## 平成23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24年 2月 7日(火)

10時35分 ~ 17時00分(予定) (昼休み: 12時11分~13時15分)

No.	学 生 氏 名	卒 業 研 究 発 表 テ ー マ	指導教員名
1	小澤 浩樹	2011年東日本大震災に対する浜中町住民の避難状況に関するアンケート	草苅敏夫
2	木根田 万夢	釧路市の地震災害史	草苅敏夫
3	成田 貴哉	構造物の模型実験に見る力学的挙動	草苅敏夫
4	美村 晃弘	2011年東日本大震災津波に対する釧路市沿岸住民の避難状況に関するアンケート	草苅敏夫
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 (RILEM CIF法試験による性能評価)	三森敏司
6	小泉の優香	特殊軽量タイルモルタルを用いたタイル直張り工法の開発 (寒冷地における暴露試験結果)	三森敏司
7	村川 誠	各種サイディング材の耐凍害性能評価	三森敏司
8	吉田 周平	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 (気中凍結水中融解法による性能評価)	三森敏司
9	赤塚 崇人	片持構造物の模型作製と応力解析	鈴木邦康
10	谷津田 恵	小学生を対象とした魅力ある建築分野の出前授業について	鈴木邦康
11	和﨑修一	構造力学に関する自学自習のための補助教材の開発	鈴木邦康
12	渡邊 まりな	凍結融解作用を受けるコンクリートと鉄筋の引抜き実験	鈴木邦康
13	岩田 潤也	アイヌ民家チセの環境調査と模型を用いた教育プログラムの作成	佐藤彰治
14	小根 育恵	方位別小居室を対象とした放射温度環境に関する研究	佐藤彰治
15	福島 誠也	熱負荷削減のための換気設備の運転方法に関する研究	佐藤彰治
16	吉田 京子	地場産材を利用したセルフビルドハウスの環境性能に関する研究	佐藤彰治
17	宇川 成美	釧路高専の風環境特性に関する研究 ~夏期の風環境シミュレーション~	加藤雅也
18	高橋 早紀	釧路高専の風環境特性に関する研究 ~冬期の風環境シミュレーション~	加藤雅也
19	酒井 貴志	釧路市を対象とした津波避難に関する調査研究	加藤雅也
20	前田 永	釧路高専の教室を対象とした環境特性に関する基礎的研究	加藤雅也
21	佐々木 保幸	津波災害に対応する都市計画の問題と課題について (主として釧路市を対象として)	千葉忠弘
22	宮﨑源一朗	工場景観の分析およひ色彩による修景 (釧路市日本製紙・王子製紙を対象として)	千葉忠弘
23	井上 翔太	旧十勝種馬牧場の第一事務所についての調査・研究	西澤岳夫
24	小川 晃平	北方先住民族住居を用いたHP 教材の開発	西澤岳夫
25	浅野 裕一	地域作業所の在り方に関する調査研究	佐藤 哲
26	江口 冬馬	高齢者の Quality of Life に関する研究	佐藤 哲
27	齊藤 博文	CALL*	千葉忠弘
28	齋藤 結	『静』と『賑』の図書館	千葉忠弘
29	シム ダリー	Kushiro Nature Collection	千葉忠弘
30	角田 晴信	District Terminal Station -おおぞらにはばたく駅-	千葉忠弘
31	井沢 祐哉	CONNECT~つながりの場~	西澤岳夫
32	濱下 貴弘	Connect space~人と地域と産業のつながる空間~	西澤岳夫
33	力石 卓也	煉瓦倉庫群保存活用および市街地活性化	西澤岳夫
34	井田 紗都子	Street of shine ~光の街~	佐藤 哲
35	清水 雄貴	「仮設住宅 " 仮設 " 地域」	佐藤 哲
	高張 友莉江	お年寄りが動くまち ~元気なお年寄りをまちいっぱいに!~	佐藤 哲

<sup>※</sup> 発表時間 6分,質疑応答 2分

<sup>※</sup> テーマは変更になる場合があります。