

目 次

□ 研究

論文1. 3層架構鉛直ばねの減衰振動の挙動の考察	甘利 未来	1
論文2. 鋼性筋かいとダンパーを使った装置の機能の検証 -制震装置を取り付けた場合とない場合に関する考察-	郷間 伸昭	3
論文3. 地震力と風圧力に対する壁量と充足率の検証 -その1 在来軸組構法における水平体力性能の検討-	インタン	5
論文4. 木造建物の剛性率・偏心率の検証 -その2 在来軸組構法における水平体力性能の検討-	岡村 浩幸	7
論文5. 木造建物の保有水平耐力の検証 -その3 在来軸組構法における水平体力性能の検討-	圓延 綾乃	9
論文6. RC造有開口耐震壁の開口部ひび割れ時の強度に関する研究	松村 洋考	11
論文7. 住宅建築物の構造性能評価手法に関する研究	赤川 智耶	13
論文8. 小山高専における強震観測に関する研究 -電子制御工学科棟、建築学科棟、専攻科棟における観測-	大塚 雅洋	15
論文9. 木造住宅の耐震診断と耐震補強 -関東地方の木造住宅を例とした耐震診断 -	海藤 歩	17
論文10. 既存鉄筋コンクリート造学校建築の耐震補強費用効果に関する研究	河野 勇也	19
論文11. ベトナムにおける鉄筋コンクリート構造住宅の構造的特徴に関する研究	プイティエンキム	21
論文12. 産業廃棄物を原料とする溶融スラグ骨材に関する基礎的研究	加藤 博史 兼子 恵市	23
論文13. 造粒固化処理材の再利用についての実験的研究	小池 洋 齋川 佳孝	27
論文14. 補強コンクリートブロック造の実態調査 -関東地方における組積造建築物の現状-	小森谷 誠	31
論文15. 奥州道中と例幣使道における歴史的建造物の概要について -悉皆調査を通して-	石井 桂太 中村 和嗣	33
論文16. 近代能楽堂の形成理念の考察 -復元思想と建築家の観点から-	高岩 佑圭 高松 加奈	37
論文17. 公営墓地の利用申込意向の変動要因について -小山市墓園「やすらぎの森」を事例に-	木村 京介	41

論文18. 新しいワークスタイルとオフィス空間の構成 -最新のデザイン誌にみるオフィスの動向について-	野川 春香	43
論文19. 単位制高校のたまり場的空間の利用について	森田 歩	45
論文20. 建築業界の情報化社会への適応と変化について -CAD・CG等のソフトとシステム化-	片柳 諒	47
論文21. シンガポールの歴史建造物保存法に関する研究	エンセム	49
論文22. 有料老人ホームの施設タイプ及び施設環境等について	織田 綾乃	51
論文23. 有料老人ホーム入居者の身体状況及び支援体制について	千明 晴日	53
論文24. 有料老人ホームの『特定』指定状況及びその意向について	小森 達也	55
論文25. 養護老人ホーム入居者の身体状況及び支援体制について	坪野谷 美穂	57
論文26. 養護老人ホームの『特定』指定状況及びその意向について	滝川 尚太郎	59

□ 意匠設計

設計1. N-CUBE(設計) -自動車依存を解消し、歩きたくなる空間にするための駅前空間計画-	川岸 雄一郎	61
設計2. ご近所家族物語(設計) -家族単位の再考による子供を中心とした住区計画-	鈴木 美帆	63
設計3. 表参道 - 裏参道(設計) -伝統工芸でつなぐみち-	伊東 由里子	65
設計4. walk to C(設計) -子育て支援団地-	牛久 麻実	67
設計5. 岩槻駅前計画(設計) -岩槻人形を活かしたまちづくり-	小野 真由美	69
設計6. 生きがいやりがい助け合い(設計) -障害者自立支援施設-	袖山 悟志	71
設計7. 木の社(設計) -『木工のまち』の交流施設-	平野 有良	73
設計8. 古河project(設計) -原風景の再生と新たな名所づくりを目指した市民の交流空間-	阿部 真理	75
設計9. gionjo GATE street(設計) -小山駅西口祇園城通り再計画-	岡田 美紀子	77
設計10. 想い川ステージ(設計) -小山市役所敷地内の整理とそれに伴う建て替え-	松本 ひとみ	79