

2014年度(第85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2日(月)13:15~18:25
 3日(火)9:00~17:55

会場 —— 日本大学理工学部1号館(東京都千代田区神田駿河台
 1-8-14)

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)。

CD-ROMは当日受付で販売いたしますが事前購入も可能です。
 ご希望の方はこちらからご注文ください。

会場	3月2日(月)	3月3日(火)
3階 131教室	●材料・施工Ⅰ 13:15 ~ 16:05 1001-1011 司会: 兼松学(東京理科大)、唐沢智之(鉄建建設)	●材料・施工Ⅲ 9:00 ~ 11:35 1023-1032 司会: 田村雅紀(工学院大)、永井香織(日本大) ●材料・施工Ⅳ 12:40 ~ 17:55 1033-1052 司会: 横井 健(東海大)、今本啓一(東京理科大)、古川雄太(東急建設)、金子 樹(長谷工コーポレーション)
3階 132教室	●材料・施工Ⅱ 13:15 ~ 16:05 1012-1022 司会: 石原沙織(千葉工業大)、小山明男(明治大)	●防火Ⅰ 9:00 ~ 12:00 3001-3011 司会: 水上点晴(建築研究所)、井戸和彦(清水建設) ●防火Ⅱ 13:15 ~ 15:20 3012-3019 司会: 中村正寿(大成建設)、岸上昌史(大林組) ●防火講演会(博士号取得者に聞く、先達に聞く) 16:00 ~ 18:00
3階 133教室	●環境工学Ⅰ 13:15 ~ 17:40 4001-4017 司会: 高口洋人(早稲田大)、大岡龍三(東京大)、小野幹治(フジタ)	●環境工学Ⅲ 9:00 ~ 12:40 4034-4047 司会: 川久保俊(法政大)、浅輪貴史(東京工業大)、中野淳太(東海大) ●環境工学Ⅳ 13:15 ~ 17:25 4048-4063 司会: 鳴海大典(横浜国立大)、中島裕輔(工学院大)、吉田 聡(横浜国立大)
3階 134教室	●環境工学Ⅱ 13:15 ~ 17:25 4018-4033 司会: 小瀬博之(東洋大)、太田篤史(横浜国立大)、望月悦子(千葉工業大)	●建築社会システム 9:00 ~ 12:25 8001-8013 司会: 後藤智香子(東京大)、梅本舞子(千葉大)、佐藤考一(建築環境ワークス) ●連続シンポジウム:「東京の住宅地」の現在と未来 第3回: 高齢化が進み工学住宅地の未来を考える ~住宅地における多様な主体の連携~ 14:00 ~ 17:00
4階 141教室	●構造Ⅰ 13:15 ~ 18:25 2001-2020 司会: 年縄 巧(明星大)、喜々津仁密(建築研究所)	●構造Ⅳ 9:20 ~ 12:00 2049-2058 司会: 中村 伸(日本設計)、山我信秀(NTTファシリティーズ) ●構造Ⅴ 13:15 ~ 17:55 2083-2100 司会: 肥田剛典(東京大)、糸井達哉(東京大)、喜々津仁密(建築研究所)
4階 142教室	●構造Ⅱ 13:30 ~ 17:20 2021-2035 司会: 神戸 渡(関東学院大)、千葉一樹(東急建設)	●構造Ⅵ 9:00 ~ 12:05 2059-2070 司会: 伊山 潤(東京大)、山口路夫(新日鉄住金エンジニアリング) ●構造Ⅶ 13:15 ~ 16:50 2101-2114 司会: 山口路夫(新日鉄住金エンジニアリング)、原田幸博(千葉大)
4階 143教室	●構造Ⅲ 14:00 ~ 17:25 2036-2048 司会: 田島祐之(アシス)、實松俊明(鹿島建設)	●構造Ⅷ 9:00 ~ 12:05 2071-2082 司会: 石鍋雄一郎(日本大)、石田孝徳(東京工業大) ●都市計画 13:15 ~ 17:10 7001-7015 司会: 長岡 篤(日本大)、天野正昭(市浦ハウジング&プランニング)、天野克也(東京都市大)
4階 144教室	●農村計画 13:15 ~ 15:20 6001-6008 司会: 根来宏典(根来宏典建築研究所)、野田 満(早稲田大)	●建築計画Ⅰ 10:00 ~ 12:05 5001-5008 司会: 山中新太郎(日本大)、吉武 舞(東京大) ●建築計画Ⅱ 13:15 ~ 17:55 5009-5026 司会: 吉武 舞(東京大)、篠崎正彦(東洋大)
5階 151教室	●建築歴史・意匠Ⅰ 13:15 ~ 17:10 9001-9015 司会: 坊城俊成(横浜美術大)、藤田康仁(東京工業大)、守田正志(東京工業大)	●建築歴史・意匠Ⅱ 9:00 ~ 12:05 9016-9027 司会: 渡邊美樹(足利工業大)、山田由香里(長崎総合科学大) ●建築歴史・意匠Ⅲ 13:30 ~ 17:40 9028-9043 司会: 平山育男(長岡造形大)、藤田康仁(東京工業大)、二村 悟(工学院大)

付随行事

1. 懇親会

日時 —— 3月3日(火)18:15~19:30
会場 —— 日本大学理工学部1号館2階カフェテリア
参加費 —— 一般:2,000円、大学院生・学部生:1,000円
申込方法 —— [こちら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

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3日(火)16:00~18:00
会場 —— 日本大学理工学部1号館3階132教室
講師 —— 西野智研(建築研究所)、佐藤博臣(鹿島建設、現・ビューローベリタスジャパン)
定員 —— 40名(申込先着順)
参加費 —— 500円(資料代含む)
申込方法 —— [こちらからお申し込みください。](#)

3. 連続シンポジウム:「東京の住宅地」の現在と未来

第3回:高齢化が進む郊外住宅団地の未来を考える

~住宅地における多様な主体の連携~

主催 —— 日本建築学会関東支部住宅問題専門研究委員会
日時 —— 3月3日(火)14:00~17:00
会場 —— 日本大学理工学部1号館3階134教室
講師 —— 佐々木誠(日本工業大)、後藤純(東京大)、室田昌子(東京都市大)
参加費 —— 一般1,000円、学会員500円、学生無料/(資料代別:1,500円)
定員 —— 70名
申込方法 —— [こちらからお申し込みください。](#)

材料・施工I

3月2日(月) 131教室

構造材料・仕上材料1 13:15~14:30 兼松 学(東京理科大)

- 1001 塩分が浸透したコンクリートへの表面保護材の施工が鉄筋腐食進行に及ぼす影響
○山口尊史(千葉工業大)、馬場裕太郎、石原沙織、塚越雅幸
- 1002 高炉スラグ細骨材と天然砂とのモルタルによる性状比較に関する実験(その2、促進中性化)
○彦根俊海(工学院大大学院)、阿部道彦
- 1003 40年経過した高炉スラグ細骨材を用いたコンクリートの長期性状
○彦根俊海(工学院大大学院)、尾作勇介、阿部道彦
- 1004 人工軽量細骨材を用いた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実験的検討
○清原千鶴(東京理科大)、今本啓一、荒井圭子、石川あゆこ、金子宝以、石川寛範
- 1005 高炉セメントを使用したコンクリートの収縮特性に関する実験的研究
○荒井圭子(東京理科大大学院)、今本啓一、清原千鶴

構造材料・仕上材料2 14:35~16:05 唐沢智之(鉄建建設)

- 1006 鉄筋とコンクリート棒形振動機の接触における鉄筋径の違いが付着強度に及ぼす影響
○伊藤 淳(日本大)、中田善久、大塚秀三、宮田敦典、新妻尚祐
- 1007 コンクリートの強度に及ぼす構成材料の分布の影響に関する検討
○中村剛久(工学院大)、阿部道彦
- 1008 ブリーディングに及ぼす各種要因の影響に関する検討
○石橋 涼(工学院大)、阿部道彦
- 1009 再生細骨材を使用したコンクリートのブリーディングの評価

- 木谷悠太(工学院大)、阿部道彦
- 1010 コンクリートの中性化および透気性に及ぼす含水状態の影響
○尾作勇介(工学院大)、阿部道彦
- 1011 低品質骨材を使用したコンクリートの長期性状
○尾場瀬保彰(工学院大)、坂入翔太郎、阿部道彦

材料・施工II

3月2日(月) 132教室

構造材料・仕上材料3 13:15~14:30 石原沙織(千葉工業大)

- 1012 左官仕上の印象評価に影響する土色記憶の基礎的検討
○高山美幸(エスケー化研)、田村雅紀
- 1013 屋外暴露したこけら葺き屋根の物理的経年劣化とむくり処理の評価
○柴田 圭(工学院大)、田村雅紀、後藤 治、山本博一
- 1014 左官仕上における漆喰の種類と調合要因が建築躯体材料の耐力および耐久性に及ぼす影響
○鈴木志野(工学院大大学院)、田村雅紀、後藤 治
- 1015 屋外暴露したこけら葺き屋根の化学的劣化性状と各種影響要因の評価
○石橋 朗(工学院大)、田村雅紀、後藤 治、山本博一
- 1016 幼児を想定した床要求性能と仕上げ材料を含む耐床衝撃性の評価
○萩原由佳(工学院大)、田村雅紀、金巻とも子

構造材料・仕上材料4 14:35~16:05 小山明男(明治大)

- 1017 外装材耐風圧性能試験装置を用いた機械的固定工法防水層の耐風性能評価試験
○辻 明那(千葉工業大)、大橋みゆき、石原沙織
- 1018 こけら葺き屋根のこけら板間隙が雨水排水挙動に及ぼす影響
○太田川貴宏(千葉工業大)、涌井 駿、石原沙織
- 1019 ウレタン塗膜防水の内部気泡が力学的性質に及ぼす影響
○田中 輝(千葉工業大)、石原沙織
- 1020 屋上平場部を対象としたウレタン塗膜防水層の施工性と膜厚 その1 粘度と施工工具と施工技能が膜厚に及ぼす影響
○三浦亮祐(千葉工業大)、梅本康裕、石原沙織、奈良圭一、田中享二
- 1021 立上り部を対象としたウレタン塗膜防水層の施工可能粘度
○梅本康裕(千葉工業大)、三浦亮祐、石原沙織、奈良圭一、田中享二
- 1022 屋上平場部を対象としたウレタン塗膜防水層の施工性と膜厚 その2 粘度と施工工具と施工技能が施工性に及ぼす影響
○梅本康裕(千葉工業大)、三浦亮祐、石原沙織、奈良圭一、田中享二

材料・施工III

3月3日(火) 131教室

構造材料・仕上材料5 9:00~10:15 田村雅紀(工学院大)

- 1023 コンクリート中の水分が中性化の進行速度および鉄筋腐食に及ぼす影響
○木野瀬透(東京理科大大学院)、今本啓一、田沼毅彦、中井明日香、清原千鶴
- 1024 広島県旧陸軍被服支廠倉庫の経年劣化調査
○木野瀬透(東京理科大大学院)、今本啓一、野口貴文、大久保孝昭、荒木秀夫、岸本一蔵、兼松 学、楠 浩一、清原千鶴、中井明日香
- 1025 ねじ式拡張型あと施工アンカーの力学特性に関する基礎的研究
○小柴夕季(東京理科大大学院)、今本啓一、清原千鶴
- 1026 竹-鉄筋コンクリート複合構造における接合部に関する基礎的研究~その3 竹の割裂に関する特性と屋外暴露後の特性変化~
○小川裕史郎(東京理科大大学院)、太田周作、今本啓一、清原千鶴

- 1027 竹-鉄筋コンクリート複合構造における接合部に関する基礎的研究
～その4 門型試験体の鉛直荷試験による接合強度～
○太田周作(東京理科大)、小川裕史郎、今本啓一、清原千鶴
- 構造材料・仕上材料6 10:20～11:35 永井香織(日本大)**
- 1028 シーリング材の内部気泡が力学的性質に及ぼす影響
○松本隆宏(千葉工業大)、石原沙織
- 1029 塗布面の状態がシラン系表面含浸材の表面保護効果に及ぼす影響
に関する研究
○石渡翔太(ものづくり大)、大塚秀三、八木 修、降旗 翔、中田善久
- 1030 ウレタン塗膜防水層のふくれの不具合認識
○菅沼翔大(千葉工業大)、石原沙織、古澤洋祐、田中享二
- 1031 シーリング目地の非破壊接着性試験法の検討
○全 承植(千葉工業大)、石原沙織、宮内博之
- 1032 室内試験および屋外暴露試験におけるスギ材の特性に及ぼす地域
および樹齢に関する研究
○岩月万祐子(東京理科大大学院)、今本啓一、清原千鶴

材料・施工IV

3月3日(火) 131教室

構造材料・仕上材料7 12:40～13:55 横井 健(東海大)

- 1033 シラン系表面含浸材の表面保護効果に及ぼす中性化の影響
○降旗 翔(ものづくり大大学院)、大塚秀三、八木 修、中田善久、石
渡翔太
- 1034 既存鉄筋コンクリート造構造物における仕上げ材料の中性化抑制
効果に関する研究
○中井明日香(東京理科大大学院)、木野瀬透、今本啓一、寺西浩
司、田沼毅彦、清原千鶴
- 1035 実構造物調査に基づく超高層建築物の劣化性状に関する研究
○江村紀文(東京理科大)、後藤康宏、裏 辰哲、兼松 学、永井香織
- 1036 太陽光発電パネルの既存コンクリート部への接着性に関する研究
○広幡活人(工学院大)、田村雅紀
- 1037 伝統的建築物の左官壁に対する浸透性アクリル樹脂を用いた補修
と材料劣化抵抗性の改善
○錦見 勇(工学院大)、田村雅紀、後藤 治

構造材料・仕上材料8 14:00～15:15 今本啓一(東京理科大)

- 1038 乾燥スラッジ微粉末と産業副産物混和材を使用したクリンカーフ
リーコンクリートの耐久性確保に関する研究(その1:促進中性化試
験結果)
○百瀬晴基(鹿島建設)、閑田徹志、石関浩輔、大川 憲、青木真一、笠
井哲郎
- 1039 乾燥スラッジ微粉末と産業副産物混和材を使用したクリンカーフ
リーコンクリートの耐久性確保に関する研究(その2:拘束ひび割れ
実験結果)
○閑田徹志(鹿島建設)、百瀬晴基、石関浩輔、大川 憲、青木真一、笠
井哲郎
- 1040 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
2 遺産的建造物の要素部材による健全度の検証
○岡健太郎(工学院大)、田村雅紀、後藤 治
- 1041 板厚70mm角継手の2電極サブマージーク溶接法に関する研究
○吉村鉄也(駒井ハルテック)、宋 勇勲、石井 匠、小林光博、波川智
明、早川直哉、森田耕次
- 1042 狭開先エレクトロスラグ溶接に関する研究
○宋 勇勲(川岸工業)、吉村鉄也、石井 匠、小林光博、廣田 実、森田
耕次、一宮清孝

構造材料・仕上材料9 15:20～16:35 古川雄太(東急建設)

- 1043 高炉スラッジ微粉末を使用した構造体コンクリートの強度発現性と収
縮挙動に関する実験
○大川未希子(東京都市大)、佐藤幸恵、閑田徹志、小島正朗、鹿毛

忠継

- 1044 混合セメントを用いたコンクリートの中性化と透気係数に関する実
験的研究
○雨宮 栞(東京理科大大学院)、今本啓一、清原千鶴、榊田佳寛、棚
野博之、親本俊憲、陣内 浩
- 1045 50年前のマスコンクリート温度ひび割れ
○山崎敏敏(フリーランス)
- 1046 高温加熱を受けたコンクリートのクリープ特性
○依田祐果(東京理科大大学院)、今本啓一、清原千鶴
- 1047 爆轟を受けたコンクリートの非破壊損傷評価方法
○依田祐果(東京理科大大学院)、今本啓一、別府万寿博、清原千鶴
- 構造材料・仕上材料10 16:40～17:55 金子 樹(長谷工コーポレーション)**
- 1048 練混ぜ時期が異なる各種セメントおよび混和材料を用いたコンク
リートのフレッシュ性状に関する一考察 その1 実験概要およびコン
クリートの調合
○木村友哉(日本大)、中田善久、大塚秀三、榊田佳寛、宮田敦典、荒
巻卓見、佐藤幸恵、棚野博之、山口明德
- 1049 練混ぜ時期が異なる各種セメントおよび混和材料を用いたコンク
リートのフレッシュ性状に関する一考察 その2 フレッシュコンクリ
ートの経時変化、凝結時間およびブリーディング量
○山口明德(日本大)、中田善久、大塚秀三、榊田佳寛、宮田敦典、荒
巻卓見、佐藤幸恵、棚野博之、木村友哉
- 1050 放射線遮蔽用の硫酸バリウム混合モルタル板の開発に関する研究
○志村 創(日本大)、斎藤丈士、糸長浩司
- 1051 軍艦島65号棟における鉄筋コンクリート床スラブとたわみ剛性に関
する研究
○山田雄大(東京理科大)、今本啓一、関新之介、清原千鶴、野口貴文
- 1052 軍艦島65号棟における鉄筋コンクリート床スラブのたわみ剛性に関
する研究 その2 たわみ剛性評価のための局所劣化係数の提案およ
び微動との関連
○関新之介(東京理科大大学院)、今本啓一、楠 浩一、清原千鶴、野
口貴文、山田雄大

構造I

3月2日(月) 141教室

応用力学・構造解析 13:15～14:45 年縄 巧(明星大)

- 2001 裏返し・倒立・逆回りの座標系を採用する力学教育の問題点を指摘
する研究
○伊東淺之(フリーランス)
- 2002 建築の構造力学教育に於ける根本的な問題点を抉る報告
○伊東淺之(フリーランス)
- 2003 学術用語アスペクト比表現の問題点の統報、及び辺長比・塔状比・
細高比
○伊東淺之(フリーランス)
- 2004 局部座屈と亀裂により耐力劣化した鋼部材の補修法と補修後性能
に関する研究 その10 部分溶接による箱形補修法の補修効果に関
する検討
○布施 拓(東京理科大)、森 紘人、宗村大翔、森健士郎、伊藤拓海、
崔 彰訓
- 2005 局部座屈と亀裂により耐力劣化した鋼部材の補修法と補修後性能
に関する研究 その11 部分溶接による箱形補修に対する有限要素
法解析による検討
○森 紘人(東京理科大)、布施 拓、宗村大翔、森健士郎、伊藤拓海、
崔 彰訓
- 2006 拡張カルマンフィルタを用いた魚骨モデルの同定(その3 せん断変
形を考慮した魚骨モデルの同定手法の構築)
○相馬康平(東京理科大大学院)、金澤健司、原 憲治、北村春幸

制振構造・応答評価1 14:50~16:35 喜々津仁密(建築研究所)

- 2007 東海・東南海・南海単独地震の応答に基づく三連動地震による制振構造の最大値と累積値の応答評価法(その1: 応答スペクトルとエネルギースペクトルを用いた検討)
○木村暢志(東京理科大学)、北村春幸、佐藤利昭、木村雄一、青野英志、山本 優
- 2008 東海・東南海・南海単独地震の応答に基づく三連動地震による制振構造の最大値と累積値の応答評価法(その2: 弾塑性立体骨組モデルを用いた検討)
○木村暢志(東京理科大学)、北村春幸、佐藤利昭、木村雄一、青野英志、山本 優
- 2009 エネルギーの釣合に基づく多層制振建物の弾塑性風応答における損傷評価 その1 風応答時における最適せん断力係数分布の検証
○池上昌志(東京理科大学)、佐藤大樹、吉江慶祐、佐藤利昭、北村春幸
- 2010 エネルギーの釣合に基づく多層制振建物の弾塑性風応答における損傷評価 その2 スペクトルモーダル解析による最適せん断力係数分布予測と損傷予測
○池上昌志(東京理科大学)、佐藤大樹、吉江慶祐、佐藤利昭、北村春幸
- 2011 エネルギー法の主架構とダンパーの剛性分布が異なる場合への拡張に向けた検討 その1: 解析モデルの設定と等価繰返し数の分析
○渋谷政斗(東京理科大学)、佐藤大樹、佐藤利昭、北村春幸、山口路夫、脇田直弥、綿貫雄太
- 2012 エネルギー法の主架構とダンパーの剛性分布が異なる場合への拡張に向けた検討 その2: ダンパーの強度低下率の評価とダンパーの損傷集中指数の検討
○渋谷政斗(東京理科大学)、佐藤大樹、佐藤利昭、北村春幸、山口路夫、脇田直弥、綿貫雄太
- 2013 変形増幅機構を有する制振構造システムの地震応答波加振試験
○後上和也(東京理科大学)、渋谷政斗、佐藤利昭、岩崎雄一、北村春幸、佐藤大樹、石井正人、佐々木和彦、吉江慶祐

制振構造・応答評価2 16:40~18:25 喜々津仁密(建築研究所)

- 2014 長時間の風外力における実大粘弾性ダンパーの特性評価実験 その1 風応答波によるダンパー内部温度の検討
○杉山暢方(東京工業大学)、笠井和彦、佐藤大樹、松田和浩
- 2015 長時間の風外力における実大粘弾性ダンパーの特性評価実験 その2 風応答波によるダンパー動的特性の変化および正弦波置換法の検証
○杉山暢方(東京工業大学)、笠井和彦、佐藤大樹、松田和浩
- 2016 長周期地震動に対する既存超高層鉄骨造建築物のダンパー補強に関する多数回繰り返し載荷実験
○長谷川隆(建築研究所)
- 2017 高強度鋼を用いた中低層制振構造建物のスパン長さの違いによる耐震性能の比較
○渡辺泰成(東京理科大学)、佐藤利昭、佐藤大樹、北村春幸、宮川和明、植木卓也、村上行夫、戸張涼太
- 2018 履歴型ダンパーが建物の損傷および室内被害に及ぼす影響の評価
○橋本 航(東京理科大学)、木村暢志、佐藤利昭、北村春幸、木村雄一、青野英志、山本 優
- 2019 変形増幅機構と耐震ブレースを併用した制振構造システムの応答評価
○細谷佳雅(東京理科大学)、加藤 翼、後上和也、石井正人、佐藤利昭、佐藤大樹、北村春幸、佐々木和彦、岩崎雄一、吉江慶祐
- 2020 梁端部を半剛接合とした制振構造建物の応答評価
○有間雄太(東京理科大学)、脇田直弥、山口路夫、綿貫雄太、佐藤利昭、渋谷政斗、佐藤大樹、北村春幸

構造II

3月2日(月) 142教室

木質構造(1) 13:30~15:30 神戸 渡(関東学院大)

- 2021 近代木造建築の構法と地震被害に関する研究 平成23年東北地方太平洋沖地震を事例に その1 調査対象とその構法
○松本直之(東京理科大学)、藤田香織
- 2022 近代木造建築の構法と地震被害に関する研究 平成23年東北地方太平洋沖地震を事例に その2 調査結果と分析
○松本直之(東京理科大学)、藤田香織
- 2023 継手を持つ柱貫接合部の曲げ性能に関する研究 その1 略継継を対象とした実験及び有限要素法解析
○辛 殷美(東京理科大学)、西濱惇矢、藤田香織
- 2024 継手を持つ柱貫接合部の曲げ性能に関する研究 その2 継手の各部寸法の影響に関する有限要素法解析による検討
○西濱惇矢(東京理科大学)、辛 殷美、藤田香織
- 2025 伝統構法の耐震要素としての木造面格子壁に関する研究一面格子壁のエネルギー吸収性能と動的性状の把握一
○星野達成(日本理科大学)、岡田 章、宮里直也、廣石秀造
- 2026 伝統木造建物の耐震要素配置が力学特性へ与える影響 その1. 大断面横架材を有する平面架構の静的加力実験
○井立直人(首都大学東京)、多幾山法子
- 2027 スケーリング・フレーム構造を有する木造軸組架構の振動台実験 その1 振動台実験の概要と実験結果の基礎的検討
○伊藤拓海(東京理科大学)、呉 東航、谷根 一朗、島田誓也、阿津英明、黒川久瑠美、南雲隆司、平田春彦
- 2028 ボルト接合された厚物合板の面内せん断試験
○黒川久瑠美(東京理科大学)、島田稜子、布施 拓、大塚亜希子、府川直人、伊藤拓海、崔 彰訓

木質構造(2) 15:35~17:20 千葉一樹(東急建設)

- 2029 3樹種の単板積層材を用いた座屈試験 その1 材料試験の結果と座屈試験の方法
○江藤 駿(関東学院大)、中澤太郎、中村円香、神戸 渡
- 2030 3樹種の単板積層材を用いた座屈試験 その2 荷重 - 横たわみ関係の分析
○神戸 渡(関東学院大)、中村円香、中澤太郎
- 2031 3樹種の単板積層材を用いた座屈試験 その3 ひずみ挙動の分析と座屈強度の評価
○神戸 渡(関東学院大)、中村円香、中澤太郎
- 2032 3樹種の単板積層材を用いた座屈試験 その4 筋かい耐力壁における筋かいのひずみ挙動の分析
○神戸 渡(関東学院大)、中村円香、中澤太郎
- 2033 スタックラミナパネルを用いた木・鋼ハイブリッド耐震壁の力学的性状に関する実験的研究一その1 工法概要と基礎実験一
○笹谷真通(アラップ)、芥川 豪、岡田 賢、網野禎昭、後藤真一、藤原圭吾、岡部 実、立花正彦
- 2034 スタックラミナパネルを用いた木・鋼ハイブリッド耐震壁の力学的性状に関する実験的研究一その2 実大水平加力実験一
○芥川 豪(東京電機大学)、笹谷真通、岡田 賢、網野禎昭、後藤真一、藤原圭吾、岡部 実、立花正彦
- 2035 旧基準で建てられた木造住宅の外壁の損傷状況と最大耐力発揮経験有無の関係
○高梨成次(労働安全衛生総合研究所)、大嶋勝利、高橋弘樹、道場信義、坂楨義夫、大橋好光

構造III

3月2日(月) 143教室

鉄筋コンクリート／鋼・コンクリート合成構造 14:00～15:45 田島祐之(アシス)

- 2036 コンクリート接合面におけるPC鋼棒のダウエル抵抗に関する実験研究
○白井佑樹(東京工業大)、澤木講治郎、坂田弘安、松崎育弘
- 2037 座屈拘束筋違を取り付けた鉄筋コンクリート骨組に関する研究 その4 超高層RC建築物における座屈拘束筋違の制振効果
○毎田悠承(東京工業大)、前川利雄、出水俊彦、濱田 真、曲 哲、吉敷祥一、坂田弘安、和田 章
- 2038 座屈拘束筋違を取り付けた鉄筋コンクリート骨組に関する研究 その5 RC建築物における座屈拘束筋違の接合部設計法
○毎田悠承(東京工業大)、前川利雄、出水俊彦、濱田 真、曲 哲、吉敷祥一、坂田弘安、和田 章
- 2039 CES部材の圧縮性状に関する研究
○大崎広貴(日本大)、荒牧龍馬、六田莉那子、藤本利昭
- 2040 コンクリート充填長方形鋼管の曲げ性状
○岡 修平(日本大大学院)、荒井 望、藤本利昭
- 2041 平面異種混合構造におけるRC造耐震改修の連結接合部に関する実験的研究 その8 あと施工アンカーを併用した接着接合方式の接合部実験
○荒井亮太郎(東京理科大)、高橋武大、伊藤拓海、崔 彰訓
- 2042 薄板軽量形鋼と厚物合板によるサンドイッチパネルの面内せん断試験 その3 半剛接合部による接合部変形を考慮した弾塑性挙動
○島田稜子(東京理科大)、黒川久瑠美、布施 拡、府川直人、大塚亜希子、伊藤拓海、崔 彰訓
- #### 荷重・信頼性／基礎構造 15:55～17:25 實松俊明(鹿島建設)
- 2043 複数の自然災害リスクを取り扱うための用語・概念の分類と課題
○鈴木謙良(東京大大学院)、高田毅士
- 2044 被害量確率分布の比較による地域防災対策用想定地震の試算
○松原 稔(東京大大学院)、肥田剛典、高田毅士
- 2045 津波サージ力係数に対するサージ先端角度と受圧面アスペクト比の影響
○北 奈苗(東京大大学院)、小山 毅、桑村 仁
- 2046 塑性ひずみエネルギーに基づく液状化による残留沈下量の簡易予測法
○内間宏樹(日本大)、山田雅一、道明裕毅、安達俊夫
- 2047 透水を考慮したオンライン地震応答実験システムの開発
○道明裕毅(日本大大学院)、山田雅一、山田峻作、安達俊夫
- 2048 FEM解析を用いた場所打ち杭施工時の山留め壁水平変位の簡易評価に関する研究
○熊田健太(日本大)、下村修一、安達俊夫、酒匂教明

構造IV

3月3日(火) 141教室

膜構造・空間構造 9:20～10:50 中村 伸(日本設計)

- 2049 レンズ型二重空気膜構造の内圧設定手法に関する研究—アスペクト比が強風下で内圧変動に及ぼす影響について—
○篠塚皓太(日本大大学院)、岡田 章、宮里直也、廣石秀造、吉野誠一
- 2050 ETFEフィルムを用いたばねストラット式張力膜構造の強風時の構造挙動に関する研究—風の乱れ強さおよびストラットのばね剛性の変化が膜面応答に及ぼす影響について—
○中川梨菜(日本大大学院)、岡田 章、宮里直也、廣石秀造、吉野誠一、松本良太、相浦 究
- 2051 初期振りを与えた薄板による木質一葉双曲面構造の構造特性に関

する研究

- 大竹英明(日本大大学院)、岡田 章、宮里直也、廣石秀造
- 2052 プレストレスト・ビーズ・ストリング(PBS)構造の基本的構造特性に関する研究—変形に伴う曲げ剛性変化が座屈荷重と座屈後の挙動に及ぼす影響について—
○堤 南平(日本大大学院)、岡田 章、宮里直也、廣石秀造、吉野誠一
- 2053 らせん形状を有する構造体の基本的構造特性に関する研究
○朝日隆太郎(日本大大学院)、岡田 章、宮里直也、廣石秀造
- 2054 多孔板を用いたダブルスキンファサードの耐風設計に関する基礎的研究—インナースキンに作用する風圧力特性の把握—
○小林紘子(日本大大学院)、岡田 章、宮里直也、廣石秀造
- #### 空間構造の振動特性 11:00～12:00 山我信秀(NTTファシリティーズ)
- 2055 小規模鉄骨空間構造の改修に伴う振動特性の変化について
○鈴木裕大(明星大)、立道郁生
- 2056 フィルター処理とハーブパワー法による減衰評価—二つの鉄筋コンクリート球形シェル振動計測・解析を通して—
○平塚聖敏(日本大)、新宮清志、富山恭平、近藤典夫、入江寿弘
- 2057 鉄骨造体育館の非構造部材に着目した振動解析モデルに関する研究
○目黒忠彦(明星大)、立道郁生
- 2058 建築構造ケーブルの屈曲が疲労特性に及ぼす影響に関する実験的研究
○染谷健太(日本大大学院)、岡田 章、宮里直也、廣石秀造

構造V

3月3日(火) 142教室

柱梁接合部1 9:00～10:30 伊山 潤(東京大)

- 2059 延性破断で決まる鉄骨梁の塑性変形能力の評価 その1 解析モデルと実験データベース
○三木徳人(東京工業大大学院)、納所昌広、山田 哲、焦 瑜
- 2060 延性破断で決まる鉄骨梁の塑性変形能力の評価 その2 梁の荷重-変形関係とフランジ歪履歴の解析結果
○納所昌広(東京工業大大学院)、三木徳人、山田 哲、焦 瑜
- 2061 延性破断で決まる鉄骨梁の塑性変形能力の評価 その3 ウェブの伝達モーメントとフランジ歪履歴に着目した塑性変形能力の評価
○納所昌広(東京工業大大学院)、三木徳人、山田 哲、焦 瑜
- 2062 ノンダイアフラム円形鋼管柱 - 梁接合部の実験と数値解析 その1: 断面が一樣な鋼管 - 梁フランジ接合部の局部耐力と剛性
○佐藤恵治(東京大大学院)、桑村 仁
- 2063 ノンダイアフラム円形鋼管柱 - 梁接合部の実験と数値解析 その2: 仕口を増厚した鋼管 - 梁フランジ接合部の局部耐力と剛性
○佐藤恵治(東京大大学院)、桑村 仁
- 2064 ノンダイアフラム円形鋼管柱 - 梁接合部の実験と数値解析 その3: 断面が一樣な鋼管 - H形梁接合部の局部曲げ耐力と剛性
○佐藤恵治(東京大大学院)、桑村 仁

柱梁接合部2 10:35～12:05 山口路夫(新日鉄住金エンジニアリング)

- 2065 ノンダイアフラムCHS柱 - H形梁接合部の曲げ耐力・剛性評価式(その1. 増厚部の無い一樣な鋼管柱)
○桑村 仁(東京大)、佐藤恵治
- 2066 ノンダイアフラムCHS柱 - H形梁接合部の曲げ耐力・剛性評価式(その2. 梁端仕口で増厚された鋼管柱)
○桑村 仁(東京大)、佐藤恵治
- 2067 ノンダイアフラムCHS柱 - H形梁接合部の曲げ耐力・剛性評価式(その3. 評価式の精度検証)
○桑村 仁(東京大)、佐藤恵治
- 2068 ウェブクランプ形式柱梁接合部におけるシアプレートが梁の局部変形と接合金物の応力伝達に与える影響 その1 解析概要
○荒木景太(東京大大学院)、伊山 潤、朴 世万

- 2069 ウェブクランプ形式柱梁接合部におけるシアプレートが梁の局部変形と接合金物の応力伝達に与える影響 その2 解析結果と考察
○荒木景太(東京大大学院)、伊山 潤、朴 世万
- 2070 Study on Steel Cone-to-Cylinder Socket Connections(Part 10 Stress Distribution in Cylinder Edge Failure Mechanism Investigated by FEA)
○田 啓祥(東京大大学院)、桑村 仁

構造VI

3月3日(火) 143教室

部材1 9:00~10:30 石鍋雄一郎(日本大)

- 2071 床スラブが梁のねじりを拘束する効果のモデル化に関する考察
○稲本 暁(東京大大学院)、伊山 潤、松本由香
- 2072 ウェブのモーメント伝達効率に着目した角形鋼管柱-合成梁接合部の繰返し載荷実験 その1 実験概要
○安田文平(東京工業大大学院)、島田侑子、山田 哲
- 2073 ウェブのモーメント伝達効率に着目した角形鋼管柱-合成梁接合部の繰返し載荷実験 その2 塑性変形能力の検討及び最大耐力の評価
○安田文平(東京工業大大学院)、島田侑子、山田 哲
- 2074 鉄骨造置き屋根のRC 架構への定着部の載荷実験 その6. C、D シリーズ実験結果
○戸松一輝(東京工業大大学院)、白井佑樹、島田侑子、山田 哲、長谷川隆、松本由香
- 2075 鉄骨造置き屋根のRC 架構への定着部の載荷実験 その7. E シリーズ実験結果
○戸松一輝(東京工業大大学院)、白井佑樹、島田侑子、山田 哲、長谷川隆、松本由香
- 2076 充填剤を用いた軽量角形鋼管による鉄骨嵌合式接合部の研究～その1 接合工法の概要と成立性確認実験～
○北村木葉奈(東京理科大)、宗村大翔、小沼大樹、伊藤拓海、崔 彰訓

部材2 10:35~12:05 石田孝徳(東京工業大)

- 2077 二軸曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の局部座屈を伴う弾塑性挙動
○佐藤公亮(東京工業大大学院)、五十嵐規矩夫
- 2078 コラム角部の面外曲げ性状と応力・ひずみ状態に関する有限要素解析—溶接部の破壊により限界付けられる冷間成形角形鋼管柱の変形性能評価—
○宗川陽祐(宇都宮大)、中野達也、増田浩志
- 2079 圧縮軸力下における間柱型せん断パネルダンパーの静的載荷試験
○須藤勝哉(日本大大学院)、石鍋雄一郎、萩原伸彦
- 2080 スケーリング・フレーム構造の鉄骨構造物への適用性と制振効果に関する研究 その3 アルミニウム製SFの力学特性と弾塑性挙動の検討
○阿津英明(東京理科大)、島田誓也、伊藤拓海、呉 東航、南雲隆司、平田春彦
- 2081 異幅柱と段違い梁を取り付け可能な接合部パネル部材のダイアグラムに関する有限要素解析
○中野達也(宇都宮大大学院)、阿久津英典、宮川和明、與田香二
- 2082 接合部パネルの塑性化が梁の全塑性曲げ耐力に及ぼす影響
○伊藤 駿(宇都宮大)、中野達也

構造VII

3月3日(火) 141教室

免震構造 13:15~14:30 肥田剛典(東京大)

- 2083 建物・免震装置の協調制御手法の開発に向けた連成系モデルの構

築

- 朱牟田奏人(慶應義塾大)、田中 翔、小檜山雅之
- 2084 多質点系モデルを用いた変動風力を受ける超高層免震建物の応答評価
○齋藤元紀(東京理科大)、佐藤大樹、吉江慶祐、池上昌志、佐藤利昭、北村春幸
- 2085 積層ゴムにおける鉛直特性の評価の違いが応答性状に与える影響
○熊倉尚哉(東京理科大大学院)、佐藤利昭、北村春幸、中村昌弘、加藤秀章、森 隆浩、石田 安澄
- 2086 観測記録に基づく超高層免震建物の風応答変位振幅の確率密度分布と免震ダンパーの疲労損傷の分析
○村上智一(東京理科大)、佐藤大樹、田村哲郎、笠井和彦、吉江慶祐、池上昌志、佐藤利昭、北村春幸
- 2087 積層ゴムの水平剛性の面圧依存性を考慮した地震応答評価
○横田伶未(東京理科大)、熊倉尚哉、柿沼貴博、山形有紀、佐藤利昭、北村春幸

振動特性評価・その他 14:35~16:20 糸井達哉(東京大)

- 2088 既存中層SRC造建物の振動性状分析
○大森貴之(東京電機大大学院)、見波 進、山村一繁
- 2089 複数回地震入力を受ける超高層RC造建物の応答にP- δ 効果が及ぼす影響についての研究
○萩原武尊(東京理科大)、出水俊彦、増田和暉、北村春幸
- 2090 木質系平面異種混構造の層せん断力分布
○山崎義弘(東京工業大)、坂田弘安
- 2091 多層モデルに対する浮き上がりによる地震損傷低減効果に関する検討
○小豆畑達哉(建築研究所)、石原 直、緑川光正
- 2092 高層建物のARXモデルによる地震時振動特性評価
○徳永 至(明治大大学院)、谷口竜紀、荒川利治、中村尚弘、木下拓也、東城峻樹
- 2093 P- δ 効果がRC造建物の残留変形に及ぼす影響
○増田和暉(東京理科大大学院)、出水俊彦、北村春幸
- 2094 絶対応答加速度の高次微分解析による柱梁接合部の非線形挙動検出に関する考察
○浦井将貴(東京大大学院)、伊山 潤

振動実験・常時微動・その他 16:25~17:55 喜々津仁密(建築研究所)

- 2095 耐震補強前後におけるRC造建物の振動特性の検討
○小野寺美幸(東京電機大大学院)、大森貴之、見波 進
- 2096 常時微動に基づく固有モード形を用いた偏心建物の応答増大係数
○日向 仁(東京大大学院)、皆川俊平、肥田剛典、高田毅士
- 2097 日本大学生産工学部における強震観測—震度と最大加速度の検討—
○高島 秩(日本大大学院)、藤本利昭、師橋憲貴、下村修一
- 2098 高さが60mを超える遊戯施設の主要な支持部分の構造設計手法に関する研究—U字型コースターを用いた振動実験及び数値解析的検討—
○前田浩靖(日本大大学院)、岡田 章、秦 一平、宮里直也、廣石秀造、吉野誠一
- 2099 2011年東北地方太平洋沖地震で観測された長継続時間地震動による引張ブレース付骨組の振動台実験
○長谷川隆(建築研究所)、森田高市
- 2100 転動ブロックで支持された塔体の基礎的な模型振動実験
○戸張 祥(明星大)、立道郁生

構造VIII

3月3日(火) 142教室

柱梁接合部3・その他 13:15~15:00 山口路夫(新日鉄住金エンジニアリング)

- 2101 梁ウェブ水平スチフナによる梁端接合部の補強実験—既存鋼構造

- 建築物における梁端接合部の補強方法一
○金 和幸(宇都宮大大学院)、中野達也、宗川陽祐
- 2102 先組みビルトH梁の補修工法に関する有限要素解析
○倉成真也(宇都宮大大学院)、中野達也
- 2103 先組みビルトH梁におけるSAW部の不溶着と梁ウェブの継手効率に着目した有限要素解析
○倉成真也(宇都宮大大学院)、中野達也
- 2104 完全溶込み溶接部の低サイクル疲労試験 SN490B材の場合
○原田幸博(千葉大)
- 2105 ステンレスボルトを用いたアルミニウム合金構造摩擦接合に関する研究
○草野邦啓(東京電機大大学院)、見波 進
- 2106 長周期地震動を想定した現場混用接合形式梁端接合部の実験
○李 東錫(東京工業大大学院)、吉敷祥一、山田 哲
- 2107 先組みビルトH梁を用いた梁端混用接合部に関する有限要素解析
○二階堂稜馬(宇都宮大)、中野達也、倉成真也

骨組 15:05~16:50 原田幸博(千葉大)

- 2108 鋼構造多層架構におけるダンパー塑性歪エネルギーの分析
○宮崎孔貴(東京理科大大学院)、河野 守
- 2109 露出型柱脚を有する鉄骨建造物のDs値再評価 その1 解析概要
○石田孝徳(東京工業大)、久保田航平、島田侑子、山田 哲
- 2110 露出型柱脚を有する鉄骨建造物のDs値再評価 その2 解析結果
○久保田航平(東京工業大大学院)、石田孝徳、島田侑子、山田 哲
- 2111 角形鋼管柱とH形鋼梁に取り付くブレース接合部の構面外回転剛性とブレースの有効座屈長の評価(その1)
○工藤慈野(宇都宮大大学院)、中野達也
- 2112 角形鋼管柱とH形鋼梁に取り付くブレース接合部の構面外回転剛性とブレースの有効座屈長の評価(その2)
○工藤慈野(宇都宮大大学院)、中野達也
- 2113 角形鋼管柱とH形鋼梁に取り付くブレース接合部の構面外回転剛性に着目したブレース架構の載荷実験(その1 実験計画)
○工藤慈野(宇都宮大大学院)、中野達也、深澤協三、立石 匠
- 2114 角形鋼管柱とH形鋼梁に取り付くブレース接合部の構面外回転剛性に着目したブレース架構の載荷実験(その2 実験結果および考察)
○中野達也(宇都宮大大学院)、深澤協三、工藤慈野、立石 匠

防火I

3月3日(火) 132教室

耐火木造 9:00~10:15 水上点晴(建築研究所)

- 3001 水平加力後の木造土壁の防耐火性能に関する研究
○高橋 蓮(早稲田大)、安井 昇、関口佳織、高田峰幸、長谷見雄二、加來千紘、神戸麻千子、木村忠紀
- 3002 LVLを用いた木質壁式構造の壁及び床の耐火性能に関する研究
○橋本 優(早稲田大)、鈴木淳一、長谷見雄二、安井 昇、中野裕晶、成瀬友宏、水上点晴、成田敏基、宋 昌錫
- 3003 燃え止まり型スギ耐火部材の適正設計に関する基礎研究一赤熱燃焼の定性的な予測とモデル化手法に関する検討一
○高瀬 棕(早稲田大)、山口智世、安井 昇、長谷見雄二、上川大輔、宮林正幸
- 3004 加熱される木材の含水率が力学的性能に及ぼす影響
○鈴木達朗(早稲田大)、加來千紘、長谷見雄二、安井 昇、上川大輔、長尾博文、腰原幹雄、亀山直央
- 3005 カラマツ集成材の強度に及ぼす温度と水分蒸発の影響
○松本 匠(千葉大大学院)、平島岳夫、金城 仁、遊佐秀逸、堀尾岳成、齋藤 潔

耐火構造 10:20~10:50 水上点晴(建築研究所)

- 3006 高温時における高力ボルト摩擦接合継手の数値解析モデルへ支圧

変形挙動に対するモデルの検討一

- ロバーツ ドゥウィプトゥラ(千葉大)、安藤秀平、平島岳夫
- 3007 火災時における高力ボルト摩擦接合継手の最大引張耐力
○安藤秀平(千葉大大学院)、ロバーツ ドゥウィプトゥラ、平島岳夫
- 防災計画・都市防災 11:00~12:00 井戸和彦(清水建設)**
- 3008 歴史的建造物の保存・活用に関する防災計画の研究一ルナ・ホールに関するケーススタディ一
○奥 晴樹(早稲田大)、浅川 新、井田敦之、鍵屋浩司、長谷見雄二
- 3009 病院施設における災害医療の機能低下に関する研究
○関野正人(早稲田大)、井上友理、堀 英祐、森山修治、長谷見雄二
- 3010 可搬式消防ポンプを活用した火災対策手法の提案一所要時間概算式の提示と歴史的市街地におけるケーススタディ一
○佐藤秀樹(早稲田大)、池田成介、長谷見雄二、横内 基、加藤詞史、安井 昇
- 3011 耐震補強促進のための消火可能確率に基づく街路網安全性指標
○高橋望実(慶應義塾大)、小檜山雅之

防火II

3月3日(火) 132教室

都市火災 13:15~14:00 中村正寿(大成建設)

- 3012 東日本大震災における地域住民の津波避難行動の実態把握一災害時要援護者を含めた避難者の分析一
○三木彩恵子(早稲田大)、高橋沙織、小貫陽平、森山修治、長谷見雄二
- 3013 東日本大震災における建物被害分析に基づく津波避難ビルの適性に関する研究
○深井萌子(早稲田大)、高橋沙織、小貫陽平、森山修治、長谷見雄二
- 3014 津波により建物から流出する可燃物の時空間分布のモデル化一津波火災シミュレーションに関する研究一
○西野智研(建築研究所)、今津雄吾、北後明彦、野竹宏彰

避難安全 14:05~15:20 岸上昌史(大林組)

- 3015 障がい者の避難能力を考慮した避難計画に関する研究(その1)身体障がい者の避難能力に関する実態調査
○神谷美晴(早稲田大)、佐藤花観、新井有紀子、土屋伸一、長谷見雄二
- 3016 障がい者の避難能力を考慮した避難計画に関する研究(その2)知的障がい者の避難能力に関する実態調査
○佐藤花観(早稲田大)、神谷美晴、新井有紀子、土屋伸一、長谷見雄二
- 3017 煙性状変化に伴う歩行速度低下を考慮した避難安全検証法の提案一直線型地下街における避難シミュレーション一
○片寄慎也(早稲田大)、小林明史、榎本満帆、森山修治、長谷見雄二
- 3018 個別配信型避難安全システムに関する研究 携帯型情報端末を用いた災害覚知支援手法に対する覚知特性の検証
○福原義人(東京理科大)、遠田 敦、佐野友紀、野竹宏彰、広田正之、大宮喜文
- 3019 天井流の巻き込みを考慮した天井流伝播の簡易予測式
○平山貴至(東京理科大)、大宮喜文、山口純一、水落秀木

環境工学I

3月2日(月) 133教室

数値解析手法 13:15~14:30 高口洋人(早稲田大)

- 4001 複数建物モデルによる建物周辺気流解析手法に関する研究
○小林優人(関東学院大大学院)、遠藤智行
- 4002 RANSによる通気特性評価法を用いたウインドキャッチャーの通気

特性評価

○類家涼司(関東学院大大学院)、遠藤智行

4003 最適化手法:メタヒューリスティクスのアルゴリズムー第1報 概要と分類ー

○池田伸太郎(東京大大学院)、大岡龍三

4004 最適化手法:メタヒューリスティクスのアルゴリズムー第2報 進化的アルゴリズム(EA: Evolutionary algorithm)ー

○池田伸太郎(東京大大学院)、大岡龍三

4005 最適化手法:メタヒューリスティクスのアルゴリズムー第3報 群知能(Swarm intelligence)ー

○池田伸太郎(東京大大学院)、大岡龍三

住宅の温熱環境 14:35~16:05 大岡龍三(東大)

4006 温熱環境改善を目的とした木造民家・町家のゾーニング改修に関する研究

○山口大樹(工学院大)、佐々木拓哉、長澤拓也、今井秀重、中島裕輔

4007 カンボジア農村部における高床式住居の増築に関する実態調査

○三浦健之介(早稲田大)、竹田友美、太田有実、高口洋人

4008 版築壁の環境性能に関する研究ーその1 ワークショップによる版築シェルターの製作と夏期における実測調査ー

○永井和幸(前橋工科大大学院)、三田村輝章、石川恒夫、遠野未来

4009 自然素材断熱材を用いた住宅の湿気環境に関する研究

○鶴田有佳子(工学院大)、今井秀重、長澤拓也、佐々木拓哉、中島裕輔

4010 日本における伝統建築の温熱・空気環境に関するCFD解析(その1)ー各時代の夏季における屋内気候の再現ー

○赤峰孔明(法政大)、出口清孝、川久保俊、立川耕平、佐藤直哉

4011 日本における伝統建築の温熱・空気環境に関するCFD解析(その2)ー伝統民家ならびに現代住居の夏季における環境性能の評価ー

○立川耕平(法政大)、出口清孝、川久保俊、赤峰孔明、佐藤直哉

健康住宅 16:10~17:40 小野幹治(フジタ)

4012 住宅メーカーが考える長寿命住宅の将来の心理的魅力

○原田昌幸(名古屋市立大)

4013 床近傍の室温が家庭血圧に及ぼす影響の実態調査

○中島雄介(慶應義塾大)、伊香賀俊治、苅尾七臣、安藤真太郎、桑原光巨、中村正吾、海塩 渉、高山直人、大橋知佳、本多英里

4014 代謝量増減を考慮した室温制御が人体温熱生理に及ぼす影響

○土屋遼太(慶應義塾大)、伊香賀俊治、三浦真由美、原山和也、水谷佳奈、青木世奈、小川 聡

4015 寝室における環境調節行動の季節差に関する研究

○今川 光(東京都大)、リジャルH.バハドゥル

4016 夏季・冬季の室内温熱環境が睡眠に及ぼす影響の実態調査ー自宅滞在時と体験宿泊時の比較分析ー

○大橋知佳(慶應義塾大大学院)、伊香賀俊治、安藤真太郎、星 旦二、海塩 渉、高山直人、柳澤 恵

4017 夏季の温熱環境制御が睡眠と省エネに与える影響の経済性評価

○本多英里(慶應義塾大大学院)、伊香賀俊治、岡島慶治、海塩 渉

環境工学II

3月2日(月) 134教室

給排水 13:15~14:30 小瀬博之(東洋大)

4018 超高層業務用ディスポーザ排水処理システムに関する研究(その3 経時変化による排水能力影響と維持管理性能の検証)

○関戸伸太郎(関東学院大)、大塚雅之、秋山和也、加藤利崇、井上雅庸、山崎祐二、新村浩一

4019 伸頂通気方式におけるオフセット配管の排水能力への影響評価に関する研究

○川口俊哉(関東学院大)、大塚雅之、矢部 暁、杉本遼太

4020 洗浄水量1L以下の超節水トイレシステムの性能評価に関する研究

○菊池政伸(関東学院大)、大塚雅之、矢部 暁、北村総誦、村井達典

4021 業務用連立トイレシステムの排水特性と搬送性能に関する研究

○羽賀聖剛(関東学院大)、大塚雅之、秋山和也

4022 散水板と吐水形状の異なる台所用途の多種節水型水栓の節湯効果に関する研究

○鳥海 翔(関東学院大)、大塚雅之、矢部 暁、井上 隆、岩本静男、前真之、倉淵 隆、桑沢保夫

学校環境 14:35~15:50 太田篤史(横浜国立大)

4023 小学校の環境配慮技術を活用した環境学習教材の開発に関する研究

○三橋 徹(工学院大)、山口智成、山窪 泉、今井秀重、中島裕輔

4024 階段教室における温熱環境と学生の心理反応に関する研究ー講義中の実測調査に基づいた不均質空間の分析ー

○佐藤直哉(法政大大学院)、川久保俊、出口清孝

4025 日本の学校施設における建築設備及び建築的手法に関する研究

○上原竜真(関東学院大)、山口 温

4026 緩衝空間を持つ学校教育施設の夏期温熱環境の実測調査

○山口真人(関東学院大)、加藤彩那、山口 温

4027 緩衝空間を設けた学校建築の中間期温熱環境に関する実測研究

○山下航平(関東学院大)、山口 温

環境心理・知的生産性 15:55~17:25 望月悦子(千葉工大)

4028 VRを利用したワークプレイスの知的生産性評価手法の検討 その1 ワークスタイルを考慮した評価検討手法の試行研究

○張本和芳(大成建設)、市原真希、小川 聡、斎藤祐二、伊香賀俊治、森川泰成

4029 VRを利用したワークプレイスの知的生産性評価手法の検討 その2 空間提示法の比較評価に関する被験者実験

○市原真希(大成建設)、張本和芳、小川 聡、斎藤祐二、伊香賀俊治、森川泰成

4030 大学校舎における空気質の実態調査ー新築後の使用前での真菌・細菌の測定結果ー

○松岡慈志(関東学院大大学院)、遠藤智行、小林優人、類家涼司、清水 晋、山野 裕

4031 規模の異なる図書館の実測及びアンケート調査による音環境評価ー図書館における音環境計画の再考を目指してー

○山本理貴(横浜国立大大学院)、太田篤史、田中稲子

4032 関東オフィスビルにおける光環境と明るさに関する研究

○小瀧悠馬(東京都大)、リジャルH.バハドゥル、吉田一居

4033 角度変化型ブラインドによる照明用電力削減効果に関する研究

○谷口智子(東海大大学院)、岩田利枝、鳥居由樹男、佐久間英二、倉本義弘、鈴木道哉

環境工学III

3月3日(火) 133教室

地域環境と健康 9:00~10:15 川久保俊(法政大)

4034 地域環境と地域の交流が高齢者の外出頻度と健康に与える影響

○生方萌佳(慶應義塾大)、伊香賀俊治、安藤真太郎、川村健一、星 旦二、伊東 一、雨宮多佳子、柳澤 恵、近江聡子

4035 夏期の住宅内温熱環境が虚弱高齢者の歩数に及ぼす影響の実態調査

○林 侑江(慶應義塾大)、伊香賀俊治、星 旦二、安藤真太郎、海塩 渉、高山直人、大橋知佳、本多英里

4036 コミュニティによる高齢者の歩行活動・骨格筋率への影響に関する実測調査

○世良瞳子(慶應義塾大大学院)、伊香賀俊治、安藤真太郎、小熊祐子、樋野公宏、雨宮多佳子、柳澤 恵、近江聡子

4037 東京都内の私立中高一貫校に通う生徒の居住環境と歩数に関する

実態調査

- 近江聡子(慶應義塾大大学院)、伊香賀俊治、雨宮多佳子
4038 郊外住宅地における住宅・地域環境と身体活動に関する調査
○伊藤真紀(慶應義塾大大学院)、伊香賀俊治、安藤真太郎、星 旦二、海塩 渉、柳澤 恵、高山直人、大橋知佳

環境改善技術 10:20~11:20 浅輪貴史(東京工業大)

- 4039 環境共生住宅居住者の環境共生意識・行動に関する研究
○角尾怜美(早稲田大)、高口洋人、山崎 徹、大滝明香里、清瀬英人
4040 住宅における環境・エネルギー情報システムの小型・汎用化に関する研究
○山本 透(工学院大)、今井秀重、佐々木拓哉、長澤拓也、中島裕輔
4041 「見える化」機器のユーザーインターフェイスに関する研究—設置場所の違いによる節電意識及び消費電力量への影響—
○小松昇平(早稲田大)、坂下雛子、大場大輔、高口洋人
4042 特許に基づく空調機器の技術動向—快適性を向上させる技術—
○糸井川高穂(宇都宮大)

都市環境 11:25~12:40 中野淳太(東海大)

- 4043 着衣量に関する研究 その9 渋谷駅ハチ公前における熱的快適性と着衣量の実態調査
○星野元紀(東京都市大)、リジャルH.バハドゥル
4044 地方都市における駅前空間の実態調査および新たな空間像の提案に関する研究
○宮島洋平(早稲田大)、高口洋人、大滝明香里
4045 街路樹の形状と配置が都市の風環境に与える影響に関する研究—大阪御堂筋周辺地域の再開発に伴う街路空間の検討—
○梅澤延允(早稲田大)、村本優里、喜多山空人、木原己人、高口洋人
4046 夏季における中小規模緑地がもつ周辺への気温低減効果に関する研究
○伊原さくら(早稲田大)、村本友里、喜多山空人、木原己人、高口洋人
4047 フランスにおける気候風土が建築の環境形成に及ぼす影響に関する基礎的研究—構造別住宅分布のマップ作成に基づく地域性の分析—
○佐藤直哉(法政大大学院)、出口清孝、川久保俊

環境工学IV

3月3日(火) 133教室

防災 13:15~14:30 鳴海大典(横浜国立大)

- 4048 既存DHC地区における非常時の事業継続に関する現状調査とDCP構築に向けた検討
○豊田一貴(工学院大)、橋達大輔、中島裕輔
4049 小中学校における防災拠点機能の在り方に関する研究
○山口智成(工学院大)、三橋 徹、今井秀重、山窪 泉、中島裕輔
4050 東北地方太平洋沖地震による建築設備と経済被害に関する研究
○平沢卓也(早稲田大)、小川慶祐、坂本遼太郎、高口洋人
4051 災害対策としてのサイネージおよびエリアマップの高度化に関する研究
○吉野隆史(工学院大)、佐々木拓哉、八嶋一志、橋達大輔、中島裕輔、村上正浩
4052 大学校舎における環境・防災情報マネジメントシステムの開発に関する研究
○樋矢崇浩(工学院大)、佐々木拓哉、八嶋一志、橋達大輔、中島裕輔、村上正浩

非住宅の温熱環境・エネルギー 14:35~15:50 中島裕輔(工学院大)

- 4053 オフィスの歩行空間の室内環境が執務者の心理・生理と作業効率に及ぼす影響
○小川 聡(慶應義塾大大学院)、伊香賀俊治、市原真希、張本和芳、

青木世奈

- 4054 オフィスビルにおける執務者の行動的適応に関する研究
○高瀬直紀(東京都市大)、リジャルH.バハドゥル、吉田一居
4055 オフィスビルにおける温熱環境と執務者の熱的快適性に関する研究
○佐野裕介(東京都市大)、リジャルH.バハドゥル、吉田一居
4056 各種補正によるエネルギー消費量原単位の精緻化に関する研究
○大沢晃一(早稲田大)、坂本遼太郎、高口洋人
4057 日本のテナントビルに適したグリーンリース導入方法に関する研究
○三好 諒(早稲田大)、山崎將志、鈴木直人、高口洋人

地域環境計画 15:55~17:25 吉田 聡(横浜国立大)

- 4058 CASBEE届出制度活用中の自治体における環境配慮建築物の普及に関する研究—Q、L各項目に対する結果がBEEに及ぼす影響に関する分析—
○鈴木悠太(法政大大学院)、川久保俊、出口清孝
4059 農山村地域の地域再設計と林業再興を目的とした低炭素化対策に関する研究
○小暮香織(横浜国立大大学院)、鳴海大典
4060 農山村地域における地産地消型電力供給事業の可能性に関する研究
○鳴海大典(横浜国立大大学院)、小暮香織
4061 自治体版CASBEEによる評価実績の実態調査
○仁熊佑太(早稲田大)、大場大輔、吉開恵治、高口洋人
4062 中山間地域における木質バイオマスエネルギー利用に関する研究—三重県熊野市におけるケーススタディー—
○丸山賢人(早稲田大)、内田俊平、岡村幸枝、村中里絵、高口洋人
4063 中山間地域におけるエネルギー自立型集落の計画に関する研究
○浅野寛人(早稲田大)、岡村幸枝、村中里絵、高口洋人

建築計画I

3月3日(火) 144教室

地縁性 10:00~10:30 山中新太郎(日本大)

- 5001 観察調査からみる公園規模別の利用形態の差異性についての考察(港北ニュータウン北東地域の場合)子どもと高齢者をつなぐ地域コミュニティの拠点としての公園のあり方に関する研究 その4
○竹田喜美子(昭和女子大)、番場美恵子
5002 アンケート調査からみる属性別の公園の利用状況と交流(港北ニュータウン北東地域の場合)子どもと高齢者をつなぐ地域コミュニティの拠点としての公園のあり方に関する研究 その5
○番場美恵子(昭和女子大)、竹田喜美子

計画理論 10:35~12:05 吉武 舞(東京大)

- 5003 家族による遠隔地介護を目指した高齢者テレ・ナーシングモデルに関する研究
○川勝知英子(滋賀県立大大学院)、高柳英明、中村良三、渡辺仁史
5004 「やわらかい」ワークスペース—空間要素としての女性の感覚の導入—
○瀧口希望(早稲田大大学院)、渡辺仁史、馬淵大宇
5005 簡易脳波計を用いた感性的評価指標の作成とアプリケーションの開発
○高橋良爾(早稲田大大学院)、林田和人、渡辺仁史
5006 視深度と輝度を考慮した近代住宅作品の主室の<空間囲包性>
○榊原崇文(名古屋工業大)、北川啓介
5007 視深度を考慮した近代建築作品の被写空間の<部位構包性>
○倉田 駿(名古屋工業大)、北川啓介
5008 内装材の違いによる建築物運用にかかる環境負荷評価 現代版「土壁の家」づくりのための基礎的研究(その4)
○竹中 徹(前橋工科大大学院)、石川恒夫、三田村輝章、大井明弘

建築計画II

3月3日(火) 144教室

施設計画I 13:15~14:45 吉武 舞(東京大)

- 5009 小規模型デイサービスセンターの空間構成と使われ方に関する研究—東京23区内における小規模デイサービスセンターを対象としてその1—
○石川真吾(東京都市大大学院)、伊藤朱子、山崎 敏、勝又英明
- 5010 デイサービスセンターにおけるデイルームの家具配置と活動内容の関係に関する研究—東京23区内における小規模デイサービスセンターを対象として その2—
○伊藤朱子(東京都市大大学院)、石川真吾、山崎 敏、勝又英明
- 5011 キャプション評価法による小児専門病院待合空間の評価
○金井眞希子(群馬大)、橋本瑞希、田中麻里
- 5012 幼老複合施設の建築複合方法における世代間交流の実態に関する研究—関東圏の幼老複合施設を対象として—
○伊藤達彦(東京都市大大学院)、伊藤朱子、山崎 敏、勝又英明
- 5013 認知症高齢者グループホームにおける掲示物の掲示計画に関する一考察—東京都内の認知症高齢者グループホームの掲示実態と職員意識を通して その1—
○森香央理(東京都市大)、水野祐輔、伊藤朱子、山崎 敏、勝又英明
- 5014 認知症高齢者グループホームにおけるサインの掲示計画に関する一考察—東京都内の認知症高齢者グループホームの掲示実態と職員意識を通して その2—
○水野祐輔(東京都市大大学院)、森香央理、伊藤朱子、山崎 敏、勝又英明

施設計画II 14:50~16:20 篠崎正彦(東洋大)

- 5015 寺院本堂の維持修繕の実態に関する研究—住職と堂宮大工への調査による—
○佐々木健(東京都市大)、勝又英明
- 5016 公共トイレにおける一般便房のバリアフリー化に関する研究—小規模施設トイレのバリアフリー化を目指して—
○小松修司(TOTO)、河野裕之、高塩康洋、高橋儀平
- 5017 川崎市の町内会館・自治会館の利用実態と地域との関係に関する研究—地域条件にもとづく「民間集会施設」の基礎的研究—
○落合正行(日本大)、川島和彦
- 5018 市町村指定の避難場所と寺院の実態に関する研究
○坂手久美子(東京都市大)、佐々木健、勝又英明
- 5019 商業施設におけるベビー休憩室の利用実態調査報告
○仲 綾子(東洋大)、谷口 新
- 5020 プロセニウムを持つ劇場・ホールの諸元に関する再考—2000年以降竣工の多目的ホールについて—
○小林祥子(東京都市大大学院)、鈴木竣介、勝又英明

言語分析 16:25~17:55 吉武 舞(東京大)

- 5021 建築物の言語描写における美しさの論説構造
○三浦大宗(名古屋工業大)、北川啓介
- 5022 建築物の言語描写における熱の多義性
○田原 聖(名古屋工業大)、北川啓介
- 5023 内装用木材を用いた住空間想起の評価構造からみる潜在的欲求日本の設計専門家と非専門家を対象として
○坂井文也(名古屋工業大大学院)、坂口大史、北川啓介
- 5024 シャーロック・ホームズ短編集の推理における建築と空間の要素と推移
○中澤真平(名古屋工業大)、北川啓介
- 5025 建築物の言語描写における消去の表現からみる建築の反在性
○上間鉄平(名古屋工業大大学院)、北川啓介
- 5026 建築物の言語描写におけるおもさの多義性
○加藤正都(名古屋工業大)、北川啓介

農村計画

3月2日(月) 144教室

地域の再生・再編と萌芽 13:15~14:15 根来宏典(根来宏典建築研究所)

- 6001 地方都市におけるバス交通網再編成に関する基礎的研究—山口県周南市、防府市を対象としたケーススタディー
○橋本秀幸(徳山高専)、古田健一
- 6002 市民参加による10余年を経過する神奈川県丹沢大山地域の自然・地域再生活動の実態把握と評価—丹沢大山ボランティアネットワーク所属団体を対象として—
○伊藤秀之(日本大)、糸長浩司、藤沢直樹
- 6003 農商工連携における道の駅の役割と課題の考察
○岡部義諒(千葉工業大大学院)、青木和也、鎌田元弘
- 6004 中山間地域におけるふるさと納税の活用を契機としたまちづくり体制の構築—福井県今立郡池田町「池田町まちづくり自治委員会」を事例に—
○野田 満(早稲田大大学院)、後藤春彦、山崎義人
- まちづくり・むらづくりの実践 14:20~15:20 野田 満(早稲田大)**
- 6005 都市近郊型農業振興地域(白地)における農業者の農的土地利用のニーズ・意向調査 茅ヶ崎市柳島河原地区土地活用協議会での活動を通じて その2
○川口友子(農村開発企画委員会)、藤沢直樹
- 6006 やな小ファーム(柳島小学校農場)での体験が小学校教育に果たす効果
○藤沢直樹(日本大)、川口友子
- 6007 多角的ワークショップより捉えた住宅設計の可能性について
○根来宏典(根来宏典建築研究所)
- 6008 【報告】かつての農村「練馬」の昔と今(その2:農の風景づくり連続講座を通じた普及啓発活動について)
○山口忠志(練馬まちづくりセンター)

都市計画

3月3日(火) 143教室

参加と組織・コミュニティ形成 13:15~14:30 長岡 篤(日本大)

- 7001 既存組織が温存されたコミュニティ自治組織の役割と課題に関する考察
○青木和也(千葉工業大大学院)、鎌田元弘
- 7002 新しい公共における円卓会議の運営形態に関する研究
○菅原真生(千葉工業大大学院)、青木和也、鎌田元弘
- 7003 地域まちづくりにおける市民ファシリテーターの役割に関する研究—静岡県牧之原市でのファシリテーション導入の経緯と現状—
○原口佐知子(法政大大学院)、上山 肇
- 7004 東京都昭島市におけるコミュニティ形成と新たな交流拠点の創出—東京周辺の中都市におけるコミュニティ形成に関する研究—
○衣川智久(法政大大学院)、上山 肇
- 7005 コミュニティカフェにおける地域交流の促進のための活動に関する研究—埼玉県和光市アルコイリスカフェを対象にして—
○野口菜々子(日本大)、川島和彦
- 都市環境と災害 14:35~15:50 天野正昭(市浦ハウジング&プランニング)**
- 7006 原子力施設地帯整備基本計画にいたる国の政策と茨城県の取り組みとその後—わが国最初の東海原子力発電所の立地をめぐる動き—
○乾 康代(茨城大)
- 7007 活動拠点の整備・利用をとまなう民間団体による復興支援活動の実態に関する研究—その1 宮城県石巻市中心部および雄勝半島を対象として—
○武林 諒(日本大)、川島和彦、金子晟也
- 7008 活動拠点の整備・利用をとまなう民間団体による復興支援活動の

実態に関する研究—その2 地域住民に及ぼした効果の検証—

○金子晟也(日本大大学院)、川島和彦、武林 諒

7009 いわき市の災害公営住宅と周辺地区での聞き取り調査に基づくコミュニティの再建に向けた提案

○千葉亜希子(慶應義塾大)、小檜山雅之

7010 大地震時の地域住民による救助活動と逃げ遅れについて

○沖 拓弥(東京工業大大学院)、大佛俊泰

景観まちづくり・都市解析 15:55~17:10 天野克也(東京都市大)

7011 オープンガーデンがコミュニティ形成に与える影響—長野県小布施町を事例として—

○河島 敬(法政大大学院)、衣川智久、村田真穂、上山 肇

7012 金沢城跡整備事業の建築史的意義と利活用に関する研究

○東龍太郎(芝浦工業大大学院)

7013 東京都・街並み景観づくり制度の運用実態に関する研究

○李 潤貴(日本大)、川島和彦

7014 名古屋市における地形地名に関する研究

○兼松朋恵(名古屋市立大大学院)、伊藤恭行

7015 街区人口密度を用いた人口分布の実態について

○近藤一仁(名古屋市立大大学院)、伊藤恭行

建築社会システム

3月3日(火) 134教室

公共施設・社会システム 9:00~10:15 後藤智香子(東京大)

8001 「公共施設等総合管理計画」に係る公共施設マネジメント推進方法に関する検討

○池澤龍三(建築保全センター)、堤 洋樹、水出有紀、松村俊英、橋本直子

8002 施設点検結果の効率的な活用方策に係る検討

○橋本直子(佐倉市教育委員会)、堤 洋樹、水出有紀、池澤龍三

8003 黄金博物館エリアの施設管理と維持に関する研究

○頼 俊仰(日本工業大)、佐々木誠

8004 能力開発技法と事例研究

○角本邦久(建築都市研究室K2)

8005 ICT都市・政府の創造には、社会科学的アプローチに重きを

○小幡敏信(本田技研工業)

施工管理・住宅生産 10:20~11:35 梅本舞子(千葉大)

8006 建築の形状・部材構成・造り方の創出方法に関する研究—建物外装工事計画を事例検討に用いて—

○中村紗綾(早稲田大大学院)、嘉納成男

8007 施工シミュレーション手法に関する研究—内装工事における作業者人数変動の比較—

○小川 健(早稲田大大学院)、嘉納成男

8008 建物の構成部材及びその流通システムに関する研究 その1 仮想システム「マテリアルバンク」

○廣木芳美(ヨッチデザイン一級建築士事務所)

8009 建物の構成部材及びその流通システムに関する研究 その2 マテリアルバンク成立の条件に関する検討

○廣木芳美(ヨッチデザイン一級建築士事務所)

8010 「地域型住宅ブランド化事業」にみる近未来の木造住宅生産に関する研究

○中井啓貴(芝浦工業大大学院)、蟹澤宏剛

居住実態・対策 11:40~12:25 佐藤考一(建築環境ワークス)

8011 高度経済成長期の大規模住宅団地における居住実態からみた多世代居住の可能性—横浜市旭区左近山団地の場合—

○山口剛史(東海大大学院)、加藤仁美、藤岡泰寛、金 由羅、大原一興

8012 地方行政における空き家対策の事例と課題

○堤 洋樹(前橋工科大)、高橋康夫、内山朋貴、水出有紀

8013 災害後の供与期間を終えたプレハブ仮設住宅の二次的な利活用の実態—トルコ・台湾における事例調査を中心として—

○山田基嗣(東京大大学院)、渡邊史郎、藤田香織

建築歴史・意匠I

3月2日(月) 151教室

イスラーム・西洋I 13:15~14:45 坊城俊成(横浜美術大)

9001 アナトリア中央北部のメルジフォンおよびカスタモスにおける13-15世紀創建の墓廟建築の調査報告

○守田正志(東京工業大)

9002 アルメニア共和国 Vanevan の Surb Grigor 教会堂の建築構成について—カフカース地域における中世キリスト教建築の研究 1—

○篠野志郎(東京工業大大学院)、藤田康仁、服部佐智子

9003 グルジア・カヘティア地域における十字形平面の教会堂遺構に関する調査報告—カフカース地域における中世キリスト教建築の研究 2—

○藤田康仁(東京工業大大学院)、篠野志郎、服部佐智子

9004 ミュンヘンの市域と市民建築における屋根形状の関連性—近世ドイツの都市共同体の形成に関する研究(その8)

○平澤宙之(前橋工科大大学院)

9005 The Sarum Use にみる建築的表現と教会堂平面についての—考察

○加藤旭光(前橋工科大大学院)、岩田千穂

9006 部屋の大きさに関するチェンバーズの言説について

○星 和彦(前橋工科大)

西洋II 14:50~16:20 藤田康仁(東京工業大)

9007 『H・ハマールの画譜』(その39)—ペーター・パルラーその一族—

○坊城俊成(横浜美術大)、坊城ガブリエラ知子

9008 『H・ハマールの画譜』(その40)—ストラスブール大聖堂におけるシャルトルからきた工匠たちの貢献—

○坊城俊成(横浜美術大)、坊城ガブリエラ知子

9009 『H・ハマールの画譜』(その41)—カロリング朝期におけるランス大聖堂救世主キリストの聖所—

○坊城俊成(横浜美術大)、坊城ガブリエラ知子

9010 『H・ハマールの画譜』(その42)—カロリング朝期におけるランス大聖堂内陣—

○坊城ガブリエラ知子、坊城俊成

9011 『H・ハマールの画譜』(その43)—フルベール司教によるシャルトル聖母大聖堂—

○坊城ガブリエラ知子、坊城俊成

9012 『H・ハマールの画譜』(その44)—ライン河流域の五紀建築工匠—

○坊城ガブリエラ知子、坊城俊成

西洋近代 16:25~17:10 守田正志(東京工業大)

9013 お雇いフランス人建築家アベル・ゲリノーの日本建築紹介

○林 要次(フリーランス)

9014 中村順平の受けたエコール・デ・ボザールの設計・製図教育

○林 要次(フリーランス)

9015 横浜高等工業学校建築学科の図学教育におけるフランス理論

○林 要次(フリーランス)

建築歴史・意匠II

3月3日(火) 151教室

日本近世 9:00~10:30 渡邊美樹(足利工業大)

9016 小田原城天守再考—その3 最上階摩利支天像を祀る空間の復原

○小笠原徳明(OGA 建築スタジオ一級建築士事務所)、西 和夫、山田由香里、高橋直子

9017 小田原城天守再考—その4 類例天守模型との比較検討

○山田由香里(長崎総合科学大)、西 和夫、小笠原徳明、高橋直子

- 9018 高知城黒鉄門の建立年代
○三浦要一(高知県立大)
- 9019 近代身延山久遠寺伽藍の変遷
○竹下宗隆(芝浦工業大大学院)、渡辺洋子、上村朋祐
- 9020 入札と特定大工木挽による江戸時代の建築生産
○藤尾直史(東京大)
- 9021 蘭人止宿所と鳴滝塾にみる長崎の民家の特質—西欧人の見た近世町家の特質と地方性の研究(7)—
○野口憲治(日本工業大)、波多野純
- 東洋建築史 10:35~12:05 山田由香里(長崎総合科学大)**
- 9022 フェ・仏領期住宅建築の設計方法の分析 ヴィエトナム・フェ阮朝王宮の復原的研究(その186)
○土井太智(早稲田大大学院)、中川 武、木谷建太
- 9023 德國公と公祠および公祠門について ヴィエトナム・フェ阮朝王宮の復原的研究(その187)
○小玉雄大(早稲田大大学院)、中川 武、木谷建太
- 9024 ベトナム中部フェにおけるディンの特色と伝統的祭礼について ヴィエトナム・フェ阮朝王宮の復原的研究(その188)
○村優理香(早稲田大大学院)、中川 武、木谷建太
- 9025 寧夏回族自治区銀川市の事例にみる清真寺の管理運営
○陶 李(首都大学東京)、山田幸正
- 9026 明治後半期から大正初期の台北における私立病院・医院の建築概要
○郭 羽揚(日本工業大)、勝木祐仁
- 9027 関野貞の明治35年「韓国建築調査」の建築評価について—明治42、43年の古蹟調査との比較を通して—
○中西 章(フリーランス)

建築歴史・意匠Ⅲ

3月3日(火) 151教室

日本近代Ⅰ 13:30~14:45 平山育男(長岡造形大)

- 9028 明治・大正期の在北京日本公使館の建築—眞水英夫設計四代目北京公使館を中心として—
○川原聡史(芝浦工業大大学院)、渡辺洋子
- 9029 日高胖の自邸の平面・意匠と和洋折衷の思想
○岡崎晴香(東海大)、小沢朝江
- 9030 愛媛県立図書館にみる後期表現派の潮流 —建築家・木子七郎の研究 2—
○武知亜耶(日本工業大大学院)、波多野純
- 9031 今井兼次の酒匂氏山荘について 今井兼次の戦前の設計活動に関する研究(その18)
○石川恒夫(前橋工科大)、原衣代果
- 9032 東海大学湘南キャンパス構想図面について
○大宮司勝弘(東京家政学院大)

日本近代Ⅱ 14:50~16:20 藤田康仁(東京工業大)

- 9033 生産・流通からみた埼玉県の煉瓦産業の特質 煉瓦建造物の保存・活用に関する研究-8
○石田真弥(前橋工科大大学院)
- 9034 日本煉瓦製造生産煉瓦の群馬県における流通に関する分析 煉瓦建造物の保存・活用に関する研究-9
○石田真弥(前橋工科大大学院)
- 9035 日立香梅寮(旧内山家住宅)に関する調査報告について
○平出由美子(東京理科大)
- 9036 コンドル 著“AN ARCHITECT'S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.”と署名人X.による『The Japan Weekly Mail.』の投稿から見るコンドルの濃尾地震調査の日程について J.コンドルによる濃尾地震調査の研究(4)
○平山育男(長岡造形大)

- 9037 J.コンドルによる能弁学会演説について J.コンドルによる濃尾地震調査の研究(5)
○平山育男(長岡造形大)
- 9038 J.コンドルのスケッチ・ブックに残る濃尾地震調査における写生(スケッチ)について J.コンドルによる濃尾地震調査の研究(6)
○平山育男(長岡造形大)
- 都市史・都市施設 16:25~17:40 二村 悟(工学院大)**
- 9039 鷹ヶ峰光悦町の新出古図について
○山岸吉弘(日本大)
- 9040 大正・昭和初期東京における個人経営医院の立地動向—荏原町を中心として—
○王 大地(日本工業大大学院)、勝木祐仁
- 9041 「荒玉水道」における野方・大谷口配水塔について
○田中和幸(田中建築研究所一級建築士事務所)
- 9042 織都桐生の水車と赤岩用水の再現による「水車まち」形成過程の研究
○堀尾作人(法政大大学院)、陣内秀信
- 9043 ピアーヴェ川の木材輸送における重要な施設に関する研究
○道明由衣(法政大大学院)、樋渡 彩、陣内秀信