

□ 研究

論文1. 宇都宮市清住通り、西原地区における歴史的建造物に関する考察.....	相原	純平
論文2. 徳次郎町下町、西根地区における蔵に関する考察.....	河原	聖
論文3. 壬生町壬生通り、上稲葉地区における歴史的建造物に関する考察.....	毛利	由希乃
論文4. 室内空間の印象評価と空間構成要素の関係について - 飲食店の和風・洋風を対象として -	大坂	英之
論文5. 照明条件の違いによるリビングの印象評価および生活行為との関係.....	岡	絢子
論文6. 暖炉の外観的特長と印象の関係.....	柏木	善生
論文7. オフィスチェアにおける視覚上の好ましさの要因分析.....	菅野	晃
論文8. 照度・色温度と観察距離の違いによる素材の見え方と印象評価の変化.....	蓮見	徹
論文9. ウェブ内接合ユニットによる梁端接合法に関する研究 - 弾性域の応力解析と考察 -	寺川	和宏
論文10. 充填コンクリートで補強したH形鋼柱梁接合部に関する研究 - 有限要素法による解析と考察 -	菱沼	健二
論文11. 経済性を考慮した戸建住宅の耐震性向上手法の検討 - 制震システムの現状とコスト評価 -	直井	優季
論文12. ケアハウスの整備状況 - その1 経年的整備及び設置主体別整備状況 -	寺内	剛敏
論文13. ケアハウスの整備状況 - その2 地域的整備状況 -	赤塚	啓明
論文14. 医療系短期入所施設の利用者の属性と分布状況.....	中嶋	芳樹
論文15. 介護支援専門員からみた短期入所施設紹介要素について.....	森田	洋介
論文16. 溶融スラグ骨材を使用したコンクリート製品の現状.....	海老原	裕子
論文17. 溶融スラグ骨材の高強度コンクリートの適用に関する実験的研究.....	柏木	良平
論文18. 都道府県における再生資源の利用促進に関する調査.....	田部井	尚美
論文19. 鉄道関連施設における組積造の分布 - 関東周辺地区 -	土方	和歩 増子 奈津美

論文20. 模型試験体による簡易振動実験法の提案 -その1 一質点系骨組モデルの製作-	岩崎	孝洋
論文21. 平面応力場における主ひずみ度から算出した主応力度に関する一考察	上野	智章
論文22. 中央差分を用いた片持ち梁の荷重-変形関係の算出に関する一考察	塚田	友行
論文23. 円形CFT短柱の中心圧縮性状に及ぼす高さ直径比の影響に関する基礎的研究	吉澤	寛智
論文24. 重ね梁の基本的力学性状に関する基礎的研究 -その1 二重平鋼の弾性挙動-	涌井	博文
論文25. 鉛直落下物の地表での衝撃緩和に関する基礎的研究	小林	加奈
論文26. 病院の内部空間の雰囲気に関する研究 -写真投影法によるエントランスホール空間の分析-	柏崎	亜紀

□ 意匠設計

設計1. Townscape (設計) -飯田市における職業訓練学校を中心とした複合施設の計画-	伊藤	歩
設計2. 新宿ピロティ (設計) -新宿3丁目におけるデパートの計画-	大塚	裕紀
設計3. Progressive Architecture (設計) -災害時におけるアルミニウム仮設シェルターの計画-	柏	卓興
設計4. 御蔵島における自然学習施設(設計)	川崎	有紀
設計5. Utopia(設計) -ヒートアイランド現象緩和のための都市計画-	寺岡	俊太郎
設計6. まちなかドミトリー(設計) -小山高専学生寮を兼ねたゲストハウスの計画-	石澤	知子
設計7. ごっこタウン(設計) -森に暮らす子供達-	三浦	愛