

大学院地球環境学舎平成26年度修士論文発表会プログラム

発表13分 討議7分

日	時間	論文題目
2/2 (月) Feb 2, Mon 総合研究 5号館 大講義室 Research Bldg. No5 Large lecture room	9:00~ 9:20	土壌カドミウム汚染修復技術の選定の試み～中国湖南省新馬村における事例～
	9:20~ 9:40	マアジ (Trachurus japonicus) が排出する環境DNA量の日周変化と季節変化
	9:40~ 10:00	植物から放出されるVOCのOH反応性の評価
	10:00~ 10:20	酸素安定同位体比分析を用いたマングローブ樹種における材成長の年変動の検出
	10:20~ 10:40	THE ROLE OF TRANSIENT RECEPTOR POTENTIAL MELASTATIN 2 (TRPM2) IN FISH IMMUNE SYSTEM 魚の免疫機構における汚染物質センサーTRPM2の役割～持続可能な水産資源の利用を目指して～
	10:40~ 10:50	
	10:50~ 11:10	Effects of Anthropogenic Disturbances on Vegetation Structure and Diversity in the Tropical forest of Ranomafana, Madagascar ラヌマファーナ熱帯雨林における植生の多様性及び構造への人為的撹乱の影響に関する研究
	11:10~ 11:30	既成市街地の緑化と公園管理にあたり、歴史まちづくり住民団体が果たす役割に関する研究～桃山プロジェクトの活動を題材として～
	11:30~ 11:50	Evaluating effects of habitat patch connectivity and arrangement on population survival in Peromyscus leucopus: a simulation study パッチ状生息地の連続性及び配置がシロアシネズミ個体群存続に与える影響について——シミュレーションアプローチ
	11:50~ 12:10	堀文学に描かれた「軽井沢」の表象とその変遷
	13:00~ 12:50	
	13:00~ 13:20	再生可能エネルギー条例における政策波及
	13:20~ 13:40	グローバル資源配当の政治哲学的研究
	13:40~ 14:00	Policy Transfer in Contemporary Japan: The Case of Solar Thermal Energy Policy 現代日本における政策移転に関する研究—太陽熱エネルギー政策を中心に—
	14:00~ 14:20	電源構成の変化がもたらす経済波及効果と環境影響～拡張産業連関表を用いたシナリオ分析～
	14:20~ 14:30	
	14:30~ 14:50	ベトナム中部カトゥー族農村における土地利用の実態と構造分析
	14:50~ 15:10	Decomposition and econometric analysis of the changes in China's industrial carbon emissions over 2005-2011 - discussing China's first efforts on industrial carbon emission mitigation 中国の工業部門の炭素排出の変化の要因分析(2005-2011): 要因分解法と計量経済分析
	15:10~ 15:30	福島県産食品における社会的リスクコミュニケーションに関する研究
	15:30~ 15:50	迅速測図を用いた明治初期武蔵野台地の空間分析—五日市道周辺を対象地として—
15:50~ 16:00		
16:00~ 16:20	街路空間の音環境とサイン音—宇治市(大久保駅・新田駅)・城陽市(久津川駅)の駅出入口・駅周辺の横断歩道を対象として—	
16:20~ 16:40	農村地域における住民の主観的幸福度の規定要因に関する質的・量的研究	
16:40~ 17:00	Determinants of Poverty in Indonesia - a Multilevel Modeling Approach - インドネシアにおける貧困の決定要因 —マルチレベル・モデルによるアプローチ—	
17:00~ 17:20	DETECTION OF THE RELATIONSHIP BETWEEN CHANGES OF URBAN SPATIAL STRUCTURE AND URBAN THERMAL ENVIRONMENT USING SATELLITE IMAGERIES - CASE STUDY OF JABODETABEK, INDONESIA 衛星画像を用いた都市空間構造変化と都市熱環境変化の関係検出——インドネシア、ジャボデタベックを対象として	
17:20~ 17:40	過疎地域における地域活性化活動立ち上げのプロセスと課題についての研究—対馬市志多留地区での食品加工事業の実践を通して—	

2/3 (火) Feb 3, Tue 総合 研究 5号館 大講 義室 Resea rch Bldg. No5 Large lectur e room	9:00~ 9:20	鉄道無筋コンクリート橋脚の地震時被災メカニズム分析と耐震補強工法に関する研究
	9:20~ 9:40	東日本大震災における津波災害による人的被害発生メカニズム分析
	9:40~ 10:00	ネパール、カトマンズ市の仏教僧院における僧院運営の変容が建物保存に及ぼす影響
	10:00~ 10:20	滋賀県高島市に残る茅葺き民家の現状とその維持存続に関する調査研究
	10:20~ 10:40	Ethnographic Research on the "Koya" Traditional Warehouse in the Village of Shitaru, Tsushima Island 対馬市志多留集落における伝統的倉庫建築「コヤ」に関する民俗的研究
	10:40~ 10:50	
	10:50~ 11:10	COMMUNITY-BASED PRACTICES TO COPE WITH COASTAL AND RIVER FLOODS IN SEMARANG CITY, INDONESIA インドネシア・セマラン市における沿岸及び河川洪水対策としてのコミュニティ活動に関する研究
	11:10~ 11:30	LAND USE PLANNING IN THE CONTEXT OF CLIMATE CHANGE IN BA RIA - VUNG TAU PROVINCE, VIET NAM ベトナム・バリアブントウ州における気候変動を考慮した土地利用計画に関する研究
	11:30~ 11:50	有機質資材の農地における利用の現状と展望—ラオス・タイ・日本を事例に—
	11:50~ 12:10	日本の中山間地域における地域資源を利用した特産品の提案—滋賀県長浜市余呉町を事例に—
	13:00~ 12:50	
	13:00~ 13:20	Stakeholder Analysis of Chinese Official Development Finance for Africa: A Case Study of Kenya's Lamu Port Project アフリカにおける中国政府による公的開発資金に関するステークホルダー分析—ケニアのラム港での事業を事例として—
	13:20~ 13:40	覆土層に用いるジオシンセティッククレイライナーの不同沈下に対する挙動と遮水性能への影響
	13:40~ 14:00	Experimental study on the performance of sorption layer using stabilizing agent 不溶化材を混合した吸着土層の地盤材料特性と吸着性能の実験的評価
	14:00~ 14:20	津波による防波堤の複合破壊メカニズムに関する研究
	14:20~ 14:30	
	14:30~ 14:50	放射性セシウム含有廃棄物の封じ込めを対象とした土壌層の吸脱着特性と共存イオンの影響
	14:50~ 15:10	Towards Rural Community-based Sustainable Tourism: A Case Study of Shiraho, Ishigaki Island, Okinawa, Japan コミュニティを主体とした持続可能なツーリズムに関する考察—沖縄県石垣島白保地区を事例として—
	15:10~ 15:30	Impacts on Education for Sustainable Development (ESD) on Students' Awareness and Behavior at Kyoto University 学生の意識と行動に対する持続可能な開発のための教育(ESD)の影響に関する研究—京都大学を事例として—
	15:30~ 15:50	水環境中のペルフルオロ化合物類とその生成ポテンシャルの挙動調査およびNF・RO膜処理適用性の検討
15:50~ 16:00		
16:00~ 16:20	産業廃水中のペルフルオロヘキサン酸に対する紫外線照射による分解条件とフッ素回収方法の検討	
16:20~ 16:40	琵琶湖抽水植物群落における外来植物オオバナミズキンバイの侵入実態および生育特性の検討	
16:40~ 17:00	バングラデシュ国クルナ市スラム地区における病原性大腸菌の実態調査	
17:00~ 17:20	ベトナム国フエ市における水道水の受容実態と住民および旅行者の糞便性微生物曝露解析	
17:20~ 17:40	Chronological quantitative analysis of water use and wastewater discharge of industrial and domestic sectors in Japan and their estimation in Asian countries 日本における工業および生活用水の利用・排出量の経年特性とアジア諸国での利用・排出量の予測	