒(東京工業大学大学院)、吉敷祥一、山田 哲

2053 アンカーボルト降伏型露出柱脚の弾性回転剛性と影響因子について

○山西央朗(東京工業大)、玉井宏章、高松隆夫

2054 K型筋違付骨組の崩壊機構に関する研究

○田中仁樹(日本大)、石鍋雄一郎

2055 起振器を用いた小規模鉄骨空間構造の動的挙動の評価

○本間靖佑(明星大)、立道郁生

2056 倒立振動台による鋼構造小型模型の倒壊実験

○高橋健太(東京工業大)、島田侑子、山田 哲

2057 東北地方太平洋沖地震における鉄骨造体育館の応答に関する考察

○沖倉佳奈枝(明星大)、立道郁生

応用力学・その他 10:35~11:35 石鍋雄一郎(日本大)

2058 栃木市に現存する土蔵建造物の構造特性に関する研究

○野村佳亮(小山高専)、横内 基、大橋好光

2059 学術用語「ポアソン比」の定義に関する疑問点

○伊東淺之

2060 「ポアソン比」の解析上の扱いに関する一考察

○伊東淺之

2061 正六角形の上下縁の削りによる断面係数の嵩上効果及び三方六に関する弾性理論的研究 [ケプラーが上梓し、後援者に送った「六角形の雪片」に倣う「六角形の載片」の報告]

○伊東淺之

素材・部材(1) 13:15~14:45 焦 瑜(東京理科大学)

2062 Modified Yoshida-Uemori model to predict metal plasticity using only coupon test (Cyclic Stress-Strain Behavior till Fracture of Structural Steel, Part 5)

○賈 良玖(東京大学大学院)、小山 毅、桑村 仁

2063 線形破壊力学の応用による脆性破壊防止方法の検討

○千葉光平(日本大学大学院)、新井佑一郎、石鍋雄一郎、半貫敏夫、秋山 宏

2064 繰返し載荷を受ける鋼圧縮材の耐力と変形能力のデータベース その5 局部座屈及び亀裂の発生に関する考察

○井上瑛文(東京理科大学)、杉山昇馬、伊藤拓海

2065 繰返し載荷を受ける鋼圧縮材の耐力と変形能力のデータベース その6 圧縮側の耐力曲線を考慮した復元力モデルの提案

○杉山昇馬(東京理科大学)、井上瑛文、伊藤拓海

2066 鋼圧縮材の終局状態に関するアンケート調査と判断傾向

○小川裕史郎(東京理科大学)、井上瑛文、伊藤拓海

2067 柱梁とプレースの接合方法が部分架構の力学挙動に与える影響

○近藤直弥(東京工業大)、吉敷祥一、山田 哲、長谷川隆

部材(2) 14:50~16:20 小山 毅(東京大)

2068 繰返し載荷を受ける角形鋼管柱の耐力と変形能力のデータベース その1 データベースの概要

○加藤隆之(東京理科大学)、森健士郎、伊藤拓海

2069 繰返し載荷を受ける角形鋼管柱の耐力と変形能力のデータベース

その2 データベースの考察と保有性能の分析

○加藤隆之(東京理科大)、森健士郎、伊藤拓海

2070 変動軸力下で水平2方向外力を受ける角形鋼管柱の繰返し載荷実験

○石田孝徳(東京工業大)、島田侑子、山田 哲

2071 繰返し載荷を受けるH形鋼梁の耐力と変形能力のデータベース その4 累積損傷評価指標を用いた最大耐力到達判定

○森健士郎(東京理科大学)、伊藤拓海

2072 曲げと軸力を受ける合成梁の内力評価法の提案

○松田頼征(東京工業大)、笠井和彦

2073 合成梁の有効幅と不完全度の関係

○原田晶利(ケンテック)

接合部 16:25~17:55 島田侑子(千葉大)

2074 既存鋼構造建築物における梁端接合部の補強方法に関するFEM解析

○中野達也(宇都宮大)、齋藤良太

2075 ばね鋼材を利用した柔性型接合部を有する鉄骨構造物の耐震性能に関する研究 その8 皿バネ座金を用いたトップ・アンド・シート・アングル接合の実験的研究

○矢沢純也(東京理科大)、櫻田佑太、伊藤拓海、神戸 渡

2076 接合部パネルのせん断変形によりねじりを受ける梁端接合部の曲げ耐力評価

○齋藤良太(宇都宮大)、中野達也

2077 ウェブクランプ形式柱梁接合部の接合部パネルの有効体積に関する検討

○荒木景太(東京大)、伊山 潤、朴 世万

2078 ウェブのモーメント伝達効率が低い梁端接合部の繰返し載荷実験 その1 ト型部分架構の実験概要

○山田 哲(東京工業大)、三木徳人、吉敷祥一、長谷川隆、焦 瑜

2079 ウェブのモーメント伝達効率が低い梁端接合部の繰返し載荷実験 その2 ト型部分架構の実験結果

○三木徳人(東京工業大)、山田 哲、吉敷祥一、長谷川隆、焦 瑜

残留たわみと緊張力の損失

○大石さなみ(千葉大大学院)、平島岳夫、馬場重彰

3010 火災時における床スラブの膜作用効果

○北野雄貴(千葉大大学院)、平島岳夫

3011 スギCLTによる壁部材の火災加熱実験

○中野裕晶(早稲田大)、鈴木淳一、櫛田紘敬、長谷見雄二、安井 昇、萩原一郎、増田秀昭、中川貴文、山口修由、中島史郎

3012 遮炎性能を有する耐熱強化ガラスの性能判定基準 ～耐熱強化ガラスで構成された複合品～

○鈴木一幸(日本板硝子)、久田隆司、佐藤明憲、西川晋司、渡部紀夫、遊佐秀逸、金城 仁

実態調査 13:15~14:45 新谷祐介(竹中工務店)

3013 災害時における中高層共同住宅の自助・共助基盤に関する調査—浦安市の団地における意識調査—

○井上友理(早稲田大)、長谷見雄二、森山修治、北原魁人

3014 総合病院外来における避難困難者の在館特性に関する実測調査

○新井有紀子(早稲田大)、長谷見雄二、土屋伸一、高木徹也、才藤 瑤子

3015 商業施設における自力避難困難者の在館特性に関する実測調査

○中村素子(早稲田大)、土屋伸一、長谷見雄二、川原大喜、高木徹也

3016 保育所園児の避難行動特性と避難安全計画に関する研究(その1)—避難速度の実態調査—

○滝沢健太(早稲田大)、瀧口奈美、古川容子、長谷見雄二、佐野友紀、土屋伸一、畠山雄豪、藤井皓介

3017 保育所園児の避難行動特性と避難安全計画に関する研究(その2)—避難援助者からみた避難時の問題点と安全確保の方法—

○古川容子(日本建築センター)、滝沢健太、瀧口奈美、長谷見雄二、佐野友紀、土屋伸一、畠山雄豪、藤井皓介

3018 小・中学校・高校校舎における収納可燃物特性

○渡邊真莉子(早稲田大)、長谷見雄二、安井 昇、江田健一郎、平井倫之、板垣直行、鈴木淳一

防災計画 14:50~15:50 鈴木圭一(清水建設)

3019 地下ターミナル駅における動線及び利用状況の把握と危険性の検討—複合化する改札外地下通路における避難安全検証—

○榎本満帆(早稲田大)、長谷見雄二、森山修治、小嶋美由希、志村洋樹

3020 大深度地下幹線鉄道駅舎の防災計画手法の検討

○内田陽子(早稲田大)、長谷見雄二、森山修治、志村洋樹

3021 沿岸部行楽地における津波避難計画の提案—逗子海岸周辺地域におけるケーススタディー—

○高橋沙織(早稲田大)、長谷見雄二、森山修治、北原魁人

3022 歴史的市街地における防災計画手法の検討 ～石川県加賀橋立伝統的建造物群保存地区における防災的課題の把握と防災計画方針の提案～

○池田成介(早稲田大)、長谷見雄二、新谷真人、安井 昇、石塚正浩、池田紗英子

防火

3月8日(金) 建築会館201-202会議室

燃焼・火災性状 9:00~10:30 水上点晴(ベターリビング)

3001 燃焼中に散水された単体可燃物の発熱速度 ～その1 スプリンクラー設備を用いた実験～

○緒方貴憲(東京理科大)、野秋政希、大宮喜文、鈴木 稔、山口純一

3002 燃焼中に散水された単体可燃物の燃焼速度 ～その2 散水ノズルを用いた実験～

○鈴木 稔(東京理科大)、野秋政希、大宮喜文、緒方貴憲、山口純一

3003 燃焼中に散水された単体可燃物の燃焼性状 ～その3 散水量と散水により低減された発熱速度の相関性に関する考察～

○野秋政希(東京理科大)、大宮喜文、緒方貴憲、鈴木 稔、山口純一

3004 木材の燃焼過程における吸発熱性状のモデル化に向けた基礎研究

○山口智世(早稲田大)、長谷見雄二、小宮祐人、安井 昇、上川大輔、宮林正幸

3005 Experiment Study on Shaft Fire along a Vertical Wall

○牛 雪民(早稲田大)、長谷見雄二、伊藤拓真、鍵屋浩司

3006 中間的開放状態における開口部の流量係数に関する実験的研究

○岸上昌史(大林組)、山口純一、沖永誠治、松山 賢、松下敬幸

耐火構造 10:35~12:05 西村光太(鹿島建設)

3007 高力ボルト摩擦接合継手の高温引張実験

○江崎 佑(千葉大大学院)、安藤秀平、平島岳夫

3008 鋼構造骨組の火災時挙動に関する載荷加熱実験

○奥脇一馬(千葉大大学院)、趙 玄素、平島岳夫、相模裕輝、豊田康二

3009 プレテンション方式プレストレストコンクリート梁の火災後における

環境工学I

3月6日(水) 建築会館301-302会議室

健康・快適性(1) 9:00~10:30 田中稲子(横浜国立大)

4001 木質・非木質内装空間における居住者の知覚・印象評価

○岡村玲那(慶應義塾大)、伊香賀俊治、恒次祐子、篠塚貴志

4002 好まれる温度に関する研究 その1 関東の住宅における夏季の好まれる温度の検討

○坪井彩香(東京都市大)、H.B.リジャル

4003 想像温度に関する研究 その1 関東のリビングにおける快適・不快に感じる想像温度の検討

○竹林洋輔(東京都市大)、H.B.リジャル

- 4004 関東の寝室における夏の温熱環境と快適性に関する研究
○寺崎文彦(東京都市大)、H.B.リジャル、勝野二郎
- 4005 学校における空間の質が児童生徒の学習のしやすさとストレスに与える影響
○雨宮多佳子(慶應義塾大)、伊香賀俊治、富越大介、浦田麻衣、藤崎浩太
- 4006 住環境・通勤環境が執務者の心理・生理・作業効率に及ぼす影響
○青木世奈(慶應義塾大)、伊香賀俊治、篠塚貴志、岡村玲那
- 健康・快適性(2) 10:35~12:05 兼子朋也(関東学院大)**
- 4007 着衣量に関する研究 その1 岐阜の住宅における熱的快適性と着衣量の検討
○渡部幸樹(東京都市大)、H.B.リジャル、中谷岳史
- 4008 着衣量に関する研究 その2 関東の住宅における夏季の着衣量の検討
○杉山博香(東京都市大)、H.B.リジャル
- 4009 都市環境系と身体系との境界領域としての衣粘弾性の提案
○長山知由理(お茶の水女子大)
- 4010 夏季の居住者の快適温度と熱的適応性に関する研究
○勝野二郎(東京都市大)、H.B.リジャル、宿谷昌則
- 4011 実測調査に基づく冬季の室内温熱環境が家庭血圧に与える影響の検証
○海塩 渉(慶應義塾大)、伊香賀俊治、大塚邦明、安藤真太郎、篠塚貴志、岡村玲那
- 4012 住宅とコミュニティの環境に基づく身体活動の健康影響の評価
○柳澤 恵(慶應義塾大)、伊香賀俊治、安藤真太郎、富越大介、浦田麻衣、藤崎浩太
- 環境評価 13:15~14:45 鍵 直樹(東京工業大)**
- 4013 地中熱利用ヒートポンプと空気熱利用ヒートポンプのエクセルギー解析
○李 榮玲(東京大大学院)、大岡龍三、宿谷昌則
- 4014 空調擾乱などがある状態での排気フードの捕集率測定法
○吉野 一(東洋熱工業)、近藤靖史、長澤康弘
- 4015 境界条件の違いが低層建物内外気流解析に及ぼす影響に関する研究
○小林優人(関東学院大)、遠藤智行、清水亜美子
- 4016 カオス理論による気流変動特性評価に関する研究
○磯貝直人(関東学院大)、遠藤智行
- 4017 OpenFOAMによる非等温噴流解析精度に関する研究
○井上英明(関東学院大)、遠藤智行
- 4018 外気条件と気密性が住宅換気システムの充足度に及ぼす影響に関する研究
○松岡慈志(関東学院大)、遠藤智行、長見 直
- 給排水・衛生設備 14:50~16:20 小瀬博之(東洋大)**
- 4019 建築の非構造部材・建築設備の耐震補強と改修に関する研究 超高層建築物におけるスプリンクラー巻き出し配管の耐震性と追従性について
○志津えりか(工学院大)、西川豊宏、大橋一正
- 4020 高層建物のループ通気方式の排水能力の把握と予測手法に関する基礎的研究 その3 通気管管径を変化させた場合の検討
○新倉隆宏(関東学院大)、大塚雅之、杉本遼太
- 4021 節水型大便器を器具排水管に設置した場合の排水特性の予測手法に関する研究(その1.器具排水管ストレート時の検討)
○秋山和也(関東学院大)、大塚雅之、重藤博司
- 4022 介護用圧送トイレシステムの性能評価に関する研究 その1 構造・機能と実建築での効果
○松下幸之助(TOTO)、黒川徹也、奥野祐一、大塚雅之
- 4023 介護用圧送トイレシステムの性能評価に関する研究 その2. 適応のための排水性能検証
○安下裕司(関東学院大)、大塚雅之、各務紘史、古山 武、松下幸之

助

- 4024 住宅設備の竣工後のトラブル情報のデータベース化と設計図書情報の改善に関する研究
○新木博登(芝浦工業大)、村上公哉、原瀬拓也、渡辺健一郎
- 木材・材料・建築外皮 16:25~17:55 西川豊宏(工学院大)**
- 4025 ホタテ貝灰の基礎的調査と内装材利用時の環境性能評価に関する研究
○八嶋一志(工学院大)、長澤拓也、小山内真太郎、中島裕輔
- 4026 石灰系材料を用いた内装材による各種ガス吸脱着・分解性能に関する研究
○長澤拓也(工学院大)、八嶋一志、小山内真太郎、中島裕輔
- 4027 国内林業・木造住宅生態系再生のための社会技術の提案
○内田俊平(早稲田大)、遠藤彩和、倉持拓也、川村 圭、保井孝一、高口洋人
- 4028 林業再生のための森林施業計画および木材流通システムに関する研究
○岡村幸枝(早稲田大)、遠藤彩和、倉持拓也、川村 圭、保井孝一、高口洋人
- 4029 木製枠材を用いた複層ガラスの性能評価に関する研究
○辻 守隆(工学院大)、小山内真太郎、中島裕輔
- 4030 壁面緑化空間の温熱特性についての研究 ~日大CNESを対象として~
○森尻亮之(日本大大学院)、西本尚人、糸長浩司、藤沢直樹

環境工学II**3月8日(金) 建築会館ホール****室内温熱環境 9:00~10:30 中野淳太(東海大)**

- 4031 オープンキッチンを持つ飲食店の熱環境特性に関する研究
○ユウ ローリン(東京工業大)、湯淺和博
- 4032 児童福祉施設の総合的な環境設備性能評価に関する研究 (第1報 屋内体育館の夏期温熱環境とソーラーチムニーの性能評価)
○杉本遼太(関東学院大)、大塚雅之、井田 寛、阿久津太一
- 4033 児童福祉施設の総合的な環境設備性能評価に関する研究 (第2報 ソック吹出空調を用いた空間の温熱評価)
○小林直史(関東学院大)、大塚雅之、井田 寛、阿久津太一
- 4034 自然素材を利用したパッシブ設計住宅の室内環境・快適性の評価に関する研究
○黒澤貴俊(工学院大)、金子亮佑、関野菜祐、湯淺 惇、中島裕輔
- 4035 ネパールの伝統的住宅における快適温度と適応モデルに関する研究
○本庄美穂(東京都市大)、H.B.リジャル
- 4036 Investigation of thermal environment of the traditional houses of Kathmandu valley
○Sushil B. Bajracharya(Tribhuvan University)

建物の省エネルギー 10:35~12:05 鳴海大典(横浜国立大)

- 4037 2011年夏季節電実態緊急調査を基にした官公庁建築物の節電対策に関する研究
○坂本遼太郎(早稲田大)、山本隆晴、竹川 慶、高口洋人、亀谷茂樹、半澤 久、吉野 博、浅野良晴、奥宮正哉、下田吉之、村川三郎、依田浩敏、坊垣和明、松縄 堅、村上周三
- 4038 小中一貫校の新築校舎におけるエネルギー消費実態に関する研究
○大出裕樹(工学院大)、千葉正寿、大曾根諒、関野菜祐、中島裕輔
- 4039 中小既築テナントビルの省エネ化阻害要因とその解決策に関する研究
○山崎将志(早稲田大)、久保 萌、川村 圭、大貫雄太、高口洋人
- 4040 中小規模ビルの省エネ支援事業の活動効果と省エネ効果の調査分析
○宇原利光(芝浦工業大)、穴澤徳貴、原瀬拓也、村上公哉、渡辺健一郎
- 4041 新宿超高層ビルにおける東日本大震災後2年目の節電対策と室内

環境に関する調査研究

○黒田紀美子(工学院大)、塚本亮一、中島裕輔

4042 千代田区における中小規模事業所の省エネ診断実態調査

○森 実(早稲田大)、久保 萌、川村 圭、大貫雄太、高口洋人

BCP・地域エネルギー 13:15~14:45 高口洋人(早稲田大)

4043 医療・庁舎施設のBCP対応システム計画に関する研究—非常時の建築機能継続時間と電力・水需要量に関する調査分析—

○吉田典史(芝浦工業大)、原瀬拓也、村上公哉、渡辺健一郎

4044 医療・庁舎施設のBCP対応システム計画に関する研究—非常時と平常時の発電機容量に関する調査分析—

○小暮卓哉(芝浦工業大)、大森泰人、村上公哉、渡辺健一郎

4045 医療・庁舎施設集積地区における分散電源型地域エネルギーシステム導入可能性の分析

○鈴木 洋(芝浦工業大)、大森泰人、村上公哉、渡辺健一郎

4046 日本の地域エネルギーシステムの変遷と将来像の考察—電力と熱の総合的な視点によるエネルギー供給に関する調査研究—

○関 太介(芝浦工業大)、新井智也、村上公哉、渡辺健一郎

4047 西新宿地区における地域冷暖房間熱融通による省エネルギー効果予測に関する研究

○橋達大輔(工学院大)、千葉正寿、塚本亮一、中島裕輔

4048 ごみ焼却廃熱活用地域熱供給システムの効率に関する研究—廃熱一次エネルギー換算係数と清掃工場エネルギーフローとの関連分析—

○吉田 愛(芝浦工業大)、新井智也、村上公哉、渡辺健一郎

エネルギー情報のマネジメント(1) 14:50~16:20 村上公哉(芝浦工業大)

4049 都市における災害時を考慮した環境情報伝達ツール・コンテンツの開発に関する研究

○丹野恵子(工学院大)、塚本亮一、湯淺 惇、中島裕輔、横尾昇剛

4050 カンボジア都市部における地域の抱える問題の解決に向けた地域コミュニティの実態調査

○竹田友美(早稲田大)、北林和恵、鷲谷聡之、山本裕貴、高口洋人

4051 カンボジアにおける住宅内エネルギー消費量急増の抑制方法に関する研究—経済発展に応じた段階的改修計画の提案—

○北林和恵(早稲田大)、竹田友美、山本裕貴、鷲谷聡之、高口洋人

4052 学校の生活環境を考慮した省エネルギー対策のための環境学習活用法に関する研究

○大曾根諒(工学院大)、大出裕樹、千葉正寿、関野茉祐、中島裕輔

4053 集合住宅における省エネルギー型住み替えライフスタイルの提案

○山崎 徹(早稲田大)、柳 清隆、仲保陽介、大塚敬介、高口洋人

4054 長屋住宅における環境・エネルギー情報提供システムの開発に関する研究

○金子亮佑(工学院大)、黒澤貴俊、湯淺 惇、関野茉祐、中島裕輔

エネルギー情報のマネジメント(2) 16:25~17:55 中島裕輔(工学院大)

4055 (研究発表者の申し出により取り下げ)

4056 世帯構成変化に応じた交通施策に関する研究—埼玉県本庄市本庄早稲田駅周辺地区におけるケーススタディー—

○熊手優斗(早稲田大)、杉岡美幸、橋本史生、新妻みなみ、高口洋人

4057 低炭素都市の居住空間構造と居住集約空間の特性に関する分析

○平石拓也(芝浦工業大)、平井 浩、穴澤徳貴、村上公哉、渡辺健一郎

4058 大学キャンパスのエネルギー管理組織体制に関する研究

○喜多山空人(早稲田大)、小林香咲、高口洋人

4059 GIS空間データを活用する広域エリア内建築物における太陽光発電の推計手法に関する研究

○小林裕二(芝浦工業大)、穴澤徳貴、平井 浩、村上公哉、渡辺健一郎

4060 GIS空間データを活用する太陽光発電コミュニティグリッドの基本計画に関する研究

○山本知佳(芝浦工業大)、穴澤徳貴、平井 浩、村上公哉、渡辺健一郎

建築計画I

3月6日(水) 建築会館ホール

震災復興計画 9:15~10:30 勝又英明(京都市大)

5001 東日本大震災後の日本の国造りへの指針(その1)—日本学術会議よりの教訓を基にして—

○角本邦久(千葉職業能力開発短期大)

5002 東日本大震災後の日本の国造りへの指針(その2)—地震災害条件下での生活基盤づくり—

○角本邦久(千葉職業能力開発短期大)

5003 東日本大震災後の日本の国造りへの指針(その3)—地震災害条件下での都市基盤づくり—

○角本邦久(千葉職業能力開発短期大)

5004 東日本大震災を契機とした、地域の固有性・多様性に応答した地域再生の試み—宮城県石巻市における、地域・大学連携による高台移転と復興住宅の計画—その1 伝統的な住居形式と復興住宅モデル

○朝倉 亮(日本大大学院)、平野悠哉、山中新太郎、佐藤光彦

5005 東日本大震災を契機とした、地域の固有性・多様性に応答した地域再生の試み—宮城県石巻市における、地域・大学連携による高台移転と復興住宅の計画—その2 高台移転計画/名振浜・船越浜・波板浜

○矢板 悟(日本大大学院)、丹下幸太、矢野卓馬、山中新太郎、佐藤光彦

施設計画(1) 10:35~12:05 山中新太郎(日本大)

5006 避難場所としての寺院の利用と役割に関する研究—中部地方の寺院を対象として—

○中村苑子(京都市大)、佐々木健、勝又英明

5007 近代社寺建築の変遷に関する研究—北海道と東北地方における寺院本堂の長期利用—

○佐々木健(京都市大)、市川貴大、勝又英明

5008 国の文化財以外の寺院本堂における長期利用に関する研究—中国・四国・九州地方の木造本堂を対象として—

○駒形祐輔(京都市大)、佐々木健、勝又英明

5009 寺院本堂の修理工事に関する研究—重要文化財修理工事報告書40寺院と北海道・東北地方の一般の寺院本堂を対象として—

○佐々木健(京都市大)、新井健一、林 優介、勝又英明

5010 寺院本堂の耐震補強など地震対策に関する研究—北海道と東北地方の一般の寺院本堂—

○林 優介(京都市大)、佐々木健、新井健一、勝又英明

5011 ベトナム中部の伝統的集落フォックティック村の民家にみられる空間利用の実態と特徴

○山田実加子(首都大)、山田幸正、友田博通

施設計画(2) 13:15~14:45 亀井靖子(日本大)

5012 グループホームにおける掲示サインの分類と掲示傾向—高齢者福祉施設におけるサイン掲示計画に関する研究 その1—

○水野祐輔(伊藤朱子アトリエ)、伊藤朱子、山崎 敏、勝又英明

5013 グループホームにおける掲示サインの年間掲示推移—高齢者福祉施設におけるサイン掲示計画に関する研究 その2—

○水野祐輔(伊藤朱子アトリエ)、伊藤朱子、山崎 敏、勝又英明

5014 福祉施設におけるアクティビティとエネルギー使用量の関係についての考察—武蔵村山市の福祉施設を対象として—

○伊藤達彦(京都市大)、加藤隆志、伊藤朱子、山崎 敏、勝又英明

5015 デイサービスセンターにおける活動の単位空間に関する研究

○上田哲也(京都市大)、伊藤朱子、山崎 敏、勝又英明

5016 短期入所生活介護施設での共用部の形状の違いと使われ方の比較

○伊藤朱子(伊藤朱子アトリエ)、河口絵美、山崎 敏、勝又英明

5017 臨床心理学的方法を用いた機能不全家族の住宅事例分析と居場所の考察—生活空間投影法、家族関係投影法、写真投影法の試行実験—

○番場康太(東海大)、山崎俊裕

施設計画(3) 14:50~16:20 門脇耕三(明治大)

- 5018 学生寮の相部屋における室内要素の架設関係
○坂井文也(名古屋工業大)、北川啓介
- 5019 シェアハウスの居住実態とシェア居住の多様性に関する研究
○中川みな(東京工業大)、齋尾直子
- 5020 公立文化ホールの建設工事費と改修工事費の実態—公立文化ホールの建設費と改修費に関する研究(その1)—
○坂根 奨(京都市大)、勝又英明、本杉省三、大月 淳、清水裕之
- 5021 公立文化ホールの建築系、一般設備系、舞台設備系改修費の実態—公共文化ホールの建設工事費と改修工事費に関する研究(その2)—
○今泉佳祐(京都市大)、坂根 奨、勝又英明、本杉省三、大月 淳、清水裕之
- 5022 公共ホールの規模・諸元に関する研究—2000年以降に竣工、客席数1251席以上の多目的ホールの舞台回りを対象として—
○若林勝也(京都市大)、勝又英明、露木沙弥香、森麻由美
- 5023 近代日本における監獄建築の配棟計画に関する研究—戦前期の配棟規則との相関性を通して—
○山井翔太(日本大)、山中新太郎、落合正行

施設群計画 16:25~17:40 門脇耕三(明治大)

- 5024 BCS賞のオフィスにみられる取り壊し
○角田哲志(建築・住宅国際機構)
- 5025 工業地帯再生を目的とした物流ネットワーク再編及び拠点整備の為の設計手法に関する研究 京浜港川崎区をモデルとして
○酒井 誠(日本大大学院)、亀井一帆、杉本将平、落合正行、山中新太郎
- 5026 山下埠頭・新山下地区の水際線の再生—圍繞水面における遠景・中景・近景の尺度を用いたシーケンス景観による居住空間の提案—
○山 達郎(日本大大学院)、朝倉 亮、矢嶋宏樹、落合正行、山中新太郎
- 5027 「風の道」創造に向けた街路樹デザインに関するシミュレーション—滋賀県大津市駅前通りにおける実地調査に基づく風環境の検証—
○木原己人(滋賀県立大)、高柳英明、栗田陽介
- 5028 他分野にわたる空間「移動」論文の数理モデル収集研究
○石井宏樹(早稲田大)、渡辺仁史

建築計画II**3月7日(木) 建築会館ホール****計画基礎(1) 9:00~10:30 遠田 敦(東京理科大)**

- 5029 GPUを活用したCGレンダリング超高速処理システム開発のための予備実験 その2—並列処理最適化アルゴリズムの考察
○丁 慶松(首都大)、笠原信一
- 5030 GPUを活用したCGレンダリング超高速処理システム開発 その3—シングルGPUからマルチGPUへの拡張検討—
○高 碩(首都大)、笠原信一
- 5031 建築物の言語描写における〈見立て〉の多態性
○稲垣圭亮(名古屋工業大)、米澤 隆、北川啓介、大井 亮
- 5032 映画『街の灯』と『モダンタイムス』における音情報と像情報の関係
○浅倉和真(名古屋工業大)、北川啓介
- 5033 阿久悠の歌詞における舞台構図からみる建築空間と都市空間
○宮川卓也(名古屋工業大)、北川啓介、近藤正一
- 5034 人の動きを考慮した茶室の内部空間の〈部位構包性〉
○鳥居智之(名古屋工業大大学院)、北川啓介、水谷 誠

計画基礎(2) 10:35~12:05 笠原信一(首都大)

- 5035 〈斜対度〉による20世紀の建築・都市計画のヴィジュアルプレゼンテーションの空間表現
○石原昌紀(名古屋工業大)、北川啓介
- 5036 ソーシャル・ネットワーク・サービスを用いた都市・建築空間像

の抽出 その1 ~利用者背景の分析と可視化の基本的手法の解明~

- 菊地弘祐(早稲田大)、木原己人、遠田 敦、高柳英明、木村 謙、林田和人、渡辺仁史
- 5037 ソーシャル・ネットワーク・サービスを用いた都市・建築空間像の抽出 その2 ~利用者背景分析と駅商圏分析手法の開発~
○菊地弘祐(早稲田大)、木原己人、遠田 敦、高柳英明、木村 謙、林田和人、渡辺仁史
- 5038 ソーシャルメディアに投稿された記事に基づく都市・建築空間像の解析—建築・都市防災メディアとしての活用方策に関する基礎的検討—
○遠田 敦(東京理科大)、菊地弘祐、林田和人、木原己人、木村 謙、高柳英明、渡辺仁史
- 5039 「食」のライフスタイルの変化が「食空間」に与える影響に関する研究
○余語悠里佳(早稲田大)、渡辺仁史
- 5040 家庭科教育を目的とした都市機能の統合に関する比較研究
○長山知由理(お茶の水女子大)

農村計画**3月9日(土) 建築会館308会議室****自治組織・コミュニティ 16:30~16:45 山口忠志(山口忠志地域計画室)**

- 6001 合併後の農村地域における住民団体の連携による『新たな公』の構築に関する研究
○露野恵太(日本大)、藤沢直樹、糸長浩司、関野菜恵

都市計画**3月9日(土) 建築会館308会議室****地区とコミュニティ 9:00~10:30 松本泰生(早稲田大)**

- 7001 郊外住宅地における住民意識と生活関連施設利用行動—神奈川県南部郊外住宅地を対象とした調査研究—
○山家京子(神奈川大)、佐々木一晋、本間健太郎
- 7002 総合設計制度における公開空地の「安心・安全」に関する研究—東京都港区を対象に管理実態に着目して—
○芳岡建人(日本大)
- 7003 和光市越後山地区における「地域活動」を促す住宅地づくりに関する研究
○田中雄一朗(日本大)、川島和彦
- 7004 住工混在地域における居住環境特性と住工共存の可能性—東京都特別区10区における土地利用変遷と子どもの地域学習環境を通じて—
○吉川知那(東京工業大)、齋尾直子
- 7005 小学校高学年を対象に省エネまちづくりワークショップの有効性と課題に関する研究—横浜市立荏田南小学校を対象とした—
○佐藤洋祐(京都市大)、室田昌子
- 7006 中心市街地における地域コミュニティ活動と街区公園配置に関する研究
○工藤沙織(前橋工科大学大学院)、石川恒夫

地域の再生・まちづくり 10:35~12:05 片山 律(千葉工業大)

- 7007 地域活性化方策としての祭りの効果に関する研究—1都3県の阿波おどりを移入した祭りの広がりに着目して—
○鈴木竜一(日本大大学院)
- 7008 兵庫県豊岡市出石町における観光振興と空間整備の相互関係に関する研究—観光客の回遊行動に着目して—
○吉野祐太(日本大)、川島和彦
- 7009 まちづくり会社による中心商店街の「テナントマネジメント」に関する研究—大分まちなか倶楽部の商業系エリアマネジメント活動に着目して—

- 小林 寛(日本大)、川島和彦
- 7010 歴史的風致の維持に向けた住民主体の用途・業種の協議手法に関する研究
- 池田 智(日本大大学院)、川島和彦
- 7011 重要伝統的建造物群保存地区における観光誘致事業と文化保存事業に関する研究—美濃市美濃町重要伝統的建造物群保存地区を対象として—
- 鶴崎敬志(日本大)、山下雄大、川島和彦、池田 智
- 7012 市民主体のまちづくり活動に向けて—千葉市パラソルギャラリーを事例に—
- 高田 翔(千葉大大学院)、北原理雄、郭 東潤
- 調査・評価と計画支援 13:15~14:15 川島和彦(日本大)**
- 7013 景観VRシステムのフィールド利用に関する考察
- 福田知弘(大阪大)、孫 磊
- 7014 交通手段の特性に基づく生活関連施設のポテンシャル分布—神奈川県南部郊外住宅地を対象として—
- 本間健太郎(東京理科大)、山家京子、佐々木一晋
- 7015 人口分布を考慮した店舗の出退店に伴う来訪者数の変化—世田谷区に存在する商業集積地を対象として—
- 櫻井雄大(東京大)、今井公太郎
- 7016 高齢者の居住パターンを考慮した商業集積地の消長シミュレーションモデル—人口分布と高齢化が商業集積地に与える影響—
- 新井崇俊(東京大大学院)、藤井 明
- 都市環境と災害・施設計画 14:20~15:35 小場瀬令二(練馬区都市整備公社)**
- 7017 大規模都市施設に対する救急・消防の災害現場到達時間の計算式構築—都市の安全・安心に関する都市施設の基礎的研究 その1—
- 磯部孝之(首都大大学院)、吉川 徹
- 7018 被災地の復興過程における仮設商店街の整備・運営方策に関する研究—宮城県石巻市中心市街地を対象として—
- 塩田卓也(日本大)、川島和彦、池田 智、吉野祐太
- 7019 スマートコミュニティ推進のための拠点施設の整備・運営に関する基礎的研究
- 畑田鉄平(日本大)、小又弘貴、川島和彦
- 7020 首都圏における大学キャンパスの新設・廃止、移転・拡大・縮小の動向に関する研究
- 真藤 翔(東京工業大)、齋尾直子
- 7021 中国における大学の地域的分布とその変遷
- デイリバイル・アイリ(埼玉大)

建築社会システム

3月8日(金) 建築会館308会議室

3Dモデル利用 13:15~14:30 佐藤考一(A/E WORKS)

- 8001 全自動クロスカットソーによる生産を前提とした部材割付支援3Dシステムの試作—ツーパーイフォー工法の知識表現に関する研究 その1—
- 田中智己(千葉大大学院)、高林弘樹、加戸啓太、平沢岳人
- 8002 建築工事のモニタリング手法に関する研究—Kinectを用いた測定精度の検証—
- 太田裕輔(早稲田大)、嘉納成男、石田航星
- 8003 鉄筋工事における写真計測の活用に関する研究—柱鉄筋の3次元モデルの作成及び精度検証—
- 蓬田隆史(早稲田大)、嘉納成男、中村友也
- 8004 施工シミュレーション手法に関する研究 —3次元モデルを用いた施工情報の視覚化—
- 田口直也(早稲田大)、嘉納成男、石田航星
- 8005 施工シミュレーション手法に関する研究 —鉄筋コンクリート工事における作業人数による作業効率の比較—

○岩崎辰哉(早稲田大)、嘉納成男、石田航星、渡辺文志朗

設計・施工支援/IT化 14:35~15:50 朝吹香菜子(国土館大)

- 8006 事務所ビルの設計管理支援ツールの開発
- 大場大輔(早稲田大)、植田大介、竹川 慶、高口洋人
- 8007 建築工事における作業プロセスに関する研究—辞書を活用した作業案作成の手法—
- 鈴木雄介(早稲田大)、崔 彰訓、嘉納成男
- 8008 建築工事における問題解決の方法論に関する研究—問題解決のためのデータベース構築の手法—
- 伊藤陸晃(早稲田大)、嘉納成男、崔 彰訓
- 8009 建築生産におけるIT化の動向に関する研究—1960年から1999年までのIT化の変遷と技術開発の要因—
- 松田章宏(早稲田大)、嘉納成男
- 8010 建築設備設計におけるフロントローディング実現に関する研究—海外動向レビューとBIMが果たす機能の考察—
- 樋山恭助(東京大)、加藤信介、挾間貴雅、小金井真

改修と維持保全 15:55~16:55 露木尚文(住宅・都市問題研究所)

- 8011 既存木造店舗建築物の性能向上に関する調査研究—店舗ファサードの耐震補強に着目して—
- 大館峻一(首都大)、角田 誠、李 祥準
- 8012 建築物に関わる不具合の中長期的視点からのリスク評価に関する研究
- 高野祐輔(早稲田大)、小松幸夫、板谷敏正
- 8013 公立学校施設の維持管理現状に関する研究—アンケート調査による日韓比較調査—
- 小松崎友理(早稲田大)、小松幸夫、李 祥準
- 8014 住宅リフォームにおける材工分離の工事体制に関する調査研究—施工業者に着目して—
- 齋藤真琴(首都大)、角田 誠、李 祥準

建物評価 17:00~17:45 露木尚文(住宅・都市問題研究所)

- 8015 商業施設の運営管理に関する研究
- 網代智子(早稲田大)、板谷敏正、小松幸夫
- 8016 企業不動産を対象とする財務指標構築に関する基礎研究
- 井上まどか(早稲田大)、小松幸夫、板谷敏正
- 8017 プロパティマネジメント業務の実態調査—経済動向の変化がPM業務に与える影響について—
- 山下悦男(早稲田大)、板谷敏正、小松幸夫

建築歴史・意匠I

3月6日(水) 建築会館201・202会議室

近代建築家 9:00~10:30 田中和幸(東海大)

- 9001 片山家辞令に関する研究—片山東熊の人物像を追って—
- 玉野将和(芝浦工業大)、原 正彦、磯俣祐介、渡辺洋子、中野恒明
- 9002 日本人建築家櫻井小太郎と竹腰健造によるRIBA建築家資格の取得について
- 渡邊研司(東海大)
- 9003 建築家・木子七郎の作品と設計思想の変遷
- 武知亜耶(日本工業大大学院)、波多野純
- 9004 フランクフルトにおけるE.マイの住宅建設計画の展開と住戸形式
- 海老澤模奈人(東京工芸大)
- 9005 今井兼次の自邸について—今井兼次の戦前の設計活動に関する研究(その12)—
- 石川恒夫(前橋工科大)
- 9006 「中川邸」に見られる建築家・村野藤吾の近代和風住宅の設計手法
- 高山信暁(東京理科大学)、伊藤裕久、栢木まどか
- 日本近代 10:35~12:05 海老澤模奈人(東京工芸大)**
- 9007 横浜における初期洋風建築と擬洋風建築成立との関係について
- 坪 貴之(神奈川大大学院)、内田青蔵

- 9008 小田原市板橋の内野家に関する研究 ～『明治参拾五年新築費支払帳』の分析～
○田中和幸(東海大)、伊藤香織、羽生修二
- 9009 小田原市板橋の内野家に関する研究 ～工事工程から見る主屋の構法的特徴～
○田中和幸(東海大)、伊藤香織、羽生修二
- 9010 群馬県・埼玉県における煉瓦建造物の当初用途と建設年代に関する考察 近代化遺産総合調査報告書掲載煉瓦建造物を対象として-1
○石田真弥(前橋工科大学院)
- 9011 栃木県・茨城県・神奈川県における煉瓦建造物の当初用途と建設年代に関する考察 近代化遺産総合調査報告書掲載煉瓦建造物を対象として-2
○石田真弥(前橋工科大学院)
- 9012 伝統工芸の工房に関する研究—台東区を対象として—
○酒井聡子(芝浦工業科大学院)、野口寛史
- 文化財・保存 13:15～14:45 渡邊研司(東海大)**
- 9013 文化財建造物における障壁画保存と公開手法に関する研究1—文化財建造物における障壁画保存の現状—
○植松みさと(東京芸術科大学院)
- 9014 文化財建造物における障壁画保存と公開手法に関する研究2—障壁画への保存対策の実態と課題—
○植松みさと(東京芸術科大学院)
- 9015 加算的復元法による建築模型における空間想起 旧山中温泉観光ホテル河鹿荘を対象として
○寺島由梨(名古屋工業科大学院)、北川啓介、末弘真也
- 9016 近代住宅遺産の保存活用へ向けた基礎的研究—所有者の抱える問題と保存・継承活動の問題について—
○長島早枝子(日本大大学院)、落合正行、山中新太郎
- 9017 登録有形文化財建造物の登録と活用のための支援に関する研究—三重県における事例的研究—
○三谷裕樹(三重大大学院)、菅原洋一
- 9018 韓国における被災文化遺産の指定解除及び復旧について
○金 玖淑(立命館大)
- 日本古代 14:50～15:50 山岸吉弘(東京大)**
- 9019 日本国の国体の発見 I 古代から現代まで一貫した天皇制と、もう一つの日本国の国家的価値観 (神社鎮座法の実証的検証研究、その27)
○川本博之(日本大)
- 9020 日本国の国体の発見 II 古代から現代まで一貫した天皇制と、もう一つの日本国の国家的価値観 (神社鎮座法の実証的検証研究、その28)
○川本博之(日本大)
- 9021 古代日本における倉庫建築の屋根構造—妻梁・振隅・組物—
○海野 聡(国立文化財機構 奈良文化財研究所)
- 9022 巡礼記にみる建築の様相の記述—『七大寺日記』と『入唐求法巡礼行記』を例に—
○小岩正樹(早稲田大)
- 日本近世：社寺 15:55～16:55 服部佐智子(東京工業大)**
- 9023 富士山本宮浅間大社本殿の重層建築形態に関する再検討—新史料の紹介を含めて—
○佐藤翔二(早稲田大大学院)
- 9024 木割書に記された護摩壇について
○米澤貴紀(早稲田大)
- 9025 竹林寺客殿の建立年代とその名称
○三浦要一(高知県立大)
- 9026 江戸近郷農村に位置する鷲宮神社の社殿造営
○山岸吉弘(東京大)

日本近世：住宅 17:00～18:15 三浦要一(高知県立大)

- 9027 歴博甲本『洛中洛外図』屏風の桁のない町家
○丸山俊明(京都美術工芸大)
- 9028 「共有壁」としての卯建の可能性
○山岸吉弘(東京大)
- 9029 江戸の土蔵造の生成と変遷に関する研究
○森下雄治(立命館大大学院)
- 9030 金沢城二の丸御殿御広式廻りにおける部屋構成と変遷
○服部佐智子(東京工業大)
- 9031 独立柱を持つ三階蔵について
○久保奈緒子(滋賀県立大)、濱崎一志、石川慎治

建築歴史・意匠II**3月7日(木) 建築会館201・202会議室****日本近代都市I 9:00～10:00 安野 彰(文化学園大)**

- 9032 バルトンによる明治25(1892)年7、8月の神戸、大阪における水道調査の日程について W・K・バルトンの研究(17)
○平山育男(長岡造形大)
- 9033 バルトンによる明治25(1892)年の門司港、大牟田、福岡における衛生調査の日程について W・K・バルトンの研究(18)
○平山育男(長岡造形大)
- 9034 明治25(1892)年8月5日 バルトン 正倉院に立つ W・K・バルトンの研究(19)
○平山育男(長岡造形大)
- 9035 六大都市の市区改正における公園計画と小広場空間の採用
○荒井詩穂那(東海大大学院)、小沢朝江

日本近代都市II 10:05～11:05 伊藤裕久(東京理科大)

- 9036 地引絵図にみる明治～昭和初期の旧久保田城下川端通の浜について
○本田 京(日本工業大)、黒津高行
- 9037 諏方神社例大祭における祭礼空間の変容過程に関する研究—巡行路の変遷を中心に—
○入江沙耶香(東京理科大学院)、伊藤裕久
- 9038 大阪都市協会の機関雑誌『大大阪』の記事にみる大阪駅周辺の地域像—近代大阪の都市像形成に関する研究—
○吉本憲生(東京工業大)、篠野志郎
- 9039 新聞記事と広告に見る遊園地・多摩川園の設備と催し
○安野 彰(文化学園大)

台湾 11:10～12:25 黒津高行(日本工業大)

- 9040 台湾嘉義市における都市形成史—1895年～1945年—
○野村和真(芝浦工業大)、濱 定史、村田真理子、渡辺洋子、井上恵介、伊藤瑞季
- 9041 日本統治期における台湾・北港朝天宮周辺地域の都市改造に関する復元的考察(1)—市区改正による北港朝天宮境内の変容—
○伊藤裕久(東京理科大)、吉野菜月、箕浦永子、伊藤瑞季
- 9042 日本統治期における台湾・北港朝天宮周辺地域の都市改造に関する復元的考察(2)—北港公設市場の空間構成—
○伊藤裕久(東京理科大)、吉野菜月
- 9043 日本統治期における台湾・北港朝天宮周辺地域の都市改造に関する復元的考察(3)—宮口街の道路拡幅と街並景観の変容—
○吉野菜月(東京理科大学院)、伊藤裕久、箕浦永子、呉 琮慧、栢木まどか、濱 定史、井上恵介、村田真理子、伊藤瑞季
- 9044 日本統治期の台湾・嘉義における台湾街屋の空間構成—黄氏住宅を対象として—
○濱 定史(東京理科大)、村田真理子、伊藤裕久、栢木まどか、箕浦永子、呉 琮慧、渡辺洋子、野村和真、井上恵介、吉野菜月、伊藤瑞季

東南アジア 13:35～14:35 守田正志(東京工業大)

- 9045 アンリ・パルマンチエ『クメール古典美術』の再読—その4—「第4章 プレア・ヴィヒア」

○佐藤 桂(東京文化財研究所)

9046 フェ・阮朝思陵凝禧殿の造営過程—ヴィエトナム・フェ阮朝王宮の復原的研究(その171)—

○土井太智(早稲田大)、六反田千恵、中川 武

9047 明命帝陵に関する史料記述比較—ヴィエトナム・フェ阮朝王宮の復原的研究(その172)—

○朝井達也(早稲田大大学院)、六反田千恵、中川 武

9048 明命帝陵に関する史料記述比較 その2—ヴィエトナム・フェ阮朝王宮の復原的研究(その173)—

○六反田千恵(早稲田大大学院)、朝井達也、中川 武

ヨーロッパ 14:40~15:55 藤田康仁(東京工業大)

9049 都市共同体と秩序形成—J.Sandtnerの木製模型と建築条令から—
中世ドイツ都市建築に関する研究(その4)

○平澤宙之(前橋工科大大学院)、石川恒夫

9050 ソールズベリイ大聖堂の内陣部の平面構成に関する考察 英国ゴシック建築の設計法に関する研究-10

○加藤旭光(前橋工科大大学院)

9051 『ハンス・ハンマー・フォン・ヴェルドの画譜』(その10)—『ハンス・ハンマー・フォン・ヴェルドの画譜』におけるヴォールト設計—

○坊城俊成(横浜美術大)

9052 『ハンス・ハンマー・フォン・ヴェルドの画譜』(その11)—ハンス・ハンマー・フォン・ヴェルドの幾何学、五角形・八角形—

○坊城俊成(横浜美術大)

9053 『ハンス・ハンマー・フォン・ヴェルドの画譜』(その12)—ハンス・ハンマー・フォン・ヴェルドの巡歴—

○坊城俊成(横浜美術大)

トルコ・グルジア 16:00~16:45 坊城俊成(横浜美術大)

9054 ワン湖北東部エルジシュ(Ercis)市近郊の墓廟建築の調査報告—キリスト教・イスラームの文化混雑地域における歴史建築の研究 21—

○守田正志(東京工業大)、篠野志郎、地元孝輔、山中浩明、藤田康仁

9055 ゴムキヴァンクのゲオルギ教会堂における架構統辞形式—キリスト教・イスラーム文化混雑地帯における歴史建築の研究 22—

○篠野志郎(東京工業大)、守田正志、藤田康仁

9056 6-13世紀創建のグルジア正教教会堂建築におけるドーム部の内部架構構成—キリスト教・イスラームの文化混雑地域における歴史建築の研究 23—

○藤田康仁(東京工業大)、篠野志郎、黒津高行、元結正次郎、高橋宏樹、守田正志、服部佐智子、吉本憲生