都市・環境学コース 令和2年(2020年)3月修了修士論文発表会 2020年2月4日(火)、5日(水) 9:00-18:35 緑が丘6号館1階 緑が丘ホール

発表10分、質疑5分、4人に5分間時間調整

2月4日(火)

| 発表番号 時 | 間系 | | 研究室 | 論文タイトル |
|--------|----------|-----------------------|-------|--|
| 1 | 9:00 建築 | | 元結 | 膜材を用いた既存天井脱落防止構法の提案 |
| 2 | 9:15 建築 | 臼井 駿太朗 | 元結 | 鋼製下地在来工法天井の経年的状態変化と健全性調査法に関する研究 |
| 3 | 9:30 建築 | 高橋 和久 | 元結 | 鉄筋コンクリート造建物の非弾性地震応答を抑制する同調質量ダンパーの剛性調整法 |
| 4 | 9:45 建築 | 羽鳥 稔也 | 元結 | 鋼製下地乾式間仕切り壁のボード取付に用いられるビス接合部の力学的特性に関する研究 |
| | 10:00 | | | |
| 5 | 10:05 建築 | CHHAT TOLA | 元結 | システム天井の動的特性に及ぼす鉛直ブレース配置の影響に関する研究 |
| 6 | 10:20 建築 | 木菱 勇太 | 山田 | 角形鋼管を用いたSRC柱梁接合部のせん断耐力 |
| 7 | 10:35 建築 | 上瀧 敬太 | 山田 | 複数回の地震動を想定した実大鉄骨骨組の載荷実験 |
| 8 | 10:50 建築 | 小高、弘慎 | 山田 | 破断と局部座屈双方を考慮した合成梁の繰り返し変形性能 |
| | 11:05 | | | |
| 9 | 11:10 建築 | 一 管原 惇 | 山田 | 既存超高層建物の制振改修に関する基礎的検討 |
| 10 | 11:25 建築 | Touch Thaileang | 山田 | Experimental Study on Extremely Low Cycle Characteristics of Structural Steel (構造用鋼材の極低サイクル疲労特性に関する実験的研究) |
| 11 | 11:40 建築 | 高橋 洋介 | 那須 | ・ 架構単位の形式とその反復からみたエンジニアードウッドを主要構造用部材として用いた現代建築の構成形式 |
| | 11:55 建築 | 界由輝 | 藤田 | 日本の建築家の住宅設計論にみられるサステナブル建築に対する認識とその変遷 |
| | 12:10 | | | |
| 13 | 13:00 建築 | 井上 順平 | 浅輪 | 熱赤外分光放射計を用いた街路空間における気温分布の逆推定に関する実験的検討 |
| 14 | 13:15 建築 | 吉野 優実子 | 浅輪 | 熱環境調整効果からみた熱画像による都市樹木の水ストレス検知 |
| | 13:30 建築 | 長尾 悠生 | 田村 | 超弾性体モデルを用いた大規模構造物の空力不安定振動問題に関する研究 |
| 16 | 13:45 建築 | 浜田 翼 | 田村 | LESで推定された建築物の空力特性の不確定性定量化 |
| 10 | 14:00 | | ш,, | ことのではたというとう。特性の下部にはたまし |
| 17 | 14:05 建築 | Ulya Azmah Khairiah | 田村·大風 | Thermal Environment Analysis of Tropical Residential Area with Green Space by LES |
| 18 | 14:20 建築 | キョ コウシン | | 都市キャノピー内外の乱流構造がピーク風速の発生に及ぼす影響 |
| 19 | 14:35 建築 | BAI TIANTIAN(ハク テンテン) | | 「世界農業遺産」(GIAHS)と「日本農業遺産」(J-NIAHS)による農村景観の保全に関する比較研究 Comparative Study on Conservation of Rural Landscape by GIAHS and J-NIAHS |
| _ | 14:50 土木 | 関 | 真田 | 旧都市計画法初期における都市計画基礎調査に関する研究一都市計画名古屋地方委員会を中心に一 |
| | 15:05 | | | |
| 21 | 15:10 土木 | 三山 幹木 | 真田 | 道路擁壁及び河川護岸における石積みの破壊形態について |
| 22 | 15:25 建築 | 櫻井 翔太 | 齋藤 | 現代日本の建築家による集合住宅作品の空間構造に関する研究 - 生活拡張領域としての共用空間に着目して - |
| 23 | 15:40 土木 | 伊藤 千晶 | 齋藤 | 権利者に着目した商業店舗群の外観と業態の特性に関する研究 - 元町商店街・夢京橋キャッスルロード・中目黒高架下を対象に - |
| | 15:55 土木 | 川合健太 | 齋藤 | 中華街における牌楼建設と街並みの変容に関する研究 - 横浜中華街を中心に - |
| | 16:10 | | | |
| 25 | 16:15 土木 | 白須 諒造 | 齋藤 | 現代における地蔵尊の意味に関する研究- 都心部路傍に所在する地蔵尊の維持管理行為に着目して - |
| | 16:30 土木 | | 齋藤 | 構造形式選択をめぐる時流からみた橋梁美論、橋梁設計の展開 |
| 27 | 16:45 建築 | 加藤 誠士 | 中井 | 閉園遊園地の土地利用転換に関する研究-遊園地利用者の意識による 跡地用途への影響について - |
| | 17:00 建築 | 藤田 尚樹 | 中井 | 補助金に依存しない公共交通空白地有償運送研究の継続維持に関する研究 ~運営・運行に着目して~ |
| | 17:15 | | | |
| 29 | 17:20 土木 | 佐藤 健史 | 中井 | 電子地域通貨が地域活性化に及ぼす効果 |
| 30 | 17:35 土木 | Chen Ping Yu | 盛川 | Identification of Dynamic Properties of a Multi-Spanned Elevated Bridge and Development of Its Numerical Model |
| 31 | 17:50 建築 | 重原 悠太郎 | 山中 | 強震観測点での表面波位相速度と見掛比抵抗の同時逆解析を用いた表層地盤構造の推定に関する研究 |
| 32 | 18:05 建築 | 三留真司 | 山中 | 常時微動測定によるトルコの中低層建物の振動特性の評価 |
| _ | 18:20 建築 | 渡辺 雅紀 | 山中 | 地震波干渉法に基づく熊本平野の地下構造の推定 |
| 33 | 10120 足木 | "AAE 7JEN'U | ш. | CORRAL DATE OF THE STATE OF THE |

2月5日(水)

| 発表番号 時 | 間系 | 氏名 | 研究室 | 論文タイトル |
|--------|----------|--------------------|----------|--|
| 34 | 9:00 土木 | 坪井 宏樹 | 坂野 | スペースデブリ管理をめぐるレジーム複合体に関する研究 |
| 35 | 9:15 土木 | 石川 広朗 | 坂野 | 都市的な集積がEFに及ぼす影響に関する研究 |
| 36 | 9:30 建築 | 加藤 大地 | 十代田 | 文化財の観光的活用に関する研究 一歴史文化基本構想に基づく取り組みを中心として一 |
| 37 | 9:45 建築 | 清瀬 正太郎 | 十代田 | 観光スタイルの変遷と宿泊施設の関係 一奄美大島を対象に一 |
| | 10:00 | | | |
| 38 | 10:05 建築 | 蔵本 祐大 | 十代田 | 外国人観光客を対象とした食文化観光の実態と展開に関する研究 |
| 39 | 10:20 建築 | 増田 瑞希 | 十代田 | 伝統的工芸品の産地での観光客に向けたみせ方に関する研究 |
| 40 | 10:35 建築 | 高久 ゆう | 土肥 | 原発事故を契機とした福島県の自然一社会システムの変化に関する研究 |
| 41 | 10:50 建築 | 中澤 知己 | 土肥 | 川崎市へイトスピーチ解消に向けた条例制定の動きとその成立背景 |
| | 11:05 | | | |
| 42 | 11:10 建築 | 矢作 理歩 | 土肥 | 持続可能な未来へと向かうローカルアクターとしてのコミュニティの研究 |
| | 11:25 土木 | 渡邊 春菜 | 土肥 | 農業のもつ「多面的機能」と農産物認証の研究 |
| | 11:40 建築 | 押野を支紀 | 土肥 | 多様な不安定居住グループの居住を支える横断的なシステム創出の実態と意義 |
| | 11:55 建築 | 川上 哲平 | 真野 | 地域との関わり方に応じて醸成される居住地への当事者意識が居住地の環境改善に与える影響 |
| | 12:10 | | | |
| 46 | 13:00 建築 | 佐藤 涼太郎 | 真野 | コワーキングスペースで構築されるネットワークと地域への影響 |
| 47 | 13:15 建築 | 中谷 桃花 | 真野 | 空き地活用における個人規模の取り組みに関する研究 |
| | 13:30 建築 | 森川 諒子 | 真野 | 無形資産形成に注目した地方都市における人材都市への検討 |
| | 13:45 建築 | 保谷しおり | 真野 | 地域の持続性に貢献する地域資源の発掘と発信方法に着目したローカルデザインに関する研究 |
| .5 | 14:00 | PKI COSS | 7(23 | |
| 50 | 14:05 建築 | 佐藤 優希 | 那須 | 建築の外観の表出と周辺環境との関係からみる銀座の都市景観の特性 |
| | 14:20 建築 | Aristy, Melisa | 那須 | Fire Prevention Awareness Development in Kampung Adat Belaraghi, Flores Island, Indonesia, from the Viewpoint of the Ecosystem of a Dwelling Environment |
| | 14:35 土木 | 三宅 勇太朗 | 室町 | 都市形態を考慮した太陽光発電大量導入時における都市地域の電力需給特性に関する研究 |
| 53 | 14:50 建築 | Gao Jieqiong | | The Characteristics of Contradiction underlying Symmetrical Form in Contemporary Architecture (現代建築における対称的な状態に内在する対立性) |
| 33 | 15:05 | cae stequenty | 77F7X | The characteristics of contradiction and crying symmetrical form in contemporary frameworks (50) (52) (53) (53) (53) (53) (53) (53) (53) |
| 54 | 15:10 建築 | 藤田・悠 | 那須 | 東京都世田谷区内保育所・こども園における地域開放のための空間運用からみた公共性の形成手法 |
| | 15:25 土木 | 北爪皓 | 室町 | ソーシャル・キャピタルの影響を考慮した脳機能計測によるモビリティ・マネジメントの実施効果に関する研究 |
| | 15:40 土木 | 黒川優剛 | 室町 | 我が国の地方都市におけるTransport Network Companyサービスの導入可能性に関する研究 |
| | 15:55 土木 | 柴田 立 | 室町 | ロコミを用いた観光行動と観光地イメージの関係に関する研究 |
| 37 | 16:10 | | <u> </u> | |
| 58 | 16:15 土木 | Wanuji Abewickrema | 室町 | Utilizing Big Data Sources in Four-Step Transport Demand Model Development |
| | 16:30 土木 | 小島 史也 | 屋井 | 都市環境に着目した夏季のシェアサイクル利用行動に関する研究 |
| | 16:45 土木 | 濱本徹 | 屋井 | 三陸鉄道旧山田線区間における沿線住民のマイレール意識に関する研究 |
| | 17:00 土木 | Zou Lubing | 屋井 | A Study of Envelope Theory for The Coexistence Between Various Subjects on Urban Road Spaces |
| ij. | 17:15 | | 7271 | State, S. E State Constitute Section various subjects on state House opaces |
| 62 | 17:20 建築 | 道関・高宏 | 藤田 | 戦後日本における既存建築物の再生・活用事例にみる建築家の既存建築物への価値意識 |
| | 17:35 建築 | 仁科 薫 | | 旧東宮御所(迎賓館赤坂離宮)造営事業における石工事の実態とその史的意義一 日本近代における建材としての石材利用の展開に関する研究一 |
| | 17:50 建築 | 野崎敦嗣 | 藤田 | 戦前の東京大司教区における日本カトリック教会堂の展開に関する都市史的研究 |
| 65 | 18:05 建築 | 佐々木 順哉 | 中村 | 室内における調和する色の組み合わせと測光色画像の関係 |
| 66 | 18:20 建築 | 千歳優希 | 中村 | リフレッシュ空間における利用者の「構え」が視環境評価に及ぼす影響 |
| - 00 | 20120 是本 | I MW DC III | 1 13 | |

発表10分、質疑5分、4人に5分間時間調整