

| No. | 卒業年   | 受賞者氏名           | 論文タイトル  | 会報<br>No. |
|-----|-------|-----------------|---|-----------|
| 1   | 昭和51年 | 黒木 康文・<br>元木 義弘 | 土地区画整理手法による大規模住宅地での事業主体の性格の相違による物的住環境の比較考察                                | 6         |
| 1   | 昭和51年 | 中牟田浩史           | 温熱環境と体温調節系の研究   | 6         |
| 2   | 昭和52年 | 鷹木 宏明           | 東北中世建築の地域性に関する研究  | 7         |
| -   | 昭和53年 | 該当者なし           | (会報16号野村東太先生の記事により判明)   | -         |
| 3   | 昭和54年 | 中村 誠            | 角型鋼管柱・H型梁接合部の弾塑性解析  | 9         |
| 4   | 昭和55年 | 臼井 聡・<br>三門 克彦  | 木構造における水平構面のせん断耐力   | 10        |
| 5   | 昭和56年 | 藪内 彰夫・<br>山内 一彦 | コンクリート充てん角形鋼管柱はり接合部の弾塑性解析   | 11        |
| 6   | 昭和57年 | 上原 明彦           | アルミニウム合金トラスばりに関する実験的研究  | 12        |
| 7   | 昭和58年 | 石田 みさ子・<br>鈴木 浩 | 精神医療施設の計画に関する基礎的研究—精神病院入院患者の構成と退院に関する調査研究—                                | 13        |
| 8   | 昭和59年 | 大野 敏            | 新様式の導入に伴う中世奈良社寺建築の展開に関する研究  | 14        |
| 9   | 昭和60年 | 吹留 徳夫           | 歴史的集落・町並の保全に関する考察—鹿児島県の麓集落を実証例として考察する—                                    | 15        |
| 10  | 昭和61年 | 青木 千恵子          | 源氏物語にみる貴族邸宅のけはひ   | 16        |
| 11  | 昭和62年 | 飯野 直志           | 建築計画の研究手法に関する研究   | 17        |
| 12  | 昭和63年 | 嶋 理恵子           | サウンドスケープに関する基礎的研究—小田原市におけるゆく音くる音—   | 18        |
| 13  | 平成元年  | 山崎和彦・<br>吉村 章   | 超高層鉄筋コンクリートラーメン構造の力学的挙動に関する実験的研究  | 19        |
| 14  | 平成2年  | 菊池 康一           | 合成梁の正曲げ耐力に関する実験的研究(角形鋼管柱の場合)  | 20        |
| 15  | 平成3年  | 菅野 裕子           | 西洋中世の建築と音楽—ロマネスク期からゴシック期への移行における建築空間と音楽空間のアナロジー—                          | 21        |
| 16  | 平成4年  | 小沼 雅子           | 近世における江戸の芝居空間の発達に関する研究  | 22        |
| 17  | 平成5年  | 土屋 悟            | 雲仙普賢岳噴火災害・災害復興における被害者の恒久住宅確保の意識決定要因に関する研究<br>—島原市上木場地区被災者を対象として—          | 23        |
| 18  | 平成6年  | 大久保 孝雄          | 鉄筋コンクリート立体型耐震壁の終局強度の評価法に関する研究   | 24        |
| 19  | 平成7年  | 森山 奈美           | 市民によるまちづくりのネットワークに関する研究—鶴見川流域ネットワークを中心に—                                  | 25        |
| 20  | 平成8年  | 清家 聡            | 視覚障害者の経路認知構造に関する研究—未知の空間における歩行実験を通じて—                                     | 26        |
| 21  | 平成9年  | 村田 夏来           | 港北ニュータウンにおける申出換地の効果に関する研究   | 27        |
| 22  | 平成10年 | 樋口 豊            | 直下型地震直後の緊急対応面から見た都市の被救援可能性評価 に関する研究<br>—海上交通陸上交通におけるアクセスビリティ・サポートビリティの検証— | 28        |
| 23  | 平成11年 | 小松 広和           | 視覚障害者の聴覚情報による空間認知—ダミーヘッドを用いた無響室内での音環境再生による実験—                             | 29        |
| 24  | 平成12年 | 中崎 ふじの          | 「人にやさしいまちづくり条例・要綱」の実態について   | 30        |
| 25  | 平成13年 | 小野 森司           | 損傷制御構造のエネルギー配分に関する研究  | 31        |
| 26  | 平成14年 | 佐藤 真衣子          | 痴呆性高齢者グループホームと地域との関わりに関する研究   | 32        |
| 27  | 平成15年 | 村上 篤            | 都心部における小・中規模の低未利用地有効利用促進策の実態評価  | 33        |
| 28  | 平成16年 | 安岡 威            | 既存RC造T型梁の新設貫通孔に対する補強効果に関する実験的研究   | 34        |
| 29  | 平成17年 | 千代 隆志           | 複合交通騒音に対する住民反応—鉄道および道路近傍の住宅地での社会調査—                                       | 35        |
| 30  | 平成18年 | 辻 泰岳            | 磯崎新と《反芸術》   | 36        |
| 31  | 平成19年 | 梶 真也            | ソフトランディング補強における新設柱部と既存の圧着面での応力伝達機構とその性能に関する実験的研究                          | 37        |
| 32  | 平成20年 | 田中 泰典           | 港湾都市の再生に向けた新たな港湾空間の形成に関する考察<br>—横浜内港地区における臨港地区の都市的利用の分析—                  | 38        |
| 33  | 平成21年 | 松本 有佳子          | 小学校と地域の連携体制と活動内容に関する研究—横浜市における取り組みからの考察—                                  | 39        |
| 34  | 平成22年 | 大沼 貴広           | 駅周辺空間における視覚的喧騒感に関する研究—評価グリッド法と印象評価実験による検討—                                | 40        |
| 35  | 平成23年 | 安武 信一           | 放射状三角形ユニットを基本とする編成ラチスシェルの形態と構造的可能性の研究                                     | 41        |
| 36  | 平成24年 | 土肥 亜紗子          | 長ほぞ込栓(こみせん)打ち仕口の脆性的破壊に関する研究   | 42        |
| 37  | 平成25年 | 石田 陽是           | 吉田五十八設計の住宅にみる数寄屋的手法の研究—近代住宅問題から見た考察—                                      | 43        |
| 38  | 平成26年 | 古谷 宗一郎          | ETFEフィルムを用いた対角アーチ型張力膜構造ユニットの許容風荷重に関する研究                                   | 44        |
| 39  | 平成27年 | 大島 千佳子          | 住宅街における様々な光源と安心感 常盤台地区における住民アンケート調査及び照度実測調査                               | 45        |
| 40  | 平成28年 | 炭吉 祐輝           | 地価分析から見る自然災害リスクの社会的認知   | 46        |
| 41  | 平成29年 | 横田 誠            | —軸振動台を用いた低層ALCブロック組積造の動的応答に関する基礎的研究                                       | 47        |
| 42  | 平成30年 | 西村 和紗           | RC造T型柱梁接合部の構造性能に関する実験的研究<br>—接合部のアスペクト比、接合部せん断補強筋位置、定着方法による影響の検証—         | 48        |
| 43  | 平成31年 | 胡 経緒            | 20世紀初頭天津の日本租界における繁華街の形成過程とその実態について 旭街(和平路)を中心に                            | 49        |
| 44  | 令和2年  | 陳 晨曦            | ベトナム・ダナン市における熱環境解析用標準年 気象データに関する研究 日射量の推定法を中心に                            | 50        |
| 45  | 令和3年  | 周 穎琦            | ライズ比の大きいエアクションの動的挙動に関する研究   | 51        |
| 46  | 令和4年  | 尾張 春佳           | 『台湾建築会誌』の口絵掲載の建築にみる日本統治期の台湾建築会の建築活動                                       | 52        |
| 47  | 令和5年  | 野角 真穂           | 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                                       | 53        |