

鋼構造シンポジウム2009 (11月19木・20金)

行事	国際委員会・業績表彰 特別講演・交流会 エンジニアリングセッション	アカデミーセッション				パネル展示 パーティ 談話室	特別セッション ステンレス ナノテク 関西地区委員会
	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	第6会場	
部屋番号 (収容人数)	9-A (120人)	902 (48人)	904 (90人)	905 (90人)	906 (240人)	907 (90人)	
	1 日 目 受 付						
	9:00~10:00						
	日中韓鋼構造技術 交流会報告 (国際委員会) 10:00~12:00		アカデミー セッション S-2 骨組 (建築)	アカデミー セッション S-5 橋梁一般 (土木)	談 話 室	ステンレス 10:00~11:30	
10:00~10:30						パ ネ ル 展 示	新構造システム 建築物 11:30~12:30
10:30~11:00							
11:00~11:30							
11:30~12:00	理事会 11:00~ 13:00						
昼 休 憩	休憩		休憩	休憩		休憩	
	業績表彰 表彰式 受賞講演 13:00~15:00	アカデミー セッション S-1 構造解析 (土木建築共通)	アカデミー セッション S-3 骨組・制振 (建築)	アカデミー セッション S-6 疲労(1) (土木)	パ ー ティ 準 備	鋼構造物における 長寿命化・ 延命化技術の 現状と課題 (関西地区委員会) 13:00~15:00	
13:00~13:30							
13:30~14:00							
14:00~14:30							
14:30~15:00							
	特別講演 自動車業界の環境車への 取組みと三菱自動車の対応 電気自動車[Miev]の開発 15:15~17:15		アカデミー セッション S-4 施工・補修・調査 (建築)	アカデミー セッション S-7 疲労(2) (土木)	懇 親 パ ー ティ 17:30~19:00		
15:00~15:30							
15:30~16:00							
16:00~16:30							
16:30~17:00							
17:00~17:30							
17:30~18:00							
18:00~18:30							
18:30~19:00							
19:00~19:30							
19:30~20:00							
	2 日 目 受 付						
	9:00~10:00						
	エンジニアリング セッション 「寿命をどのように 考えるか」 10:00~12:00	アカデミー セッション S-8 接合部・継手 (土木)	アカデミー セッション S-10 接合部 (建築)	アカデミー セッション S-13 補修・補強 (土木)	談 話 室	パ ネ ル 展 示	
10:00~10:30							
10:30~11:00							
11:00~11:30							
11:30~12:00							
昼 休 憩	休憩						
	鉄鋼材料と鋼構造に 関するシンポジウム (交流会) 13:00~16:30	アカデミー セッション S-9 耐震 (土木)	アカデミー セッション S-11 部材・接合部 (建築)	アカデミー セッション S-14 維持管理 (土木)	パ ー ティ 準 備		
13:00~13:30							
13:30~14:00							
14:00~14:30							
14:30~15:00							
15:00~15:30			休憩				
15:30~16:00							
16:00~16:30			アカデミー セッション S-12 合成・複合構造 (建築)				
16:30~17:00							
17:00~17:30							

十一月十九日(木)

二十日(金)