

# プログラム早見表

各項目敬称略

	2月13日(火)	2月14日(水)	2月15日(木)	
9:00	特別講演1 (Stephan Irle) 9:00~9:30	特別講演3 (永瀬 茂) 9:00~9:30	特別講演5 (角田 裕三) 9:00~9:30	9:00
9:30	一般講演4件 (ナノチューブの物性) 9:30~10:30	一般講演4件 (金属内包フラーレン) 9:30~10:30	一般講演4件 (ナノチューブ:生成と精製) 9:30~10:30	9:30
10:30	休 憩 10:30~10:45			10:30
10:45	一般講演4件 (ナノチューブの物性) 10:45~11:45	一般講演4件 (フラーレン固体とフラーレンの化学) 10:45~11:45	一般講演4件 (ナノチューブ応用) 10:45~11:45	10:45
11:45	昼 食 (11:45~13:00)			11:45
13:00	特別講演2 (中西 尚志) 13:00~13:30	授賞式 13:00~13:30	特別講演6 (甲賀 研一郎) 13:00~13:30	13:00
13:30	一般講演5件 (ナノチューブの物性) 13:30~14:45	特別講演4 (八名 純三) 13:30~14:00	一般講演2件 (ナノチューブ:生成と精製2件) 13:30~14:00	13:30
14:00		一般講演4件 (フラーレンの化学) 14:00~15:00	ポスタープレビュー 1分×38件 14:00~15:00	14:00
14:45	休 憩 14:45~15:00			
15:00	一般講演5件 (ナノチューブの物性と応用) 15:00~16:15	休 憩 15:00~15:15	ポスターセッション 15:00~16:20	15:00
15:15		一般講演3件 (ナノ炭素科学) 15:15~16:00		15:15
16:15	ポスタープレビュー 1分×40件 16:15~17:15	ポスタープレビュー 1分×39件 16:00~17:00		16:20
17:15	ポスターセッション 17:15~18:35	ポスターセッション 17:00~18:20		
18:35				

2月13日(火)  
チュートリアル 103講義室  
15:00~16:30  
講師 中山 喜萬 先生  
(大阪大学大学院工学研究  
科 教授)

18:30~懇親会

特別講演 発表25分 質疑5分  
一般講演 発表10分 質疑5分  
ポスタープレビュー  
発表1分 質疑なし