

第Ⅶ部門 (セッション会場：35番教室)

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】 谷川 寛樹 (名古屋大学) Ⅶ-01～Ⅶ-06	坪井 重太郎	豊橋技術科学大学	メタノサルシナ属アーキアを特異的に識別するDNAアプタマーの獲得と特性評価	岡崎 祐輝	川上 周司	大門 裕之	山田 剛史	
		SUGAR GANTSETSEG	豊橋技術科学大学	粉体化したポリ(L-乳酸)を基質とした中温嫌気性消化汚泥のメタン生成特性	辻 秀人	大門 裕之	山田 剛史		
		CAVAN GOH WEI YUNG	豊橋技術科学大学	栄養塩流出モデルによる梅田川の流出物質濃度の推定	井上 隆信	横田 久里子	嵯峨 慎		
		切通 海斗	豊橋技術科学大学	愛知県豊橋市における熱中症搬送者数とWBGTとの関係	東海林 孝幸	井原 智彦			
		岩月 宏祐	信州大学	グルコースを構成要素とする炭水化物系基質のメタン生成特性の評価	松本 明人				
		三ツ井 梓紗	長野工業高等専門学校	カンボジア王国プノンベン市の水域における半揮発性有機化学物質の経時変化	酒井美月				
休憩									
10:40 12:10	【Ⅶ-A 2】 角野 晴彦 (岐阜工業高等専門学校) Ⅶ-07～Ⅶ-12	森田 大登	名古屋大学	GISによる現役・退職を考慮した建築物の物質ストック分析に関する研究-福岡県北九州市を対象としたケーススタディ-	正木 晃平	深堀 秀敏	東 修	白川 博章	谷川 寛樹
		吉田 英立	名古屋大学	GISを用いた建築物に関する物質ストックデータベースの構築及び時空間分析~東京都圏と九州全域を対象としたケーススタディ~	朝隈 友哉	谷川 寛樹			
		大澤 啓裕	名古屋大学	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-	谷川 寛樹				
		山根 大輝	名古屋工業大学	1m長のアニオン交換型エアカソード微生物燃料電池の下水処理への適用評価	杉岡 真璃	飯田 和輝	迫田 光弘	吉田 奈央子	
		森田 悠揮	名古屋工業大学	塩素化エチレンを脱塩素化するDehalococcoides mccartyi NIT01株の大量培養および脱塩素化シミュレーション	吉田 奈央子				
		近藤 希	長野工業高等専門学校	大谷地湿原における植生生態面積の観測	松下 英次	酒井 美月	塚田 千夏		
休憩									
13:40 15:10	【Ⅶ-A 3】 山田 剛史 (豊橋技術科学大学) Ⅶ-13～Ⅶ-17	林 浩平	岐阜大学	データ同化手法を用いた高濁度河川水の発生予測に関する検討	范 顔揚	Wanda Rahma	川口 智哉	篠田 成郎	
		加藤 大地	岐阜大学	下水道接続率が地方自治体の下水道財政に及ぼす影響分析	高木 朗義				
		大石 裕翔	岐阜工業高等専門学校	イソプロパノール(IPA)と硫酸塩を含む電子産業排水のメタン発酵処理のスタートアップ	珠坪 一晃	角野 晴彦			
		木塚 雄大	岐阜工業高等専門学校	硝酸塩と硫酸塩を含有する電子産業排水の脱窒処理へのIPA利用の試み	河村 将和	珠坪 一晃	角野 晴彦		
		河村 将和	岐阜工業高等専門学校	IPAを用いてNO3 ⁻ ・SO4 ²⁻ -含有排水を脱窒するリアクターの処理機構	木塚 雄大	珠坪 一晃	角野 晴彦		

※連名者名の記載は、最大5名までとする。