

北海道大学工学部建築都市学科 平成18年度卒業論文梗概集

目次

2006年12月1日 提出

【空間構造解析学】		指導教員： 緑川光正 滝澤春男 麻里哲広	
油川 健樹	地震動を受ける基礎浮き上がり構造物のエネルギー応答に関する研究		1
堀 泰健	偏心筋違付鉄骨造実大試験体の地震応答解析		3
松野 知彦	北海道における鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断指標に基づく地震被害予測		5
渡邊 航平	非分散性減衰モデルの動力学		7
【空間構造環境学】		指導教員： 上田正生 菊池 優 越川武晃	
矢野 貴大	コンクリートの乾燥収縮及びクリープ歪に関する既往の予測式の比較検討		9
【都市防災学】		指導教員： 鏡味洋史 高井伸雄	
本間 翔太	2003年十勝沖地震強震記録における地盤非線形効果のH/Vスペクトルによる検討		11
【建築史意匠学】		指導教員： 角 幸博 小澤丈夫 石本正明	
遠藤 優	歴史を生かすまちづくりにおける修景事業の展開と住民意識に関する研究 - 江差町「いにしえ街道」を事例として -		13
及川 尚宜	北海道えりも町の漁家住宅について		15
河村 草麻生	日本建築学会の保存要望書に関する研究 - 遺すべき建築とその価値評価 -		17
中川 武	明治大正期の函館における和洋折衷町家の展開		19
山崎 ひとみ	旧北海道拓殖銀行深川支店(昭和12年)について		21
野澤 直之	浜益旧白鳥家番屋について		23
【建築計画学】		指導教員： 野口孝博 森下 満	
喜多 彩	少子高齢社会における北国の街区公園のあり方に関する研究 - 街区公園が屋内空間を併せ持つ有効性について -		25
桐 圭佑	札幌市における住宅地景観の変容過程に関する研究 - 1975年、1990年、2006年の3時点の追跡調査による定点観測 -		27
松島 泰裕	建設後30年が経過した集合住宅団地における屋外スペースの改善行為 - 札幌市真駒内五輪団地を事例として -		29
山口 健太郎	地域開放型グループリビングにおける交流の居住実態と居住者意識 - 札幌市内の九十郎ハイムを事例として -		31
渡辺 正人	農家住宅・農業施設の立面形態と配置からみた北海道農村の景観特性		33
【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	
小栗 真実	北海道の広域景観形成に向けた主体協働関係形成のプロセス - 羊蹄山麓7町村を事例として -		35
田村 安紗希	住民の活動意識からみたニュータウンの自立的運営に向けた課題と方向性 - 道営北広島団地・東部地区を事例として -		37
堀田 峻司	北海道農村地域の再生に向けた田園型ライフスタイルの展開の可能性と実現化の課題 - 北海道南々空知地域4町を事例として -		39
前田 祐哉	地方工業都市における持続可能性を目指した地域再生への視点と担い手の連携に向けた 課題 - 室蘭エネルギー自立型ゼロエミッションタウン研究会を事例として -		41
矢原 有理	地域資産を活用した地域づくりの実態と計画への展開 - 北海道遺産指定地域を対象として -		43
野内 美菜	地域活動における担い手育成の実態と自立的な活動の展開に向けた協働体制構築の課題 - 札幌市南区芸術の森地区を事例として -		45

【建築環境学】	指導教員： 絵内正道 羽山広文 菊田弘輝	
酒井 孝一郎	オープンスペースの分類とその熱・空気環境に関する研究	47
白石 洋平	水方式の躯体蓄熱型冷房システムを採用した高断熱事務所建物の室内環境評価	49
畑中 壮大	水方式の躯体蓄熱型冷房システムを採用した高断熱事務所建物の床冷却効果の検証	51
松村 亮典	入浴環境の把握と改善方法の検討	53
盛川 翔太	集合住宅における共用部分のエネルギー消費量に関する調査研究	55
【環境計画学】	指導教員： 越澤 明	
相澤 卓也	コンパクトシティ青森における大型店立地と区画整理について	57
佐藤 雄紀	小樽における公園緑地計画と火防線を含む広幅員道路の変遷について	59
富永 陽介	鎌倉における田園都市・別荘地開発の特色について	61
廣瀬 允也	札幌市における絶対高さ型高度地区の導入背景とそれについての考察	63
【空間形態学】	指導教員： 早坂洋史 森 傑	
高橋 拓夢	北海道の過疎地域における郵便局と地域コミュニティとの関係	65
田村 一郎	マルチセンサーデータを用いた札幌の都市気候に関する分析	67
徐 亮	中国東北部の森林火災の現状分析	69
【空間構造性能学】	指導教員： 後藤康明 北野敦則	
佐藤 優樹	柱SC 梁S 混合構造架構における柱のせん断破壊性状に関する実験的検討	71
下田 和宏	開口を有するRC 枠組組積造壁体のせん断抵抗および開口補強効果に関する実験的検討	73
【建築材料学】	指導教員： 千歩 修 長谷川拓哉 長谷川壽夫	
米田 恭子	乾湿繰返しが各種コンクリートの耐凍害性に及ぼす影響	75
宮本 直之	乾湿繰返し及び凍結融解がコンクリートと軽量モルタルの一体性に及ぼす影響	77
五十嵐 基明	乾湿繰返し・凍結融解が仕上塗材の塵芥汚れ評価に及ぼす影響	79
吉田 幸子	限界飽水度を用いた外装材の凍害劣化予測手法の検討	81
	- 実環境を考慮した乾湿繰返しの影響 -	
松井 友彦	外壁通気層における通気層仕様及び外部環境による断熱材の乾燥	83