

講演プログラム一覧表

重要:これは仮プログラムです。確定版ではありません。
口頭(A~R会場)、ポスター(S会場)

最終更新日時:2014-01-14 14:41:27

会場	第1日			第2日			第3日					
	午前	午後		午前	午後		午前	午後				
A 講堂	受賞記念講演 -化学工学会学会賞 -, 基調講演 (9:30~ 13:00) A102-A112											
B 工学部 1階 100番教室			インターンシップ報告会 (14:00~ 17:00) B116-B124			男女共同参画委員会 -女性技術者フォーラム「女性技術者が 切り拓くエネルギー・環境問題の最前 線」- (9:15~ 13:00) B201-B212						
C 工学部 1階 101番教室			バイオ (14:00~ 17:00) C116-C124			国際シンポジウム -バイオ部会 セッション- (9:00~ 12:00) C201-C209	(13:00~ 14:00) C213-C215		バイオ (14:00~ 17:00) C216-C224	バイオ (9:40~ 12:00) C303-C309	ポスターセッション -バイオ- (13:00~ 15:00) S会場 (SE3P01-SE3P72)	バイオ (15:20~ 16:40) C320-C323
D 工学部 1階 102番教室			バイオ (14:00~ 17:00) D116-D124				バイオ (14:00~ 17:00) D216-D224		バイオ (9:40~ 12:00) D303-D309	ポスターセッション -バイオ- (13:00~ 15:00) S会場 (SE3P01-SE3P72)	バイオ (15:20~ 16:20) D320-D322	
E 工学部 1階 103番教室			ポスターセッション -反応工学- (14:00~ 16:00) S会場 (SA1P01-SA1P98)			国際シンポジウム -反応工学部会 セッション「超音 波と活性種が拓く未来」- (9:00~ 12:00) E201-E209			反応工学 (13:00~ 17:00) E213-E224	反応工学 (9:00~ 12:00) E301-E309		
F 工学部 1階 104番教室			ポスターセッション -反応工学- (14:00~ 16:00) S会場 (SA1P01-SA1P98)				反応工学 (13:00~ 17:00) F213-F224					
			安全 (14:00~ 15:40) F116-F120			エレクトロニクス (10:40~ 12:00) F206-F209	ポスターセッション -エレクトロニクス- (13:00~ 15:00) S会場 (SC2P01-SC2P67)					
G 工学部 1階 105番教室			分離プロセス (14:00~ 16:40) G116-G123			ポスターセッション -分離プロセス- (10:00~ 12:00) S会場 (SB2P01-SB2P78)	化学産業技術フォーラム -「グリーンイノベーションを目 指して「活動するシニアケミカ ルエンジニアからの提言 2013」」- (13:00~ 15:00) G213-G218		分離プロセス (9:00~ 12:00) G301-G309	分離プロセス (13:00~ 15:00) G313-G318		

会場	第1日			第2日			第3日		
	午前	午後		午前	午後		午前	午後	
H 工学部1階 106番教室		分離プロセス		ポスターセッション -分離プロセス-		国際シンポジウム -分離プロセス部会セッション「二酸化炭素の固定化・有効利用と分離技術」-		分離プロセス	
	(14:00~16:40) H116-H123		(10:00~12:00) S会場 (SB2P01-SB2P78)		(13:00~16:40) H213-H223		(9:00~12:00) H301-H309		(13:00~16:40) H313-H323
I 工学部2階 201番教室		基礎物性		ポスターセッション -基礎物性-					
	(14:00~17:00) I116-I124		(9:40~12:00) I203-I209		(13:00~15:00) S会場(SC2P01-SC2P67)				
		ポスターセッション -熱工学-		熱工学					
		(10:00~12:00) S会場(SB2P01-SB2P78)		(13:00~17:00) I213-I224					
J 共通教育D棟1階103番講義室	化学産業技術フォーラム(公開セッション) -「次世代エネルギー社会に向けての科学技術の貢献」-	エネルギー		ポスターセッション -エネルギー-	エネルギー	化学産業技術フォーラム -「持続可能な革新的エネルギー・システムへの材料・デバイス・システムからのアプローチ」-			
	(14:00~17:20) J116-J125	(9:00~12:00) J201-J209	(13:00~15:00) S会場 (SC2P01-SC2P67)	(15:20~17:00) J220-J224		(9:00~12:00) J301-J309		(13:00~17:00) J313-J324	
K 共通教育D棟1階104番講義室	市民公開講座 東海支部企画 特別セミナー 「未来のエネルギー問題を考える」	エネルギー		ポスターセッション -エネルギー-	エネルギー				
	(14:00~17:00) K116-K124	(9:00~12:00) K201-K209	(13:00~15:00) S会場 (SC2P01-SC2P67)	(15:20~17:00) K220-K224					
		化学産業技術フォーラム -「マネジメント・シンポジウム 「化学関連産業の経営課題」」-				化学産業技術フォーラム -「本部企画」-			
		(13:00~15:00) K213-K218				(13:00~17:00) K313-K324			
L 共通教育F棟1階105番講義室	超臨界流体	化学産業技術フォーラム -「ナノフルイドの学理と応用」-				超臨界流体		ポスターセッション -超臨界流体-	超臨界流体
	(14:00~17:20) L116-L125	(9:00~12:00) L201-L209	(13:00~16:20) L213-L222			(9:20~12:00) L302-L309		(13:00~15:00) S会場 (SE3P01-SE3P72)	(15:20~16:40) L320-L323
M 共通教育F棟1階1B講義室	材料・界面					ポスターセッション -材料・界面-		材料・界面	
	(14:00~17:20) M116-M125					(10:00~12:00) S会場 (SD3P01-SD3P82)		(13:00~17:00) M313-M324	
N 共通教育G棟1階1C講義室	材料・界面					ポスターセッション -材料・界面-		材料・界面	
	(14:00~17:20) N116-N125	(9:20~12:00) N202-N209	(13:00~17:00) N213-N224			(10:00~12:00) S会場 (SD3P01-SD3P82)		(13:00~17:00) N313-N324	

会場	第1日			第2日			第3日		
	午前	午後		午前	午後		午前	午後	
O 共通教育G 棟 2階 2C 講義室			国際シンポジウム -システム・情報・シミュレーション部 会 セッション-		ポスターセッション -システム・情報・シミュレーション -		システム・情報・シミュレーション		
			(14:00~ 17:00) O116-O124		(10:00~ 12:00) S会場 (SB2P01-SB2P78)		(13:00~ 15:40) O213-O220		
				化学産業技術フォーラム -「高温 設備の診断と寿命延長」-					
				(9:40~ 12:00) O203-O209					
P 共通教育B 棟 2階 25 番講義室			環境				ポスターセッション -環境-		
			(14:00~ 17:00) P116-P124		(9:00~ 12:00) P201-P209		(13:00~ 17:00) P213-P224		(10:00~ 12:00) S会場 (SD3P01-SD3P82)
Q 共通教育B 棟 2階 27 番講義室			ポスターセッション -粒子・流体プロセス-		粒子・流体プロセス				
			(14:00~ 16:00) S会場 (SA1P01-SA1P98)		(9:00~ 12:00) Q201-Q209		(13:00~ 16:20) Q213-Q222		
R 共通教育B 棟 2階 28 番講義室			ポスターセッション -粒子・流体プロセス-		粒子・流体プロセス				
			(14:00~ 16:00) S会場 (SA1P01-SA1P98)		(9:00~ 12:00) R201-R209		(13:00~ 17:00) R213-R224		
S 第2食堂			ポスターセッション -粒子・流体プロセス, 反応工学-		ポスターセッション -熱工学, 分離プロセス, システム・情報・シミュレーション-		ポスターセッション -基礎物性, エネルギー, エレクトロニクス-		ポスターセッション -材料・界面, 環境- -バイオ, 超臨界流体-
			(14:00~ 16:00) SA1P01-SA1P98		(10:00~ 12:00) SB2P01-SB2P78		(13:00~ 15:00) SC2P01-SC2P67		(10:00~ 12:00) SD3P01-SD3P82 (13:00~ 15:00) SE3P01-SE3P72
T 共通教育E 棟 1階 全 学共通教 育多目的 ホール					ポスター賞表彰式				
					(17:00~ 17:30) T225- T226				
会場外				若手・中堅研究者懇親・懇談会				懇親会	
				(18:00~ 20:00)				(18:30~ 20:30)	



(C) 2014 公益社団法人化学工学会 The Society of Chemical Engineers, Japan. All rights reserved.

Most recent update: 2014-01-11 15:51:29

For more information contact 化学工学会 第79年会 問い合せ係

E-mail: inquiry-79a

www3.scej.org

EASP This page was generated by
easp 2.33; proghml 2.33 (C)1999-2013 kawase