

第VII部門 (セッション会場：121教室)

時間	座長	講演者名	講演者所属	論文名	連名者名※				
9:00   10:30	【Ⅶ-A 1】  山田 俊郎 (岐阜大学) Ⅶ-01～Ⅶ-06	田中良賢	富山県立大学	将来の不確実性を考慮した地方自治体における低炭素型エネルギーシステム計画モデルの開発	立花潤三	浦和哉	榊原一紀		
		小野聡	名古屋大学大学院	木曽川流域を対象とした木材利用の促進による都市と森林の炭素ストックフローの推計	奥岡桂次郎	谷川寛樹			
		西尾恭兵	岐阜大学	岐阜県都市・高山市での木質バイオマス熱供給による地域活性化策の検討	篠田成郎	高木朗義	後藤誠一	児島利治	大橋慶介
		森山裕汰	名古屋工業大学	都市高速道路の各部材の劣化を考慮した修繕の規模と間隔に関する考察	秀島栄三	石橋遼一			
		小笠原瑤太	富山県立大学	流木の燃料利用に関する研究	立花潤三				
		清水健哉	富山県立大学	再生可能エネルギー発電事業による経済波及効果の推計	立花潤三				
休憩									
10:45   12:15	【Ⅶ-A 2】  松本 嘉孝 (豊田工業高等専門学校) Ⅶ-07～Ⅶ-12	山田弥生	大成建設(株)	工程進捗に伴い変化する現場条件に適応した河川汚濁防止対策					
		正木晃平	名古屋大学	北九州市4d-GISを用いた都市物質代謝の推計	野中一鴻	奥岡桂次郎	谷川寛樹		
		山本大陸	名古屋大学	退職ストックの推計に向けた物質ストックフローデータベースの構築	奥岡桂次郎	谷川寛樹			
		朝隈友哉	名古屋大学	年代間での建築物一致自動判定を用いた東京都市圏における物質ストック・フロー分析	奥岡桂次郎	谷川寛樹			
		西村親良	富山県立大学	庄川扇状地の地下水が湧出する河川における水生植物分布	伊藤美佳	奥川光治			
		野中一鴻	名古屋大学大学院	4d-GISを用いた建築物滞留年推計モデルの構築と物質ストック・フロー分析-名古屋市中心部を対象として-	野中一鴻	奥岡桂次郎	谷川寛樹		
休憩									
13:15   14:45	【Ⅶ-A 3】  奥川 光治 (富山県立大学) Ⅶ-13～Ⅶ-18	松本明人	信州大学	微細気泡による曝気をおこなった活性汚泥の植物油分解能の評価および微生物群集構造変化の解明	小林栄基	上野豊			
		工藤和真	富山県立大学	富山新港と周辺水域における底質中の多環芳香族炭化水素	奥川光治				
		松本嘉孝	豊田工業高等専門学校	超音波を用いた陸水底泥の層厚および粒径観測手法の検討	石川智也	穂積直裕	加藤茂		
		宮崎耕平	名古屋工業大学	アノード親水化および流れによる下水からの生物学的電流生産の促進	吉田奈央子				
		松岡賢	名古屋工業大学	下水微生物燃料電池の電流生産にイオン交換膜が与える影響評価	吉田奈央子				
		飛永翔耶	名古屋工業大学	脱ハロゲン化呼吸細菌の増殖を考慮した1,2-ジクロロエタン分解シミュレーション	吉田奈央子				
休憩									
15:00   16:30	【Ⅶ-A 4】  吉田 奈央子 (名古屋工業大学) Ⅶ-19～Ⅶ-24	伊藤美佳	富山県立大学	庄川扇状地の地下水が湧出する河川における水質特性	西村親良	奥川光治			
		三下純平	名古屋大学大学院	窒素固定微生物集積培養系に対するヒューミンの効果	三下純平	粟田貴宣	片山新太		
		萩原達也	豊橋技術科学大学	微生物指標の導入に向けたアンモニア酸化細菌の簡易蛍光検出法の開発	山田剛史	川上周司			
		粟田貴宣	名古屋大学	同一河川の異なる地点における難分解性化学物質の分解特性把握	粟田貴宣	内田海	片山新太		
		浦崎幹一郎	岐阜工業高等専門学校	硫酸塩を含む電子産業排水の嫌気性処理の適用性と有機物分解過程の調査	川口菜那	角野晴彦	段下剛志	山口隆司	珠坪一晃
		Maulana Yusup Rosadi	岐阜大学	Characterization of Organic Matters in Filtrate Water of Drinking Water Treatment Sludge	ロサデイ・マウラナ・ユスフ	鈴木千貴	山田俊郎	犬養恵理	

※連名者名の記載は、最大5名までとする。