

【空間構造解析学】		指導教員: 緑川光正 滝澤春男 麻里哲広
草刈 崇圭	簡易解析モデルによるロッキング構造システムの等価減衰定数の評価	1
工藤 正寛	2軸固有値問題の解構成とCQC法	3
藤田 洋平	エネルギースペクトル一定の模擬地震動に対する基礎浮き上がり構造物の応答	5
丸山 容平	建築物の振動減衰性の支配因子とBiggs近似	7
山崎 僚平	耐震診断結果に基づく北海道RC造建築物の実測コンクリート強度及び地震被害予測	9
【空間構造環境学】		指導教員: 上田正生 菊地 優 越川武晃
石井 建	離散型並列多軸ばねモデルを用いた免震積層ゴムの力学特性の評価	11
大島 麻悠	補強材の付着すべりを考慮した鉄筋コンクリート梁・柱部材の動的非線形解析に関する研究	13
奥津 光哲	風応答長期観測記録に基づく塔状高層建物の振動特性評価	15
久田 真裕	鉄筋の付着すべりを考慮した立体RCフレームの材料非線形解析に関する研究	17
松廣 祐史	フィードバック制御を用いたコンクリートの圧縮破壊実験手法に関する研究	19
【都市防災学】		指導教員: 笹谷 努 高井伸雄
川端 涉	千島列島沖で発生した2007年海洋プレート内大地震の短周期地震波の励起特性	21
重藤 迪子	九州北部におけるS波減衰構造の推定 —2006年大分県西部地震による強震動記録の解析—	23
山崎 明日香	学童保育施設の安全対策の現状と課題 —札幌市におけるアンケート調査—	25
【建築史意匠学】		指導教員: 角 幸博 小澤丈夫 石本正明
伊藤 桜	開拓使畜舎の変遷 —札幌官園牛舎(明治8年)と七重勸業試験場第二家畜房(明治14年)を中心として—	27
大脇 慶多	北海道における天理教教会建築に関する研究	29
梶田 映	創成川東地区旧札幌本道沿いの街並み変遷過程	31
外川 麻衣子	札幌ルター学園めばえ幼稚園園舎(昭和12年)に関する研究	33
寺西 宣泰	富山県南砺市香城寺の民家に関する研究	35
【建築計画学】		指導教員: 森 傑 森下 満
小泉 葉里	札幌市における高齢者向け賃貸集合住宅の住戸プランに関する研究	37
坂井 友美	集合住宅高層化が進む札幌円山地域における中低層集合住宅の可能性 —計画サイドが考える中低層集合住宅の意義の分析—	39
中尾 有希	屋外アクティビティからみた倶知安町山田地区の居住環境特性	41
【都市地域デザイン学】		指導教員: 小林英嗣 瀬戸口 剛 小篠隆生
加藤 千尋	広域連携を前提とした社会資本形成のメカニズム —羊蹄山麓7町村を事例として—	43
今 豪志	政令市におけるTMOの活動実態から見た都心マネジメント体制構築へ向けた考察 —札幌市を事例として—	45
竹谷 貴之	地方小都市におけるまちづくりへの発展に向けた住環境づくりの視点 —HOPE計画策定自治体(有田町・金山町・三春町・八尾町)を事例として—	47

湊 太郎	公立大学の設立背景と構成要素の関連から見る地域連携への方向性 —地方公立大学を事例として—	49
南 瑛記	河川整備プロセスから見た持続的地域環境再生への成果と可能性 —恵庭市茂漁川を事例として—	51
樺木士朗	キャンパス計画の変遷から見た計画要因とその役割 —カリフォルニア大学を事例として—	53 (平成19年6月29日卒業)
【建築環境学】 指導教員: 繪内正道 羽山広文 菊田弘輝		
阿部 佑平	内外温度差の小さい時期における単一トレーサーガス法による多数室換気測定手法の検討	55
今井 綾子	平屋建てRC造外断熱建物における夏対応の熱負荷軽減計画に関する研究	57
内田 真生	住宅の断熱性能が室内温度分布と年間空調負荷に与える影響	59
長谷 理美	札幌市の救急搬送データを用いた疾病発生とその要因に関する調査分析	61
山中 圭悟	既存建物における省エネルギー - 診断手法に関する研究	63
【環境計画】 指導教員: 越澤 明 坂井 文		
小林 里菜子	都市公園再整備の手法に関する研究 —大通公園、中島公園、美香保公園の再整備を事例として—	65
庄田 健助	札幌駅北口地区における再開発構想の変遷と具体化についての考察	67
出口 良知	徳島市新町川における河岸公園整備と地域再生の取り組みについて	69
松井 望	函館における地域密着型商業地の再生 —「中島廉売」地区の都市計画道路廃止と露店の再評価—	71
森本 佳恵	屯田防風林・ポプラ通の計画と整備について —開拓農村の緑から都市の緑への転換—	73
【空間形態学】 指導教員: 早坂洋史 森 傑		
木村 有里	「札幌駅前通地下歩行空間」完成前における札幌-すすきの間の認知地図の特徴 —都市空間構造の変化が空間認知に及ぼす影響に関する研究—	75
小林 暁子	真駒内小学校の使われ方の変遷と計画コンセプトとの関係	77
清水 郁江	地域コミュニティのサステナビリティからみた優良田園住宅の計画手法に関する課題考察 —富山市田園住宅開ヶ丘事業のケーススタディを通して—	79
野中 志帆	児童養護施設の脱施設化へ向けた居住環境デザインに関する考察 —インタージェネレーション・コミュニティを目指したHope Meadowsのケーススタディ—	81
【空間構造性能学】 指導教員: 後藤康明 北野敦則		
印部 琢也	RC枠組組積造壁体のせん断抵抗に対する柱断面形状および補強方法の影響に関する実験的検討	83
河内 佑記	RC枠組組積造耐震壁の挙動に関する非線形有限要素解析	85
前野 航太郎	薄い部材に折曲げ定着したRC梁の挙動に関する実験的検討	87
【建築材料学】 指導教員: 千歩 修 長谷川拓哉		
大賀 慶子	北大建築棟の劣化調査	89
小関 淳平	札幌の小学校における外壁汚れの実態調査	91
中野 貴文	特殊超早強セメントを用いたタイル状外装材の製造条件が耐凍害性に及ぼす影響	93
中野 佑樹	含水率分布・水分移動が高強度コンクリートの凍害劣化に及ぼす影響	95
山内 崇嗣	既往の凍結融解試験データに基づくコンクリートの耐凍害性に及ぼす乾湿繰返し・暴露の影響	97