

平成16年度卒業論文梗概集 No.46

目 次

平成16年11月30日提出

| | | |
|------------------|--|----|
| 【空間構造解析学】 | 指導教官：石山祐二 滝澤春男 麻里哲広 | |
| 佐藤朋彦 | 耐震診断結果に基づく北海道の学校体育館の耐震性能 | 1 |
| 豊巻真悟 | 構造物の浮き上がりと応答に及ぼす地震動上下成分の影響 | 3 |
| 【空間構造性能学】 | 指導教官：城 攻 後藤康明 北野敦則 | |
| 寺口拓矢 | 施工性を向上させた SRC 造柱梁接合部のせん断抵抗に関する実験的検討 | 5 |
| 野澤寛之 | 炭素繊維グリッドを用いた RC 造無開口耐震壁の耐震補強効果に関する実験的検討 | 7 |
| 早崎 登 | RC 枠組を有する組積造壁体部のせん断抵抗に関する実験的検討 | 9 |
| 早瀬崇城 | T 形鋼アンカーを用いた鉄骨造柱脚部の耐震性能に関する実験的検討 - 引抜き抵抗性能 - | 11 |
| 松浦 睦 | 鋼板とコンクリートの付着性状に関する基礎的検討 - 鋼材断面形状による影響 - | 13 |
| 【空間構造計画学】 | 指導教官：上田正生 菊池 優 | |
| 木畑雅章 | 北海道大学本部建物の耐震性能に関する検討 | 15 |
| 高鶴裕也 | 免震建築物の設計用せん断力分布に対する建物形状の影響 | 17 |
| 小槻 淳 | 北海道大学総合博物館の耐震性能に関する検討 | 19 |
| 【材料性能学】 | 指導教官：千歩 修 長谷川拓哉 長谷川壽夫 | |
| 相川葉月 | 暴露条件・粗骨材種別が高強度コンクリートの耐凍害性に及ぼす影響 | 21 |
| 加茂雄宇太 | 外断熱外装材の劣化に関する温度変化性状 | 23 |
| 平井雄太郎 | 限界飽水度法を用いた外装材の耐凍害性評価方法の検討 | 25 |
| 左近圭輔 | 既存 RC 造建物の外断熱改修効果に関する研究 | 27 |
| 【都市空間計画学】 | 指導教官：小林英嗣 瀬戸口剛 小篠隆生 | |
| 東海林孝男 | 地区の変容過程に着目した都市基盤の機能・役割と空間特性 札幌都心以東地区を事例として | 29 |
| 菅原生久恵 | 地域自主管理に向けたまちづくり活動の協働システムの形成プロセス 恵庭市を事例として | 31 |
| 細谷地舞佳 | 持続的プロセスから見た自立的な地域活動における協働の深化と 活動内容の展開 札幌市琴似地区を事例として | 33 |
| 升田大輔 | 都市計画マスタープランの運用状況の実態と実効化に向けた課題 北海道 70 市町を対象として | 35 |
| 水澤啓太 | 地方小都市圏周縁域における土地利活用ニーズと多様化の方向性 南空知地域を事例として | 37 |
| 【都市防災学】 | 指導教官：鏡味洋史 高井伸雄 | |
| 相澤 梢 | 1954 年台風 15 号【洞爺丸台風】の北海道における被害に関する文献調査 | 39 |
| 長谷川淳子 | 歴史的町並みを有する自治体の防災への取り組みに関する研究 - 公式ホームページの防災ページとアンケート調査から - | 41 |
| 三輪田吾郎 | 地震時の建物被害による人的被害予測の推定誤差に関する要因分析 | 43 |
| 須藤佳子 | 北海道の明治期の被害地震に関する文献調査 - 河野常吉の未定稿「地震津浪其他地変」を中心に - | 45 |

| | | |
|------------------|--|-------------------------|
| 【環境管理計画学】 | | 指導教官：越澤 明 |
| 阿部友香 | 横浜市郊外における大規模計画開発の特異な事例について - 東戸塚上品濃地区の当初計画から現在までの変遷 - | 47 |
| 島村泰彰 | 東京都における郊外型風致地区の動向と運営に関する研究 善福寺、洗足を事例として | 49 |
| 見崎 要 | 静岡市における市街化調整区域の土地利用変化について - 麻機地区の治水対策と公園の創出 - | 51 |
| 上野菜津子 | 旭川における公園緑地の計画と整備に関する歴史的研究 | 53 |
| 【建築史意匠学】 | | 指導教官：角 幸博 石本正明 |
| 大田雄介 | 遺愛幼稚園園舎【大正2年】に関する史的研究 | 55 |
| 川崎純平 | 上川地方の石材産地周辺における石造建築に関する研究 | 57 |
| 笹岡 歩 | 斜面都市における住宅地の形成過程と住宅の空間構成 - 小樽市富岡地区を事例として - | 59 |
| 飛渡慶子 | 十勝毎日新聞に見る帯広の防火意識と市街地変遷に関する考察 | 61 |
| 横地 進 | 大学キャンパスにおける歴史的資産の認識に関する研究 —北海道大学札幌キャンパスを事例として— | 63 |
| 【住環境計画学】 | | 指導教官：野口孝博 森下 満 |
| 兼城尚司 | 北海道の地方のまちにおける高齢者の居住実態・居留意向 - 上川郡上川町を事例として - | 65 |
| 高野大地 | 共同居住に関する市民意識 - 札幌市内戸建住宅居住者・集合住宅居住者の場合 | 67 |
| 殿井 直 | 北海道の地方のまちにおける高齢者の外出実態と外出環境 - 上川郡上川町を事例として - | 69 |
| 中村征之 | 住宅の空き室と地域開放利用の可能性 - 札幌市もみじ台・北広島団地の戸建住宅を事例として - | 71 |
| 花本達郎 | 住宅まわりのこどもの遊び環境に関する研究 - 札幌近市内・近郊戸建住宅地の場合 - | 73 |
| 劉 洋 | 集合住宅街区の外部環境の実態 - 札幌市中央区の低中層、低中高層、高層中心型を事例として - | 75 |
| 【空間形態学】 | | 指導教官：奥 俊信 早坂洋史 池上重康 森 傑 |
| 秋山祐樹 | 都市温度に及ぼす土地利用の影響に関する研究 - 札幌市とその周辺地域について - | 77 |
| 岡本暁彦 | 多様な空間要素を持つ広場と人間行動の関係 - モエレ沼公園におけるケーススタディ - | 79 |
| 平井浩将 | 居方と地下広場との相互作用 - APIA 太陽の広場と地下鉄大通り駅ポールスクエアのケーススタディ - | 81 |
| 細川真代 | 自立身体障害者の活動に見る施設運営と空間利用の関連性 | 83 |
| 【建築環境学】 | | 指導教官：絵内正道 羽山広文 |
| 石上英輔 | 住宅内の一般負傷発生とその要因に関する統計学的関係性 | 85 |
| 児玉朗蘭 | 札幌市内における小学校の温熱・空気環境の現状と今後のあり方について | 87 |
| 木幡悠士 | オフィス空間における室温分布に関する実験的研究 | 89 |
| 高橋良太 | 一般建築物の簡易コミッションング手法構築に関する研究 - 北海道における省エネルギー対策の評価 - | 91 |