		<u> </u>			V
	杉本(座長)	主査	副査	副査	タイトル
10:00-10:20	深澤 朋広	香取 眞理	中野 徹	松下 貢	非平衡非定常状態における非対称単純排他過程の時間相関
0:20-10:40	小川 慎太郎	佐藤 博彦	杉本 秀彦	若林 淳一	新規三角格子Cr酸化物の合成、及び結晶構造と磁性の解析
0:40-11:00	荒井 まみ	田口 善弘	稲見 武夫	宗行 英朗	CASP参加のためのタンパク質構造予測関数とホモロジーモデリングシステムの構築
1:00-11:20	柳川 愉恵	松下 貢	香取 眞理	中野徹	緑膿菌コロニーの周期的成長パターン
	田口(座長)				
1:35-11:55	堀口 悟史	佐藤 博彦	松下 貢	若林 淳一	TIFe2Se2-δの合成とその電子物性
1:55-12:15	竹鼻 邦夫	杉本 秀彦	石井 靖	宗行 英朗	水素結合結晶中のプロトンの運動量分布
2:15-12:35	ANDRAUS ROBAYO SERGIO ANDRES	香取 眞理	中野 徹	松下 貢	Dunkl Processes and Intertwining Operators
12:35-12:55	中平 律子	松下 貢	香取 眞理	中野徹	宇宙背景放射の温度揺らぎの統計解析
4.00 14.00	松下(座長)	1/1 ===	T# #		田井また大はとれるよりである。
4:00-14:20	鈴木 雄一郎	杉本 秀彦	石井 靖	宗行 英朗	固体表面に束縛された水分子のプロトンの状態 ************************************
4:20-14:40 4:40-15:00	高橋 美咲	佐藤 博彦	稲見 武夫	若林 淳一	新規Ni-S-O系単結晶作成と磁性測定
5:00-15:20	鈴木 裕太 佐藤 真喜子	佐藤 博彦	杉本 秀彦	若林 淳一	S= 1/2スピン三角クラスターを含む新銅酸化物の合成と磁性
15:00-15:20	佐藤 具善士	香取 眞理	中野徹	松下 貢	平面上の非交叉ループ除去ブラウン運動
	 若林(座長)		+	+	
5:35-15:55	中裕佑	宗行 英朗	稲見 武夫	田口 善弘	F1-ATPaseの β subunitへのヌクレオチド結合の温度依存性
5:55-16:15	副島 佳緒里	香取 眞理	中野徹	松下貢	砂山モデルと spanning tree の対応関係
16:15-16:35	小池 隆一	杉本 秀彦	石井 靖	宗行 英朗	水素結合ネットワーク中のコヒーレントプロトントンネリング
	7.00 12	15 1 2372		3113 2413	Symmetry y to the reference of
	香取(座長)				
6:50-17:10	土井 亮太	田口 善弘	稲見 武夫	宗行 英朗	nMDSによるDNA Shufflingの解析
7:10-17:30	池坂 武樹	杉本 秀彦	石井 靖	宗行 英朗	金属-水素系における熱平衡状態:空孔効果
7:30-17:50	西塚 一裕	宗行 英朗	稲見 武夫	田口 善弘	F1-ATPaseの回転に対するDMSOの影響
	石井(座長)				
0:00-10:20	伊藤 滋哲	中野 徹	香取 眞理	松下 貢	乱流のウェーブレット解析
0:20-10:40	オウ ウンジュン	若林 淳一	佐藤 博彦	坪井 陽子	平行磁場下のグラフェンの磁気抵抗
0:40-11:00	出川 航太	稲見 武夫	田口 善弘	坪井 陽子	非相対論的超対称共形場理論とAnti de Sitter時空の双対性
11:00-11:20	三浦 洵一郎	坪井 陽子	稲見 武夫	田口 善弘	X線天文衛星を用いた星のフレアの研究
1.05 11.55	<i>宗行(座長)</i> 石田 光宏	127 18 Z	125日 - 土土		サル日産M41フにわけてただ。ナン約の7円の
1:35-11:55	行出 尤本 	坪井 陽子	稲見 武夫	田口善弘	散光星雲M17における拡がったX線の研究 グロス・ピタエフスキー方程式のシミュレーション
1:55-12:15	栗本 茂季	中野 徹	香取 眞理	松下 貢	プロス・ピッエンスイー 万柱式のフミュレーフョン 一回転するボース・アインシュタイン凝縮の渦格子生成~
2:15-12:35	小倉雄太	石井 靖	杉本 秀彦	坪井 陽子	第一原理計算によるNi _s Ge表面へのCO吸着に関する研究
	尾高	若林 淳一	佐藤 博彦	坪井 陽子	ランダム磁場下のGaAs/AlGaAsヘテロ構造二次元電子系の磁気抵抗効果
12:35-12:55	 	右怀 净一	1左膝 等 多	坪井 陽丁	:相関長依存性
	W8 /# 5			1	
4 00 14 00	稲見(座長)		1	1	
4:00-14:20	春原 和浩	石井 靖	宗行 英朗	若林 淳一	正20面体クラスター上の量子スピンの磁気的性質
4:20-14:40	新井 啓介	宗行 英朗	稲見 武夫	田口善弘	F1-ATPase GT変異体で見える停止時間のプローブサイズ依存性
4:40-15:00	鵜澤 明子	坪井 陽子	稲見 武夫	田口善弘	X線飛翔体観測装置を用いた星生成領域の研究
15:00-15:20	本間(慎吾	中野 徹	香取 眞理	松下 貢	SPH法による流体と剛体の連成シミュレーション
	 <i>中野(座長)</i>	+	+	+	
5:35-15:55			工 #	****	金属間化合物LaAgCu_Sb。(x = 0~1.0)の構造と物性
	地引 宏和	佐藤 博彦	石井靖	若林 淳一	
5:55-16:15	楠 進吾	坪井 陽子	稲見 武夫	田口善弘	X線偏光撮像観測を目指した曲がったSi結晶の製作と評価
16:15-16:35	牧野裕介	石井 靖	杉本 秀彦	若林 淳一	Cd-Yb立方晶とLaves相の電子構造
	 坪井(座長)		-	+	
		<u> </u>	4	坪井 陽子	Ag-In-Yb準結晶の局所電子構造とコアレベルシフト
6:50-17:10	川俣 友道	石井 靖	杉本 秀彦		