

Time	11月27日(火)	11月28日(水)	Time
9:30		セッションC: コンピューティクス [座長:前野悦輝] 押山 淳 (東大工) 「領域レビュー:コンピューティクスと物性科学」	9:30
10:00		高田康民 (東大物性研) 「第一原理からの多体問題:超伝導、近藤問題、 励起子誘導不安定性、…」	10:00
10:30	開会挨拶:秋光 純(青山学院大)	渡邊 聡 (東大工) 「密度汎関数法に基づくナノスケール電気伝導ダイナミクスの解析」	10:30
	セッションA: トポロジカル量子現象 [座長:鹿野田一司] 前野 悦輝 (京大理) 「領域レビュー:対称性の破れた凝縮系におけるトポロジカル量子現象」	ポスター 10:50-12:20	
11:00	田中 由喜夫 (名大工) 「トポロジカル超伝導」		11:00
11:30	鄭 国慶 (岡山大理) 「反転対称性の破れた物質の超伝導」		11:30
12:00			12:00
12:30	昼食 12:00-13:20	昼食 12:20-13:40	12:30
13:00			13:00
	セッションB: 超低速ミュオン [座長:上田和夫] 鳥養 映子 (山梨大医工) 「領域レビュー:超低速ミュオン顕微鏡が拓く物質・生命・素粒子科学のフロンティア」	セッションD: 重い電子系 [座長:押山淳] 上田 和夫 (東大物性研) 「領域レビュー:重い電子系の形成と秩序化」	
13:30	三宅 康博 (KEK物構研) 「超低速ミュオン顕微鏡計画の現状」	池田 浩章 (京大理) 「遍歴側から見たURu ₂ Si ₂ の隠れた秩序」	13:30
14:00	小池 洋二 (東北大工) 「ミュオンによる高温超伝導体の研究」	青木 晴善 (東北大理) 「CeRu ₂ Si ₂ 合金のdHvA効果—重い電子系の誕生と形成」	14:00
14:30			14:30
15:00	ポスター 14:40-16:10	休憩 15:00-15:30	15:00
15:30			15:30
16:00	休憩 16:10-16:30	セッションE: 分子自由度 [座長:鳥養 映子] 鹿野田一司 (東大工) 「領域レビュー:分子自由度が拓く新物質科学」	16:00
		澤 博 (名大工) 「分子性結晶における分子軌道分布の自由度」	16:30
16:30		山下 穰 (理研) 「分子性物質における量子スピン液体の素励起の研究」	16:30
17:00	凝縮系科学賞授賞式 & 受賞講演 16:30-18:00	閉会挨拶:福山 秀敏(東京理科大学)	17:00
17:30			17:30
18:00	休憩 18:00-18:20		18:00
18:30			18:30
19:00	懇談会 18:20-20:00		19:00
19:30			19:30
20:00			20:00
20:30			20:30
21:00			21:00