

梗概資料（A4縦、1～4枚程度、pdf形式、2月23日(金)提出）※菊田（k-kikuta@eng.hokudai.ac.jp）まで
 発表資料（口頭、発表8分、質疑4分、Powerpoint、3月2日(金)当日持参）※森太郎、菊田弘輝（司会分担）

発表者	所属	開始	終了	タイトルほか
羽山広文	委員長代理	13:00	13:10	開会の辞
酒井孝一郎	北大	13:10	13:22	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
奥邨大輔	北大	13:22	13:34	医療福祉施設における室内微生物汚染の制御に関する検討
滝田啓介	道工大	13:34	13:46	CASBEEによる薬科大学講義棟の環境性能評価に関する研究
天野亮	釧路高専	13:46	13:58	高専教室を対象とした音環境の実態調査
川崎直人	北大	13:58	14:10	発汗量調節に関する被験者実験とその解析
岡田玄太	釧路高専	14:10	14:22	集合住宅の南側に付設されたガラスカバードスペースの温熱環境とその効果に関する研究
佐藤麻希	北大	14:34	14:46	東アジア地域の都市部における子どもの発育の現状と生活様式に関する測定調査とその解析
吉田卓哉	道工大	14:46	14:58	講義棟におけるダブルスキンの環境調整効果に関する研究
黒木拓	道工大	14:58	15:10	その1 札幌市立大学 芸術の森キャンパスの実測
畑中壮大	北大	14:22	14:34	その2 札幌市立大学 桑園キャンパスの実測
青木惇	札幌高専	15:10	15:22	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
		15:22	15:38	休憩
為広明	釧路高専	15:38	15:50	空気熱源ヒートポンプとガラス温室を用いた暖房・給湯エネルギーの削減に関する研究
高野龍太郎	北大	15:50	16:02	室内空気質の評価・制御シミュレータの開発 空間シミュレーションルームでの実測とプログラムの開発
和川芽梨	釧路高専	16:02	16:14	改築による小屋裏居室の熱環境改善に関する研究
福島奨悟	道工大	16:14	16:26	クールチューブを用いた冷暖房空調システムに関する実測
赤川景祐	道工大	16:26	16:38	その1 関口美術館の展示室系統に関する実測結果
豊島悠輝	北大	16:38	16:50	その2 関口美術館のラウンジ系統における実測結果
鈴木宏彬	札幌高専	16:50	17:02	閉鎖生態系生命維持システムにおける環境人間工学的研究
森本将平	北大	17:02	17:14	太陽・雪・土のポテンシャルを活かす住まい
松村亮典	北大	17:14	17:26	高齢者の生体機能に関するデータベース化とその解析
田中優里香	釧路高専	17:26	17:38	入浴環境の把握と改善方法の検討
豊原淳史	釧路高専	17:38	17:50	寒冷地の学校を対象とした熱交換換気の効果に関する調査研究
絵内正道	支部長	17:50	18:00	閉会の辞