

目 次

□ 研究

論文1. H形鋼柱梁接合部の梁ウェブ接合プレートの設計	会田 圭佑 柳田 晴哉
論文2. 梁受け金物を用いた木造住宅の耐震性能の検討	小出 陽祐
論文3. 円形鋼管柱梁接合部における外ダイアフラムの研究	斎藤 雄太
論文4. ケアハウスの現状と「特定」指定状況について	蓮沼 寿成
論文5. 「特定」指定に対するケアハウスの意向とその背景について	羽場崎 恵
論文6. ケアハウスの「特定」指定に対する都道府県の意向について	馬込 慶太
論文7. 建築基準法における平成19年度改正とその問題点に関する研究	宇佐見 佳久
論文8. 地域防災力における防災意識に関する研究	布川 奈津美
論文9. 地震を想定したBCP（事業継続計画）に関する研究 - 企業の実施例と教育機関への適応の提案 -	宮田 瞬
論文10. 鉄筋コンクリート造学校建物における居ながら耐震補強工法に関する研究	米澤 直泰
論文11. 室内空間における暖炉の印象及び炎の心理的影響に関する調査実験	笠間 裕太
論文12. オフィスチェアとオフィスビルの外観的特徴と印象評価の関係 - 注視点の分析 -	勝田 広樹
論文13. 建物外観に使用されている色彩の実態調査 - 小山市の色彩基準からみた比較 -	宝田 尚之
論文14. 駅中カフェにおける使われ方の実態調査 - 駅周辺、街中のカフェと比較して -	土屋 淳
論文15. 学生の理解を向上させる授業要因の把握 - 高専における「建築環境工学」を対象とした調査 -	持田 浩輝
論文16. 建物の汚れに対する光触媒効果の現状と問題点	石塚 美穂
論文17. 打ち継ぎ目を有する円形CFT短柱の軸圧縮特性に関する基礎的研究	菅野 亮佑 酒井 健太 篠原 綱一
論文18. 建築副産物の処理および処分に関する調査・考察	毛塚 裕之
論文19. 溶融スラグ骨材を用いたコンクリートブロックの長期性状に関する研究	小島 康太郎 水口 昂洋

論文20. 奥州街道の氏家宿における歴史的建造物に関する考察	今井	直人
論文21. 日光例幣市街道の天明宿、犬伏宿における歴史的建造物に関する考察	菊地	朗
論文22. 奥州街道の大田原宿における歴史的建造物に関する考察	服部	英之
論文23. 奥州街道の喜連川宿における歴史的建造物に関する考察	林	俊博
論文24. 奥州街道の白沢宿における歴史的建造物に関する考察	福田	祥平
論文25. 鉛直衝撃応力の緩和方法に関する基礎的研究 —一層構造物の減衰ばね振動の挙動について—	櫻井	宏樹
論文26. 鉛直衝撃応力の緩和方法に関する基礎的研究 —三層構造物の非減衰ばね振動の挙動について—	對馬	光沙子
論文27. 鉛直衝撃応力の緩和方法に関する基礎的研究 —ばね振動を多質点と考えた場合の挙動について—	渡部	慧
論文28. 建築CGによる建物の外観付加要素とCG品質に関する研究	桐原	稔征
論文29. カンボジアの在来木造住宅における類型化調査	ユン	サーヴィン

□ 意匠設計

設計1. 上野巣立ちの森（設計） - N E E T・ネットカフェ難民支援施設 -	齊藤	孝平
設計2. まなび舎あそび舎（設計） - 地域に守られる子どもたちの居場所 -	瀧村	夏美
設計3. 音の心と人の道（設計） - 須賀神社参道 -	吉原	晃
設計4. 誇大妄想建築『東京コンプレックス』（設計） - 団塊の世代を対象とする新都市構想 -	板谷	麻里恵
設計5. 海ほたる再開発計画（設計） - 東京湾アクアラインの活性化を目指して -	高田	雄一
設計6. 『KENCHOUBORI』 Project（設計） - Elementary School + City hall -	平山	智則
設計7. for the liberated sky（設計） - 米軍横田飛行場民間空港化計画 -	村上	祐太
設計8. 匚（設計） - hako -	由谷	昂大