

□ 研究

| | |
|--|----------------|
| 論文1. 既存RC造学校建築の耐震性能および耐震補強に関する研究 -栃木県内小中高等学校校舎の耐震補強費用の検討- | 赤塚 文明 |
| 論文2. 栃木県内における鉄骨造学校体育館の耐震性能および耐震補強に関する研究 | 亀岡 晃 |
| 論文3. 木造住宅の耐震診断と耐震性能に関する研究 -診断方法・建物竣工年の違いにおける耐震性能の比較、検討- | 染宮 明美 |
| 論文4. 国・自治体・教育機関における地震防災啓発活動に関する研究 | 鷹羽 真介 |
| 論文5. 盲学校における問題点の部位別・事項別分析 -特別支援学校の建築計画に関する研究 その1- | 山下 雅子 |
| 論文6. ろう学校における問題点の部位別・事項別分析 -特別支援学校の建築計画に関する研究 その2- | 友常 克彦 |
| 論文7. 高層建築物をユニット単位に分離し、分離角度、動摩擦係数と 地震加速度の最適な関連性を把握する基礎研究 | 田北 裕明 荒井 朝飛 |
| 論文8. 溶融スラグ骨材を用いた建築用コンクリートブロックの 長期性状に関する実験的研究 | 新井 翔吾 |
| 論文9. 造粒固化処理材を用いたコンクリートの透水性に関する実験的研究 | 倉本 愛海 |
| 論文10. 特別養護老人ホームにおける床材と転倒事故との関連性に関する基礎的研究 | 堀越 泰紀 |
| 論文11. 砕石粉を用いたモルタルの強度に関する実験的研究 | 吉葉 将伸 |
| 論文12. 学校教室における冷房使用時の温熱環境に関する研究 | 関屋 里花 |
| 論文13. 住宅における壁面緑化の効果と意識に関する研究 | 松本 渉 |
| 論文14. 教室環境における微生物濃度の時間的変動に関する研究 | 村山 俊太 |
| 論文15. 栃木市における歴史的建造物の実態調査 -昭和62年及び平成14年調査報告書から比較した歴史的建造物の現状- | 桑原 悠記 |
| 論文16. 日米両国の「建築教育」における科目内容調査 -小山高専の「建築一般構造」との比較- | 千田 優美 |
| 論文17. 小山高専建築学科学生の創造性に対する意識調査 | 石川 達 |
| 論文18. RC造有開口耐震壁における複数開口パターンと耐震性能に関する考察 | 石塚 裕彬 |
| 論文19. 構造系創造性活動の支援に関する研究 -ブリッジコンテストに対する支援をケーススタディにして- | 川原 和馬 |
| 論文20. RC造片側袖壁付き柱の終局曲げ強度に関する考察 | 長谷川 友樹 |
| 論文21. 柱脚免震を採用した中高層RC造建物の構造特性に関する研究 | 宇賀神 直 |
| 論文22. 体験・体感型構造力学教材の開発研究 | 館野 智典 |
| 論文23. 最低壁量を持つ木造住宅の耐震性能評価に関する研究 | 野村 佳亮 |
| 論文24. フレーム解析によるRC造建物のポストピーク挙動の再現性に関する研究 | 渡邊 哲央 |

□ 意匠設計

- 設計1. 音の集まる丘(設計)
-子ども達と音楽をつなげる場所-..... 一尾 彩生
- 設計2. 真岡駅前再活性化計画(設計)
-高校生を主にした街づくり-..... 中川 優馬
- 設計3. 市役所にはみんながあつまる(設計)
-栃木市の合併に伴う新市役所の設計-..... 宮澤 洋光
- 設計4. 芸術の通り道(設計)
-ものづくりがつなぐ人と人-..... 山口 徹也
- 設計5. EXPO-NEST(設計)
-展示コンプレックスの提案-..... 大道 峻磨
- 設計6. つくば研究交流館(設計)
-地域共生型の都市を目指して-..... 森田 昌樹
- 設計7. 丘を越えて(設計)
-古民家再生・地域への空間提供-..... 神山 悠香
- 設計8. 壁ノ間(設計)
-人・本・芸のすみかプロジェクト-..... 小曾戸 健太