

平成26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 会議室

日時: 平成27年 2月5日(木)

13時～

発表順番	No.	学生氏名	卒業研究発表テーマ	指導教員名
1	8	久保 佳澄	自然とふれあうデイケアセンター	千葉
2	13	千葉 大輝	つなぐ拠点 central Kushiro Station	西澤
3	24	山中 みのり	森の中の集合住宅	西澤
4	14	辻 真由子	廃校舎を活用したアーティスト滞在型美術館	佐藤(哲)
5	16	鳴海 舜	コミュニティを体現する足場群	佐藤(哲)
6	19	能登谷 拓武	地域で創るゲストハウス	佐藤(哲)
7	21	福崎 圭都	阿寒湖温泉商店街における外観デザイン・サイン等の整備方針と基準づくり	千葉
8	26	吉田 啓一郎	GISを用いた高齢化過疎化漁業集落の生活環境問題把握に関する研究	千葉
9	2	秋山 虹葉	トイチセの教材キットの開発と活用	西澤
10	11	小柳 建人	住民サービスとして活用できる空き家情報データベースシステムに関する研究	佐藤(哲)
11	1	青木 志帆	女子学生寮における居室の温熱環境の実態調査と改善に関する研究	佐藤(彰)
12	3	足立 孝一	復元したアイヌ民家トイチセの温熱環境の実測調査	佐藤(彰)
13	10	小泉 開	衣服素材の特性を考慮した人体熱モデルと熱中症リスクセンサー開発	柴原
14	18	新田 英理沙	省エネルギー性と快適性の両立に向けた室内温熱環境制御機器の試作	柴原
15	27	若原 衣里	入射日射が及ぼす人体の熱的快適性及び省エネルギー性の評価	柴原
16	25	吉崎 真綾	学校建築における窓システムの現状と運用についての調査研究 その2ー冬季データの分析と季節によるちがいの検討ー	大槻
17	22	湊谷 勇武	学校建築における窓システム効果に対する基礎的研究 ー教室モデルのシミュレーション分析による環境評価ー	大槻
18	5	小笠原 宏太	GPSデータに基づく道東の地殻変動	草薙
19	15	長崎 信	常時微動計測による建物の耐震性評価に関する基礎的研究	草薙
20	9	桑野 恭吾	ケイ酸カルシウム板の開発に関する基礎研究	三森
21	12	新村 翔	プレセットALCの耐凍害性能評価	三森
22	23	村上 稜	オートクレーブ養生時間の違いによる軽量気泡コンクリートの耐凍害性	三森
23	4	伊浪 大希	波浪による海食崖形成に関する研究 ー遡上波の波圧計算精度に関する検討	加藤
24	20	畠山 純一	球形ガスホルダーに作用する津波波圧の特性	加藤
25	6	岡安 有菜	凍結融解作用を受けたコンクリートの力学的特性について	鈴木
26	7	川瀬 竜也	凍結融解作用を受けたコンクリートと鉄筋の付着性状について	鈴木
27	17	南部 佳哲	水平力を受ける床スラブ付きRCラーメンの解析精度に関する検討	鈴木

※ 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。