

平成29年度 建築学科 卒業研究発表会

No.	学生氏名	卒業研究発表テーマ	指導教員名	発表順
1	荒木 香樹	釧路市における買い物弱者推定に関する研究	千葉	29
2	荒谷 奈央	縮尺模型によるサンルームを持つ居室の温熱環境測定	佐藤	18
3	石山 太郎	省エネルギーにかかわる居住者の意識・行動の地域性に関する研究	栗原	21
4	板屋 春輝	高強度圧縮木材の機械的特性に関する研究	草苺	1
5	市村 一々菜	災害時の多機能防寒ベッドの開発～その1. ベッドに要求される性能調査～	草苺	2
6	上原 大輝	経年劣化が建材の耐久性に及ぼす影響	草苺	4
7	太田 渉	釧路市の津波避難施設に関する3次元津波シミュレーションー釧路高等技術専門学校を対象としてー	加藤	9
8	岡田 伊吹	オープンストリートマップを用いた屋外活動時の温熱環境の評価	栗原	22
9	奥山 唯	釧路市北大通における歩行者空間の快適性に関する調査研究	千葉	30
10	加藤 めぐみ	災害時の多機能防寒ベッドの開発～その2. ベッドの考案と製作～	草苺	3
11	鎌田 泰行	バイズ予測による建物に作用する地震力の低減について	鈴木	13
12	工藤 史歩	防災教育のための簡易津波シミュレーターの開発	加藤	11
13	小西 正悟	小学校における防災教育用教材の提案	草苺	5
14	小松平 和	繰返し地震によるRC建築物の剛性低下予測に関する検討	鈴木	14
15	今田 将斗	熱画像による建物外皮温度等の計測精度に関する研究	佐藤	19
16	櫻庭 隆一郎	サーモカメラを活用した建築物の環境性能評価に関する研究	栗原	23
17	田中 将太	熱負荷及びコスト軽減のための窓面配置の適正化に関する研究	佐藤	20
18	中尾 光希	プロジェクションマッピングで考える建築環境教育の検討 その2 ～環境教育教材としてのプロジェクションマッピング～	大槻	25
19	中村 友哉	子育て世代を対象とした釧路市のFuel Poverty問題と住居環境に関する調査研究 その1 ～貧困問題と住環境について～	大槻	27
20	西山 知花	旧北ノ王鉱山(遠軽町生田原)の建築に関する学術調査研究-貯水槽、煙突、精錬所を対象として-	西澤	31
21	ニューン チヴォアン	【設計】Steung Mean Chey Primary School	千葉	32
22	沼田 知輝	【設計】保育園とデイサービスの新しい複合	千葉	33
23	羽柴 朋美	軽量気泡コンクリートの密度の違いによる耐凍害性について	三森	6
24	林 響太	Salome-mecaを用いた熱応力解析	鈴木	15
25	原 健多郎	鉄筋とコンクリートの付着を対象とした有限要素法解析	鈴木	16
26	増田 悠一郎	【設計】釧路高専学生寮改修計画	西澤	35
27	松野 沙亜耶	釧路市の津波避難施設に関する3次元津波シミュレーションー釧路工業高等専門学校を対象としてー	加藤	10
28	松原 浩介	プロジェクションマッピングで考える建築環境教育の検討 その1 ～建築模型へのプロジェクションマッピング～	大槻	26
29	松本 樂	軽量気泡コンクリートパネルの炭酸化について	三森	7
30	松本 綸子	子育て世代を対象とした釧路市のFuel Poverty問題と住居環境に関する調査研究 その2 ～健康問題と住環境について～	大槻	28
31	持田 寛	木質灰を使用したモルタルの強度性状について	三森	8
32	百瀬 麗水	【設計】銭湯を中心とした学生の集合住宅	千葉	34
33	森 眞隆	床スラブを含む柱・梁接合部の弾塑性解析	鈴木	17
34	森池 ましろ	【設計】HOME	西澤	36
35	山宮 創瑠	3Dプリンターを用いた熱中症リスクセンサーの開発	栗原	24
36	山本 夢	台風モデルを用いた強風推定に関する研究	加藤	12