

2月24日	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
10:20-10:40	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
10:40-11:00	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
11:00-11:20	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)				
11:35-11:55	堀口 悟史	佐藤 博彦	松下 貢	若林 淳一	TiFe ₂ Se ₂ - δ の合成とその電子物性
11:55-12:15	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
12:15-12:35	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
	松下(座長)				
14:00-14:20	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
14:20-14:40	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
14:40-15:00	鈴木 裕太	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 真喜子	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)				
15:35-15:55	中 裕祐	宗行 英朗	稲見 武夫	田口 善弘	F1-ATPaseの β subunitへのスクレオチド結合の温度依存性
15:55-16:15	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
	香取(座長)				
16:50-17:10	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
17:10-17:30	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
17:30-17:50	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
2月25日	石井(座長)				
10:00-10:20	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
10:20-10:40	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
10:40-11:00	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
	宗行(座長)				
11:35-11:55	石田 光宏	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
11:55-12:15	栗本 茂季	中野 徹	香取 眞理	松下 貢	グロス・ピタエフスキー方程式のシミュレーション “回転するボース・アインシュタイン凝縮の渦格子生成”
12:15-12:35	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 ₃ Ge表面へのCO吸着に関する研究
12:35-12:55	尾高 孝祐	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 :相関長依存性
	稲見(座長)				
14:00-14:20	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氣的性質
14:20-14:40	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ブローサイズ依存性
14:40-15:00	鶴澤 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
	中野(座長)				
15:35-15:55	地引 宏和	佐藤 博彦	石井 靖	若林 淳一	金属間化合物LaAg _{1-x} Cu _x Sb ₃ (x = 0~1. 0) の構造と物性
15:55-16:15	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)				
16:50-17:10	川俣 友道	石井 靖	杉本 秀彦	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
17:10-17:30	畑山 陽太郎	佐藤 博彦	中野 徹	若林 淳一	BaRuO ₃ を基盤とする三元系金属酸化物における構造解析と磁氣的性質