

平成24年度 建築学科 卒業研究発表会

場所：釧路工業高等専門学校 大講義室

日時：平成25年 2月 7日（木）

10時35分～（昼休み：11時55分～13時00分）

発表順番	学 生 氏 名	卒 業 研 究 発 表 テ ー マ	指 導 教 員 名
1	小林 悠	GPSデータに基づく道東沿岸部の地殻変動について	草刈 敏夫
2	関向 央奈	寒冷地における避難所運営手法の開発	草刈 敏夫
3	戸澤 凜	地震・津波からの浜中町住民の避難に関する調査研究	草刈 敏夫
4	大和 勇希	北海道における豪雪による被害とその対策に関して	草刈 敏夫
5	菊地 翔一郎	高耐久性塗料を塗布した軽量気泡コンクリートの耐凍害性	三森 敏司
6	斉藤 隼也	気泡剤の割合を変えた高強度ALCの耐凍害性	三森 敏司
7	吉田 育郎	各種サイディング材の耐凍害性能評価	三森 敏司
8	長倉 小由季	オープンCAEの解析精度と適用例	鈴木 邦康
9	早川 友哉	卓上2軸振動台用建物模型の製作と振動性状	鈴木 邦康
10	松本 和也	凍結融解作用を受けるコンクリートと鉄筋の引き抜き実験	鈴木 邦康
11	吾妻 香	学校教室を対象とした窓周辺部における放射環境の再現のためのモデル実験	佐藤 彰治
12	田中 諒	学校教室における光環境の均一化に関する研究	佐藤 彰治
13	吉崎 美載	高性能北方型住宅における温熱環境調査	佐藤 彰治
14	佐藤 智春	釧路高専を対象とした災害時避難行動に関する基礎的研究 ～4号棟1階を対象としたマルチ・エージェント・シミュレーション～	加藤 雅也
15	渋谷 洸平	薄い構造物に作用する風圧力特性に関する基礎的研究	加藤 雅也
16	鈴木 健太	北海道周辺の海洋環境特性に関する研究	加藤 雅也
17	林 敬将	釧路高専のHR教室における環境特性に関する研究	加藤 雅也
18	大岡 勇太	省エネルギーおよび快適性を両立する室内温熱環境制御手法に関する研究	乗原 浩平
19	齋藤 恭平	高性能住宅における床採暖システムの性能評価に関する研究	乗原 浩平
20	木根田 好	床採暖システムの快適性に及ぼす衣服・性別の影響	乗原 浩平
21	前田 龍也	釧路市内の生活道路における夜間照度の実測 ～LED防犯灯と従来灯の水平面、鉛直面照度の比較～	乗原 浩平
22	矢後 巨久	建築学科学生のキャリア発達過程調査	大槻 香子
23	園田 隆太	住宅設計における模型・CG等の利用状況に関する調査研究	千葉 忠弘
24	佐藤 大和	写真投影法による生活空間分析 ～釧路高専鶴翔寮を例に～	西澤 岳夫
25	深代 夏来	大正～昭和初期における釧路高等女学校に見る建築意匠に関する研究	西澤 岳夫
26	飯島 康司	高齢者が元気に活躍できるまちづくりに関する研究 ～北海道自治体へのアンケート調査を通して～	佐藤 哲
27	藤谷 美里	高齢者の住まい情報とその提供のあり方に関する研究 ～釧路市内の高齢者住まい事業者へのアンケート調査を通して～	佐藤 哲
28	黒川 拓美	ファミリーファーム	千葉 忠弘
29	小池 愛梨	人を守る学校 ～Defend a person～	千葉 忠弘
30	大久保 航平	自然の中のホテル計画	西澤 岳夫
31	久保 大	Library to Coexist	西澤 岳夫
32	三木 翔平	空間（くうのみ）	西澤 岳夫
33	臼井 寛弥	孤独死0（ゼロ）のまち	佐藤 哲
34	オク ウィチット	モロドックハウス	佐藤 哲
35	清水 陽介	若者と老人のCommunity area	佐藤 哲
36	藤原 なつみ	木のまちに泊まって、	佐藤 哲

※ 発表時間6分、質疑応答2分

※ テーマは変更になる場合があります。