

第61回燃焼シンポジウム タイムテーブル

2023/10/25版

第1日目 11月15日(水)

A会場 (4F音楽ホール)						
9:30~ 9:40	開会式 開会宣言および挨拶 第61回燃焼シンポジウム実行委員長 鶴田 俊 (秋田県立大学) 日本燃焼学会会長・第61回燃焼シンポジウム副実行委員長 丸田 薫 (東北大学) 司会：中村 寿 (東北大学)					
9:40~ 10:40	特別講演 藤田 修 先生 (北海道大学) 「微小重力環境を利用した燃焼研究」 司会：三上 真人 (山口大学)					
	A会場 (4F音楽ホール)	B会場 (3F展示室・研修室 A・B)	C会場 (3F展示室・研修室 C・D)	D会場 (B1多目的ホールA)	E会場 (B1多目的ホール B・C)	P会場 - 展示会場 (2F美術展示ホール)
11:00~ 12:20	A11: 着火・消炎 A111-A114	B11: エンジン燃焼I B111-B114	C11: 燃焼機器・装置I C111-C114	D11: Spray Combustion D111-D114	E11: 振動・騒音 E111-E114	ポスター掲示 炎の写真展 機器・カタログ展示
12:20~ 13:20	(昼食)					
13:20~ 14:10						P1: ポスターセッションI P101-P123
14:10~ 15:50	A12: 層流燃焼I [基調講演 森井 雄飛 先生 (東北大学)] A121-A125	B12: エンジン燃焼II B121-B125	C12: 燃焼機器・装置II C121-C124	D12: Modelling D121-D125	E12: 計測I E121-E125	ポスター掲示 炎の写真展 機器・カタログ展示
16:00~ 17:40	A13: 層流燃焼II A131-A134	B13: エンジン燃焼III B131-B135	C13: 超音速燃焼 C131-C134	D13: Ignition/Turbulent Flames D131-D135	E13: 計測II E131-E135	
B会場 (3F展示室・研修室 A・B)						
17:50~ 19:00	若手・中堅ワークショップ「Challenge Carbon Neutrality」 古谷 博秀 氏 (産業技術総合研究所) 「カーボンニュートラルで活かされる燃焼研究者のポテンシャル (産総研の関連研究成果の紹介を交えて)」 橋本 公太郎 氏 (本田技術研究所) 「カーボンニュートラル燃料と燃焼研究」 司会：寺地 淳 (日産自動車株式会社)					

第2日目 11月16日(木)

A会場 (4F音楽ホール)						
9:10~ 10:50	A21: 層流燃焼III A211-A215	B21: 乱流燃焼I B211-B215	C21: デトネーションI [基調講演 笠原次郎 先生 (名 古屋大学)] C211-C215	D21: Emission D211-D215	E21: 噴霧燃焼 E211-E215	ポスター掲示 炎の写真展 機器・カタログ展示
11:00~ 12:20	A22: 層流燃焼IV A221-A224	B22: 乱流燃焼II B221-B224	C22: デトネーションII C221-C224	D22: 燃焼合成 D221-D223	E22: 触媒燃焼・新燃焼 E221-E224	
12:20~ 13:20	(昼食) 女性研究者・技術者の会					
13:20~ 14:10						P2: ポスターセッションII P201-P224
A会場 (4F音楽ホール)						
14:20~ 15:05	招待講演I Prof. Huiyan Zhang (Southeast University) "Biomass directional thermal conversion into high-quality liquid fuels, carbon materials and syngas" 司会：岡崎 輝幸 (MHIソリューションテクノロジーズ株式会社)					
15:05~ 15:50	招待講演II Prof. Kyutae Kim (KAIST) "Thermoacoustic interactions in an axially-staged lean-premixed combustor" 司会：渡邊 裕章 (九州大学)					
16:00~ 16:35	国際賞受賞式・受賞講演 受賞者：Dr. Philippe Dagaut (CNRS-INSIS)					
16:40~ 17:40	日本燃焼学会事業報告および国際賞・日本燃焼学会賞授与式					
秋田キャッスルホテル						
18:00~ 20:00	懇親会					

第3日目 11月17日(金)

A会場 (4F音楽ホール)						
8:50~ 10:30	A31: 新燃料I A311-A315	B31: モデリングI B311-B315	C31: 化学反応I C311-C314	D31: Fire D311-D314	E31: デトネーションIII E311-E314	炎の写真展 機器・カタログ展示
10:40~ 11:40	A32: 新燃料II A321-A325	B32: モデリングII B321-B323	C32: 化学反応II C321-C323	D32: Laminar Flames D321-D325	E32: 固体燃焼I E321-E325	
11:40~ 12:20	ワークショップ準備					
12:20~ 13:20	(昼食)	ワークショップ 「きぼう」での燃焼研究プラットフォーム実現に向けて ～SCEMの活用による実験機会の拡大～ (各自で昼食を持ち込んでご参加ください)			(昼食)	
13:20~ 14:00	A33: 推進系 A331-A335	ワークショップ片付け			D33: 火災 D331-D335	炎の写真展 機器・カタログ展示
14:00~ 15:00		B33: モデリングIII B333-B335	C33: 燃焼排出物 C333-C335		E33: 固体燃焼II E331-E335	