目 次

設計1	結い場(設計)-街が人を結ぶ都市、結城-	相澤 美沙希	• • •	1
論文1	宇都宮城下町絵図と宇都宮城下町の環境資源の基礎的考察 -宇都宮城下町絵図の編年と伝統的建築物の残存状況-	入江 珠希	•••	3
設計2	歩き誘う街(設計)-古河の街歩きの提案-	落合 純菜	• • •	5
設計3	学び・教える桐生まちづくり(設計)-学び舎のまち桐生-	中澤 由貴	•••	7
論文2	高齢者の社会活動に着目したコミュニティバス利用に関する研究	新井 加奈子	•••	9
論文3	下野市の高齢化に伴う地域愛着の変化に関する研究 -買い物行動からの考察-	瀧下 健拓	•••	11
論文4	聴覚障がい者と健常者の空間認知の相違に関する研究	村雲 貴之	•••	13
設計4	ヤマサ(設計)-煙突の煙が幸せのかけらを報せる-	鈴木 理紗		15
設計5	街とはたらく(設計)-鹿沼市での新しいはたらく拠点の提案-	田中 碧		17
設計6	KOG-BASE(設計)-日光サイクリングの拠点-	田仲 裕貴	•••	19
設計7	街に溶け込む高齢者施設(設計)-太田市金山町高齢者複合施設計画-	鳥羽 潤		21
論文5	小山市における空家の実態調査 -小山駅西口周辺における空家が周辺環境に及ぼす影響-	鮎澤 宗壱	•••	23
論文6	小山市の空家利活用モデル事業の促進に関する研究 -事例をもととした空家の有効活用の考案に向けて-	德永 楓	•••	25
設計8	賑わいによるまちの再生(設計)-小山市の空き家を対象として-	星野 如子	• • •	27
設計9	暖地(設計)-団地再生によるつながりから生まれる新たな空間-	田﨑 朱莉花	• • •	29
論文7	縁側による住宅の温熱環境についての研究	伊藤 秀斗	• • •	31
論文8	梅雨の木造住宅におけるパッシブな除湿に関する研究	加藤 明日香	• • •	33
論文9	居住者の春季および秋季の寒暖差への対応に関する研究	川畑 祐貴	• • •	35
論文 10	脳性麻痺者の温熱環境に関する研究 ーインタビューによる意識調査及び温熱環境による実測調査ー	塚原 啄斗 山口 莉音	•••	37
論文11	ひび割れ補修に用いるエマルジョン系接着剤の注入状況及び止水性の検討	石塚 涼太	• • •	41
論文 12	3 次元 FEM 解析による RC 造異形断面部材の内部応力の検証	岩本 弦	• • •	43
論文 13	夏の外気温の影響を受ける RC 屋根スラブの内部応力に関する研究	臼井 千陽	• • •	45
論文 14	平面保持解析を用いた RC 造増設壁の曲げ終局強度及び変形性能に関する研究	日野澤 拓哉	•••	47
論文 15	防災施設の被害と安全性の検討	大勝 圭輝	•••	49
論文 16	温度荷重を生じさせる温度変化について -鉄骨部材の温度変化の予測-	今 優爾	•••	51
論文 17	疑似動的解析と部材最適化	汐待 駿栄	•••	53
論文 18	火山噴火による建築被害に関する研究 -海外の火山と木造建築物-	渡辺 翔	•••	55
論文 19	日米の耐震基準の比較 ロン クン	ティアマリッ	• • •	57
論文 20	もみがら灰を用いた高強度モルタルの強度特性に関する実験的研究	阿久津 賢司中山 拓海	•••	59
論文 21	バイオマス由来のフライアッシュを用いたモルタルの強度特性に関する実験的研究	井上 陸生宮脇 惇	•••	63
論文 22	既存コンクリートブロック塀の安全性に関する考察	川島 直樹		67