

プログラム早見表

各項目敬称略

		3月2日(火)	3月3日(水)	3月4日(木)		
9:00		特別講演1(大澤 映二) 9:00~9:30	特別講演3(村田 靖次郎) 9:00~9:30	特別講演5(秋庭 英治) 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 (フラーレンの機能と応用) 9:30~10:30	一般講演4件 (ナノチューブの生成と精製) 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 (フラーレンの機能と応用) 10:45~11:45	一般講演2件 (ナノチューブの生成と精製) 10:45~11:30	10:45	
11:45		昼食 11:45~13:00		一般講演5件 (グラフェン) 11:30~12:30	11:15	
13:00		一般講演5件 (ナノチューブの応用) 13:00~14:15	授賞式 13:00~13:45	昼食 12:30-13:45	12:30	
14:15			特別講演4(Haeseong Lee) 13:45~14:15	特別講演6(日浦 英文) 13:45~14:15	13:45	
14:30		休憩 14:15~14:30		ポスタープレビュー 1分×41件 14:15~15:00	14:15	
14:30		特別講演2(増野 匡彦) 14:30~15:00	一般講演4件 (ハイブリットカーボン) 14:15~15:15		15:00	
15:45		一般講演3件 (ナノチューブの応用) 15:00~15:45	休憩 15:15~15:30	ポスターセッション 15:00~16:20		
15:45		ポスタープレビュー 1分×41件 15:45~16:30	一般講演3件 (ハイブリットカーボン) 15:30~16:15		16:20	
16:30			ポスタープレビュー 1分×42件 16:15~17:00			
17:50		ポスターセッション 16:30~17:50	ポスターセッション 17:00~18:20			

3月2日(火)
チュートリアル 103講義室
15:00~16:30
講師 齋藤 理一郎先生
東北大学大学院理学研究科
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