

環境工学総合シンポジウム2018 タイムスケジュール表

1日目:7月11日(水)

55N号館 1階	第1室 <B>	第4室 <A>	第2室 <第1会議室>	第3室 <D>
9:15				
9:30	101 9:30~10:30 騒音・振動の実験・解析技術 (1)		201 9:30~10:15 低炭素製品のリサイクル① 次 世代リサイクル技術・システム① 座長:小林 潤(工学院大)	302 9:30~10:15 大気環境保全・改善技術(1) 座長:義孝 亮(名大)
9:45	102 騒音・振動の実験・解析技術 (1)		202	303
10:00	103 座長:栗田 健(JR東日本)		203	304
10:15	104	401	休憩	休憩
10:30	休憩	402	204	305
10:45	105 10:45~11:30 騒音・振動の実験・解析技術 (2)	403 10:15~11:30 新エネルギー 座長:坂東 茂(電中研)	205 10:30~11:30 廃棄物処理・リサイクル分野にお けるIoT・AIの利活用 座長:太田智久(タクマ)	306 10:30~11:30 大気環境保全・改善技術(2) 座長:吉田恵一郎(阪工大)
11:00	106	404	206	307
11:15	107 座長:高野 靖(京大)	405	207	308
11:30	会場設営等			
11:45	11:45~12:45 運営委員会			
12:00				
12:15				
12:30				
12:45	会場設営等			
13:00	13:00~15:15 パネルディスカッション (企画規制委員会企画) 「環境工学における規格と認証」 モデレーター:齋藤 潔(早稲田大学) パネリスト: 齋藤 潔 先生 (早稲田大学) 「環境工学部門で規格考える 意義」 高野 靖 先生 (京都大学) 「環境騒音の規格関 連」 松田憲児 氏 ((一社)日本冷凍空調工業会)「冷凍機関係の規格 関連」 加藤幸治 氏 (トヨタ自動車(株)) 「自動車の騒音に関わる規 格」			
13:15				
13:30				
13:45				
14:00				
14:15				
14:30				
14:45				
15:00				
15:15	会場設営等			
15:30				
15:45				
16:00	15:45~17:45 特別講演 (先進サステナブル都市WG企画) 司会:松山智哉(三機工業) *講演1:「LCAで考える環境性能」 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 安全科学研究部門 副研究部門長 玄地 裕 氏 *講演2:「EV時代における電力供給」 東京電力エナジーパートナー(株) 経営企画室 部長 佐々木正信 氏			
16:15				
16:30				
16:45				
17:00				
17:15				
17:30				
17:45	休憩時間			
18:00				
18:15				
18:30				
18:45	18:00~20:00 懇親会、表彰式			
19:00	会場:63号館ロームスクエア			
19:15				
19:30				
19:45				
20:00				

2日目:7月12日(木)

55N号館 1階	第1室 <B>	第4室 <A>	第2室 <第1会議室>	第3室 <D>
9:15				
9:30	108 9:30~10:30 騒音・振動の実験・解析技術 (3)		208 9:30~10:30 固形バイオエネルギーの技術展開 と標準化(1)	309 9:30~10:30 水環境保全・改善技術(1) 座長:神原信志(岐阜大)
9:45	109		209	310
10:00	110 座長:丸田芳幸(中央大)		210	311
10:15	111	10:00~11:40 WS:自然冷媒を活用した最新の冷凍 空調給湯技術 座長:齋藤 潔(早大) ①10:00~10:25 ②10:25~10:50 ③10:50~11:15 ④11:15~11:40	211	312
10:30	休憩		休憩	休憩
10:45	112		212	313
11:00	113 10:45~11:45 騒音・振動の実験・解析技術 (4)		213	314
11:15	114 座長:濱川洋充(大分大)		214	315
11:30	115		215	316
11:45	会場設営等			
12:00	12:00~13:00 各技術委員会			
12:15				
12:30	第1技術委員会 第4技術委員会 第2技術委員会 第3技術委員会			
12:45				
13:00	会場設営等			
13:15	116 13:15~14:00 騒音・振動の実験・解析技術 (5)	406 13:15~14:15 省エネルギー(1) 座長:小嶋満夫(東京海洋大)	214 13:15~14:15 バイオマエネルギー全般(1) 木質 バイオマス 座長:井田民男(近畿大)	317 13:15~14:15 大気環境保全・改善技術(3) 座長:石野洋二郎(名工大)
13:30	117	407	215	318
13:45	118 座長:田部洋祐(日立)	408	216	319
14:00	119	409	217	320
14:15	119 14:15~15:00 騒音・振動の実験・解析技術 (6)		休憩	休憩
14:30	120 座長:川島 豪(神奈川工科 大)	410 14:30~15:30 省エネルギー(2) 座長:涌井徹也(阪府大)	218 14:30~15:15 バイオマエネルギー全般(2) 食 品系廃棄物等 座長:大村健太(早稲田環境 研)	321 14:30~15:30 大気・水環境評価技術(2) 座長:江原由泰(都市大)
14:45	121	411	219	322
15:00	122	412	220	323
15:15	122 15:15~16:00 騒音・振動の改善技術(1) 座長:森下達哉(東海大)	413	221	324
15:30	123		222	
15:45	124	414 15:45~16:45 蓄熱・電力貯蔵技術 座長:関口圭輔(NTTファシ リテース)	223	
16:00	125	415	224	
16:15	126 16:15~17:15 騒音・振動の改善技術(2) 座長:飯田明由(豊橋科大)	416	225	
16:30	127	417	226	
16:45	128			
17:00	128			
17:15				

講演時間は、発表、質疑応答含めて15分。  
休憩時間は15分とし、会場間の出入りがしやすいように配慮する。