

プログラム早見表

3月3日 (月)	
	受付開始 8:30~ 講演開始 9:30~
9:30	基調講演 (佐々木幹夫) 9:30-10:00
10:00	一般講演 3件 (フラーレン・金属内包フラーレン・ フラーレンの応用) 10:00-10:45
10:45	休憩 10:45-11:00
11:00	特別講演 (豊國伸哉) 11:00-11:30
11:30	一般講演 2件 (ナノ炭素粒子・その他) 11:30-12:00
12:00	昼食 (幹事会) 12:00-13:15
13:15	特別講演 (上野啓司) 13:15-13:45
13:45	一般講演 4件 (グラフェンの応用・ グラフェンの物性) 13:45-14:45
14:45	ポスタープレビュー (1P-1 ~ 1P-50) 14:45-15:45
15:45	ポスターセッション (多目的スペース) 15:45-17:30
17:30	休憩 17:30-18:00
18:00	チュートリアル 講師: 大野雄高 名古屋大学 准教授 (伊藤謝恩ホール) 18:00-19:30

19:30

3月4日 (火)	
	受付開始 8:30~ 講演開始 9:00~
9:00	特別講演 (Yan Li) 9:00-9:30
9:30	一般講演 4件 (ナノチューブの生成と精製) 9:30-10:30
10:30	休憩 10:30-10:45
10:45	特別講演 (本間芳和) 10:45-11:15
11:15	一般講演 4件 (ナノチューブの生成と精製・ ナノチューブの物性・ ナノチューブの応用) 11:15-12:15
12:15	昼食 12:15-13:30
13:30	授賞式 13:30-14:15
14:15	ポスタープレビュー (2P-1 ~ 2P-50) 14:15-15:15
15:15	ポスターセッション (多目的スペース) 15:15-17:00
17:00	特別講演 (田島右副) 17:00-17:30
17:30	一般講演 4件 (フラーレンの化学・フラーレン の応用・金属内包フラーレン) 17:30-18:30
18:30	懇親会 (多目的スペース) 18:30-20:30

20:30

3月5日 (水)	
	受付開始 8:30~ 講演開始 9:00~
9:00	基調講演 (Esko I. Kauppinen) 9:00-9:45
9:45	一般講演 3件 (ナノチューブの応用) 9:45-10:30
10:30	休憩 10:30-10:45
10:45	一般講演 4件 (グラフェンの応用) 10:45-11:45
11:45	昼食 11:45-13:00
13:00	ポスタープレビュー (3P-1 ~ 3P-50) 13:00-14:00
14:00	ポスターセッション (多目的スペース) 14:00-15:45
15:45	特別講演 (小林俊之) 15:45-16:15
16:15	一般講演 5件 (グラフェンの物性・ グラフェンの応用・ グラフェン生成) 16:15-17:30

17:30

基調講演 発表40分・質疑5分
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