

平成28年度情報環境学専攻(社会・環境系)修士論文発表会スケジュール

(平成29年 2月10日(金), 西8号館(E)10階大会議室) 発表: 13分, 質疑: 7分

司会教員	発表時間	学籍番号	氏名	論文題目	指導教員(主)
中村	9:00-9:20	13M54145	高橋 進	重要伝統的建造物群保存地区の観光情報の発信内容に関する研究	十代田 朗
	9:20-9:40	14M39226	佐藤 大地	周囲空間の即時的変化が人へ及ぼす影響に関する研究	三上 貴正
	9:40-10:00	14M39232	鈴木 晃希	画像統計量を用いた非接触系すべり抵抗評価方法の検討	三上 貴正
	10:00-10:20	15M39011	青山 宙和	病院の外来待合エリアにおける患者の座席選択行動モデルとその応用	大佛 俊泰
休憩10分					
十代田	10:30-10:50	15M39034	新井 美央	VOCとオゾンの二次生成粒子による室内空気質への影響に関する研究	鍵 直樹
	10:50-11:10	15M39040	飯島 瑠子	汚染源の条件の違いによる建築物室内の換気性能評価に関する研究	鍵 直樹
	11:10-11:30	15M39070	岩淵 紗葵	鉄道利用者の帰宅途中における立ち寄り駅選択行動について	大佛 俊泰
	11:30-11:50	15M39100	江川 遼平	Elucidating blue carbon dynamics in mangrove and adjacent coastal ecosystems based on development of an integrated model system (統合型モデルシステム開発に基づくマングローブ及びその周辺生態系におけるブルーカーボン動態解析)	灘岡 和夫
昼休み					
鍵	13:20-13:40	15M39152	兒玉 剣	瀬戸内海の島嶼部における「新しい観光」による地域変容に関する研究	十代田 朗
	13:40-14:00	15M39181	高木 勲多	電磁波の反射特性を利用した地盤・岩盤中の誘電率分布の推定手法の開発	廣瀬 壮一
	14:00-14:20	15M39198	田野倉 佑介	Detection of mangrove forest and evaluation of carbon stock using remote sensing in Victorias City, Philippines, and Ishigaki and Iriomote Islands, Japan (リモートセンシングを用いたフィリピン・ビクトリアスシティおよび石垣島・西表島におけるマングローブ域の検出と炭素貯蔵量の評価)	灘岡 和夫
	14:20-14:40	15M39212	月岡 桂吾	整合層の形状加工による空気超音波探触子の感度向上に関する研究	廣瀬 壮一
休憩10分					
松下	14:50-15:10	15M39258	野村 佳緒里	室内における動態を考慮したハウスダストへのSVOC吸着挙動に関する研究	鍵 直樹
	15:10-15:30	15M39264	野村 大悟	打音法による外装タイルの剥離診断の効率と精度の向上に関する研究	三上 貴正
	15:30-15:50	15M39330	松沢 博光	重要伝統的建造物群保存地区における修理・修景事業に対する公的助成制度に関する研究	十代田 朗
	15:50-16:10	15M39360	吉田 将大	都内の商店街に立地する市町村アンテナショップの役割に関する研究	十代田 朗

※ PCの接続は切替器を使用しますので、発表時間前に完了していること。

※ レジメ等の配布は自由に行って構いません。ただし、発表の妨げにならないよう配布すること。