プログラム早見表

	3月15日(日)
	受付開始 8:30~ 講演開始 9:30~
	招待講演(Esko I. Kauppinen)9:30-9:45
9:45	一般講演 3件
	(ナノチューブの生成と精製・
10:30	ナノチューブの応用) 9:45-10:30 休憩 10:30-10:45
10:45	一般講演 3件
	(ナノチューブの応用)
	10:45-11:30
11:30	ポスタープレビュー
	(1P-1 ~ 1P-31) 11:30-12:15
12:15	■ 11:30=12:13 昼食
12.10	(幹事会)
	12:15-13:30
13:30	ポスターセッション
13:30	「多目的スペース】
	13:30-15:15
	13:30-14:00 若手奨励賞候補審査優先時間
15:15	特別講演 (中野 匡規)
	15:15-15:45
15:45	一般講演 3件
	(グラフェン生成・原子層・ グラフェンの物性)15:45-16:30
16:30	特別講演(窪田 芳之)
	16:30-17:00
17:00	一般講演 4件
	(内包ナノチューブ・
	金属内包フラーレン・その他) 17:00-18:00
18:00	休憩 18:00-18:15
18:15	休憩 18:00-18:15 チュートリアル
	講師: (松田 一成)
	京都大学 【 伊藤謝恩ホール 】
	【1尹藤詡忌小─ル】 18:15-19:45
	10.10 10.40

	3月16日(月)
	受付開始 8:30~
	講演開始 9:00~
9:00	特別講演(Jaime C. Grunlan) 9:00-9:30
9:30	一般講演 3件
9.30	(ナノチューブの物性・
	原子層) 9:30-10:15
10:15	休憩 10:15-10:30
10:30	
10.00	10:30-11:00
11:00	一般講演 2件 (原子層・
	グラフェンの応用) 11:00-11:30
11:30	ポスタープレビュー
	(2P-1 ~ 2P-30)
	11:30-12:15
12:15	昼食
	12:15-13:30
13:30	ポスターセッション
	【 多目的スペース 】
	13:30-15:15
	13:30-14:00 若手奨励賞候補審査優先時間
15:15	
15:15	按貝式 15:15-16:00
	15:15-16:00
16:00	記念セッション
	(阿知波 洋次)
	(斎藤 晋)
	(飯島 澄男)
	16:00-17:15
17:15	休憩 17:15-17:30
17:30	記念セッション
	(大澤 映二)
	(大塚 雅昭)
	(磯部 寛之)
	17:30-18:45
18:45	

	3月17日(火)
	受付開始 8:30~
9:00	講演開始 9:00~ 特別講演(YuHuang Wang)
	9:00-9:30
9:30	一般講演 3件
	(ナノチューブの応用・ナノチュ
10:15	ーブの生成と精製)9:30-10:15 休憩 10:15-10:30
10:13	特別講演 (Christophe Bichara)
. 0.00	10:30-11:00
11:00	一般講演 2件 (その他・
11.00	ナノチューブの物性) 11:00-11:30
11:30	ポスタープレビュー (3P-1 ~ 3P-31)
	11:30-12:15
12:15	昼食
	12:15-13:30
13:30	ポスターセッション
	【多目的スペース】
	13:30-15:15
	13:30-14:00 若手奨励賞候補審査優先時間
4-4-	#+ DJ =# * = / \
15:15	特別講演 (Yan Li) 15:15-15:45
15:45	一般講演 2件(ナノチューブの
	物性・ナノホーン)15:45−16:15
16:15	特別講演(千賀 亮典)
16.45	16:15-16:45 一般講演 3件
16:45	一般誦演 3件 (原子層)
	16:45-17:30

19.45

3月18日 (水) 第14回ナ/カーホン実用化推進研究会 【伊藤謝恩ホール】 10:00-18:00 講演会場 伊藤謝恩ホール 特別講演 発表25分・質疑5分 招待講演 発表10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