

# プログラム早見表

各項目敬称略

	3月2日(月)	3月3日(火)	3月4日(水)	
9:00	特別講演1(野田 優) 9:00~9:30	特別講演2(宮澤 薫一) 9:00~9:30	特別講演4(今堀 博) 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 (フラーレンの環境と安全評価・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 (フラーレン固体とフラーレンの化学) 10:45~11:45	特別講演5(亙理 文夫) 10:45~11:15	10:45
11:45	昼食 11:45~13:00		一般講演5件 (ナノチューブの生成と精製) 11:15~12:30	11:15
13:00	一般講演5件 (ナノチューブの物性) 13:00~14:15	授賞式 13:00~13:30	昼食 12:30-13:45	12:30
		特別講演3(山名 修一) 13:30~14:00	特別講演6(湯田坂 雅子) 13:45~14:15	13:45
14:15	休憩 14:15~14:30	一般講演4件 (ナノワイヤー) 14:00~15:00	ポスタープレビュー 1分×40件 14:15~14:55	14:15
14:30	一般講演5件 (ナノチューブの応用) 14:30~15:45	休憩 15:00~15:15	ポスターセッション 14:55-16:15	14:55
15:45	ポスタープレビュー 1分×40件 15:45~16:25	一般講演4件 (グラフェン・ナノ炭素粒子) 15:15~16:15		
16:25	ポスターセッション 16:25~17:45	ポスタープレビュー 1分×40件 16:15~16:55		16:15
17:45		ポスターセッション 16:55~18:15		

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

3月2日(月)  
チュートリアル 103講義室  
15:00~16:30  
講師 丸山茂夫先生  
東京大学大学院  
工学系研究科 教授