

2025年度 卒業研究最終発表会 プログラム

会場：講義室3

2026年2月12日

| 研究室名           | 指導教員  | 時間            | 発表番号          | 発表題目                                | 学籍番号      | 発表者氏名  |
|----------------|-------|---------------|---------------|-------------------------------------|-----------|--------|
| 司会：・時計係：()     |       |               |               |                                     |           |        |
| 都市環境・風工学研究室    | 富永禎秀  | 9:05 ~ 9:12   | 【F 2025 -A01】 | 局所給排気ファンの有無が戸建住宅の室内温熱環境に及ぼす影響の実測調査  | 202111037 | 小原 陽太  |
|                |       | 9:12 ~ 9:19   | 【F 2025 -A02】 | 雨どいに作用する風圧力に関する風洞実験およびCFDシミュレーション   | 202111194 | 米田 陸   |
|                |       | 9:19 ~ 9:26   | 【F 2025 -A03】 | 建物の加熱面が周辺の流れ場・乱流場に及ぼす影響に関する風洞実験     | 202211004 | 浅野 颯汰  |
|                |       | 9:26 ~ 9:33   | 【F 2025 -A04】 | 風洞実験による3次元ストリートキャニオン内の風速・風圧・濃度分布の計測 | 202211068 | 斎藤 舜志  |
|                |       | 9:33 ~ 9:40   | 【F 2025 -A05】 | 振動計測を応用した都市内風速の推定に関する基礎的研究          | 202211187 | 吉田 高志郎 |
|                |       | 9:40 ~ 9:47   | 【F 2025 -A06】 | 準実大スケールのモデル建物を用いた屋根雪重量推定手法の検証       | 202211191 | 渡邊 暫玖  |
|                |       | 9:47 ~ 9:54   | 【F 2025 -A07】 | 多様な形状の物体周辺の砂の飛散・堆積に関するCFDシミュレーション   | 202431002 | 五十嵐 潤  |
| 司会：・時計係：()     |       |               |               |                                     |           |        |
| 建築地震防災研究室      | 徳重充   | 9:56 ~ 10:11  | 【F 2025 -A08】 | 住宅基礎梁のせん断補強筋の補強効果に関する実験的研究          | 202211001 | 青葉瑞貴   |
|                |       |               |               |                                     | 202211036 | 尾崎将真   |
|                |       | 10:11 ~ 10:22 | 【F 2025 -A09】 | あと施工アンカーの既往研究の実験結果に関する研究            | 202211153 | 細貝優介   |
|                |       |               |               |                                     | 202211034 | 小川裕太   |
|                |       | 10:22 ~ 10:32 |               | 休憩（10）分                             | 202211016 | 伊藤陽起   |
| 司会：・時計係：()     |       |               |               |                                     |           |        |
| 生活環境・空間デザイン研究室 | 黒木宏一  | 10:32 ~ 10:39 | 【F 2025 -A10】 | 現代社会における平屋住宅の選択と可能性                 | 202211076 | 佐藤 光希  |
|                |       | 10:39 ~ 10:46 | 【F 2025 -A11】 | セルフリノベーション経験者による自ら空間に手を加える行為がもたらす効果 | 202211139 | 長谷川 葉々 |
| 司会：・時計係：()     |       |               |               |                                     |           |        |
| 構造デザイン研究室      | 五十嵐賢次 | 10:48 ~ 10:55 | 【F 2025 -A12】 | 割竹の簡易加工によるコンクリート付着強度の評価             | 202211002 | 青柳 雄大  |
|                |       | 10:55 ~ 11:02 | 【F 2025 -A13】 | 3Dプリンターを用いた継手技術                     | 202211025 | 遠藤 悠   |
|                |       | 11:02 ~ 11:09 | 【F 2025 -A14】 | 赤錆が高力ボルト摩擦接合の強度に及ぼす研究               | 202211082 | 濵谷 幸汰  |
|                |       | 11:09 ~ 11:16 | 【F 2025 -A15】 | 海水を用いたモルタルの検証について                   | 202211097 | 高橋 碧海  |
|                |       | 11:16 ~ 11:23 | 【F 2025 -A16】 | 硬質塩化ビニル管の継手レスねじ込み接合を含めた接合部の引張強度     | 202211148 | 船田 空   |
|                |       | 11:23 ~ 11:30 | 【F 2025 -A17】 | 鉄筋腐食による鉄筋とコンクリートとの付着強度の研究           | 202211161 | 益田 大希  |
|                |       | 11:30 ~ 12:27 | 昼休憩（57）分      |                                     |           |        |

| 司会：・時計係： ()      |      |                             |   |           |        |  |
|------------------|------|-----------------------------|---|-----------|--------|--|
| 環境設備・芸術工学<br>研究室 | 飯野秋成 | 12:27 ~ 12:38 【F 2025 -A18】 | 中学生向け家庭科における家庭内事故とその安全対策の理解のためのVR技術活用                   | 202211169 | 丸田 格   |  |
|                  |      | 12:38 ~ 12:49 【F 2025 -A19】 | 建築系学生を対象としたVR車椅子体験システムを用いた住宅設計の授業実践                     | 202211185 | 吉越 玲   |  |
|                  |      | 12:49 ~ 13:00 【F 2025 -A20】 | 学生の美術館設計を支援するVR鑑賞機能の開発とその有効性の検証                         | 202211075 | 佐藤 朝輝  |  |
|                  |      | 13:00 ~ 13:07 【F 2025 -A21】 | VRを用いたリアルスケール空間における共同設計ツールの開発と貢献度評価への応用                 | 202211093 | 瀬尾 愛莉  |  |
|                  |      | 13:07 ~ 13:14 【F 2025 -A22】 | 建築教育におけるマルチユーザー型マインドマップ制作システムの開発                        | 202211024 | 内山 弘貴  |  |
|                  |      | 13:14 ~ 13:22               | 休憩 (10) 分   | 202211030 | 大矢 陸斗  |  |
| 司会：・時計係： ()      |      |                             |   |           |        |  |
| 建築振動研究室          | 涌井将貴 | 13:16 ~ 13:23 【F 2025 -A23】 | 防災クイズゲームと地震波体験を組み合わせた防災学習効果の検討                          | 202211037 | 小田怜    |  |
|                  |      | 13:23 ~ 13:30 【F 2025 -A24】 | 防災教育を目的としたVR技術導入による地震波体験の学習効果                           | 202211055 | 小暮蒼人   |  |
|                  |      | 13:30 ~ 13:37 【F 2025 -A25】 | 新潟工科大学校舎の鉄骨ブリース平面骨組みを対象とした動ひずみ計測と有限要素解析による応力分布の評価       | 202211060 | 小林寛匠   |  |
|                  |      | 13:37 ~ 13:44 【F 2025 -A26】 | 新潟県柏崎市のコミュニティセンターを対象とした分散型モニタリングシステムの提案                 | 202211079 | 塩原大洋   |  |
|                  |      | 13:44 ~ 13:51 【F 2025 -A27】 | 橋梁を対象とした3Dスキャンの精度検証及び経年変化の調査                            | 202211144 | 廣川雄己   |  |
|                  |      | 13:51 ~ 13:58 【F 2025 -A28】 | 加速度計測による樹木の振動特性評価                                       | 202211151 | 古川優人   |  |
|                  |      | 13:58 ~ 14:05 【F 2025 -A29】 | 低コスト加速度計による木造住宅を対象とした耐震改修前後の振動特性評価                      | 202211174 | 宮尾鈴太郎  |  |
|                  |      | 14:05 ~ 14:12 【F 2025 -A30】 | ひずみゲージと加速度センサを用いた屋根上積雪荷重の推定                             | 202431003 | 行方一真   |  |
|                  |      | 14:12 ~ 14:22               | 休憩 (10) 分   |           |        |  |
|                  |      | 司会：・時計係： ()                 |   |           |        |  |
| 都市計画研究室          | 樋口秀  | 14:22 ~ 14:29 【F 2025 -A31】 | 新築戸建住宅の立地動向と居住地選択意向からみた居住誘導の可能性<br>-非線引き都市・柏崎市を対象とした分析- | 202211128 | 生田目文太郎 |  |
|                  |      | 14:29 ~ 14:36 【F 2025 -A33】 | 建物延焼火災の実態からみた居住誘導区域と跡地活用の関係<br>-北信越3県を対象として-            | 202211028 | 大田勇海   |  |
|                  |      | 14:36 ~ 14:43 【F 2025 -A34】 | 新潟県内空き家解体に関する課題究明                                       | 202211031 | 緒形蓮来   |  |
|                  |      | 14:43 ~ 14:50 【F 2025 -A35】 | 代執行による特定空家除却跡地に関する研究                                    | 202211084 | 清水真翔   |  |
|                  |      | 14:50 ~ 14:57 【F 2025 -A36】 | 管理不全空き家の知覚による地域の衰退感の増幅とその対応に関する研究                       | 202211145 | 藤田百美   |  |
|                  |      | 14:57 ~ 15:04 【F 2025 -A37】 | 老朽リゾートマンションの「解消」に至る経緯と課題<br>-新潟県湯沢町「マンション苗場」を事例として-     | 202211136 | 橋本龍    |  |
|                  |      | 15:04 ~ 15:11 【F 2025 -A38】 | スマートインターチェンジ開業による地域への影響に関する研究                           | 202211008 | 飯島翼    |  |
|                  |      | 15:11 ~ 15:18 【F 2025 -A39】 | 燕市の観光計画に関する調査と研究-観光施設間の有機的連携策の検討-                       | 202211054 | 黒坂太雅   |  |
|                  |      | 司会：・時計係： ()                 |   |           |        |  |
| 建築・環境デザイン<br>研究室 | 倉知徹  | 15:20 ~ 15:27 【F 2025 -A40】 | 雇用就農者の増加・定着を目的としたコミュニティの現状と提案                           | 202211014 | 板鼻 星吾  |  |
|                  |      | 15:27 ~ 15:34 【F 2025 -A41】 | 多様化する高田町家と雁木の魅力と課題                                      | 202211147 | 藤原 千里  |  |
| 15:34 ~ 15:44    |      | 休憩+会場移動 (10) 分              |   |           |        |  |

| 司会：・時計係：()                     |            |   |       |               |   |
|--------------------------------|------------|---|-------|---------------|---|
| 【卒業設計】<br>建築・環境デザイン 倉知徹<br>研究室 | 15:44      | ～ | 15:51 | 【F 2025 -A42】 | いりどりパレット～柏崎駅前につくる高校生の居場所～                 |
|                                | 15:51      | ～ | 15:58 | 【F 2025 -A43】 | 継と景の架橋～赤坂山公園におけるアーチ状博物館の提案～               |
|                                | 15:58      | ～ | 16:05 | 【F 2025 -A44】 | 響き合うまち～芸術音楽を再定義する音楽空間群の提案～                |
|                                | 16:05      | ～ | 16:12 | 【F 2025 -A45】 | うちらの遊学路～新潟市西区内野町における地域交流を促す通学路～           |
|                                | 16:12      | ～ | 16:19 | 【F 2025 -A46】 | GRAVITY SHIFT～人工重力居住船を一つの都市として捉えた空間構成の提案～ |
|                                | 司会：・時計係：() |   |       |               |   |
| 【卒業設計】<br>生活環境・空間デザイ<br>ン研究室   | 16:21      | ～ | 16:28 | 【F 2025 -A47】 | やまあいのすき舟                                  |
|                                | 16:28      | ～ | 16:35 | 【F 2025 -A48】 | ダムをひらく～潜在的価値を巡る8つの視点場～                    |
|                                | 16:35      | ～ | 16:42 | 【F 2025 -A49】 | 土壘を築く、景色を結ぶ                               |
|                                | 16:42      | ～ | 16:49 | 【F 2025 -A50】 | Spiral Urban Forest                       |
|                                | 16:49      | ～ | 16:56 | 【F 2025 -A51】 | 街に開く高架下ラウンジ                               |
|                                | 16:56      | ～ | 17:03 | 【F 2025 -A52】 | 食べられるまち                                   |
|                                | 17:03      | ～ | 17:10 | 【F 2025 -A53】 | まちのあそび                                    |