

2008年2月1、2日

立教大学理学部物理学科

卒業研究発表プログラム

日時:2008年2月1日、2日

場所:8号館2階・8202教室

発表時間: 一人発表:発表8分+質問3分 二人発表:発表11分+質問4分

三人発表:発表15分+質問5分 四人発表:発表20分+質問5分

なお発表時間は交代の時間も含むので迅速に行ってください。PC を使う場合には休み 時間に接続のテストをしておいてください。

卒研主任 柴崎徳明

2月1日午前の部 (座長:柴崎) 10:00~12;00

時間	タイトル	氏名	教員	頁
10:00-10:11	ブラックホールによる粒子生成	結城	原田	1
10:11-10:22	音による類似ブラックホールの蒸発	松本	原田	3
10:22-10:33	導波管のホーキング輻射	岡田	原田	5
10:33-10:44	地上および宇宙空間における重力波の	萩原	原田	7
	検出計画について			
10:44-10:55	重力波の放射についての計算	折居	原田	9
10:55-11:10	衛星搭載を目指したX線偏光計の開発	池田・岩淵	北本	11
11:10-11:21	超高精度 X 線望遠鏡の波面制御の研究	竹中	北本	13
11:21-11:32	「RXTE」衛星による、特異な X 線パル	長崎	北本	15
	サー 4U0142+61の観測的研究			
11:32-11:43	「すざく」衛星による、白鳥座 X-3	渡辺	北本	17
	の観測的研究			
11:43-11:54	完全空乏化裏面照射型 CCD の性能評価	和野	北本	19

2月1日午後の部1 (座長:村田) 13:15~15:00

13:15-13:40	太陽紫外線の地上観測	青木・浅野・	山本	21
		鈴木・高山		
13:40-13:55	夜間大気光の観測	倉科・河	山本	23
13:55-14:10	MCP における検出効率の測定	岩波・馬場	栗田	25
14:10-14:25	Si 検出器における dead layer の測定	北畠・東條	栗田	27
14:25-14:40	中性子カウンターの校正	青山・築舘	栗田	29
14:40-14:51	低圧動作型多芯線ドリフトチェンバー	宮	下浦	31
	の開発			
14:51-15:02	レーザープラズマ光源を用いた希ガス	中尾	平山	33
	固体の光励起脱離実験			

2月1日午後の部2 (座長:平山) 15:30~16:30

15:30-15:45	弦のチャージとDブレイン	高橋・巻渕	矢彦沢	35
15:45-16:00	閉弦と開弦におけるT双対性とDブレ	大久保·	矢彦沢	37
	イン	酒田		
16:00-16:11	電磁背景場における開弦と D ブレイン	長沢	矢彦沢	39
	の運動			
16:11-16:22	He ガス中における Li ⁺ イオンの移動度	姜	小泉	40
	測定実験			
16:22-16:33	ECR イオン源内の bias disc がプラズ	高井	中川	42
	マポテンシャルに与える影響			

2月2日午前の部 (座長:北本) 10:00~12:00

10:00-10:11	ハドロン生成におけるQCDの効果	大矢	田中	44
10:11-10:22	コンプトン散乱の偏極についての検証	逆井	田中	46
10:22-10:33	Real Scalar Higgs を加えた Standard	聖代橋	田中	48
	Model の拡張			
10:33-10:44	Two Higgs Doublet Model	奥田	田中	50
10:44-10:55	Shock wave and particle acceleration	茂田	柴崎	52
10:55-11:10	X 線スペクトルから推察したブラック	大高・葛西	柴崎	54
	ホールの質量			
11:10-11:25	QPO によるブラックホールの質量と角	大月・島袋	柴崎	56
	運動量の推察			
11:25-11:40	Hybrid Photo Detector(HPD)の性能評	河田・本多	家城	58
	価			
11:40-11:55	マルチアノード光電子増倍管を用いた	相川•吉崎	家城	60
	位置測定			

2月2日午後の部1 (座長:原田) 13:15~15:00

13:15-13:35	次世代近距離重力実験のための	秋山・池田・	村田	62
	基礎開発	二宮		
13:35-13:46	重イオン衝突実験のための検出器開発	大石	村田	63
13:46-14:01	トリガーカウンター(ガスワイヤーチ	羽木・原	村田	64
	ェンバー)の開発			
14:01-14:12	太陽フレアで観測された硬 X 線スペク	木村	吉森	65
	トルのハードニングと陽子イベントと			
	の相関			
14:12-14:23	太陽フレアおよび銀河宇宙線中の He—	和田	吉森	67
	3粒子の観測			
14:23-14:34	太陽フレアにおける陽電子消滅ライン	山田	吉森	69
	の観測			
14:34-14:45	惑星間空間におけるコロナ質量放出	斎藤	吉森	71
	(ICME)の観測			
14:45-14:56	太陽フレアにおけるコロナのダブル硬	保坂	吉森	73
	X 線源			

2月2日午後の部2 (座長:家城) 15:15~16:30

15:15-15:26	Si 半導体検出器によるアイソトープ弁	菊川	柳町	75
19.19-19.20	31 十等体機山船によるノイノド・ノ开	利川	13h m1	13
	別			
15:26-15:41	GEOTAIL 衛星搭載 HEP-HI 検出器による	白井・長倉	柳町	77
	宇宙粒子線の観測			
15:41-15:56	GEOTAIL 衛星搭載 HEP-MI1 検出器によ	荒川・稲葉	柳町	79
	る宇宙粒子線の観測			
15:56-16:11	極軌道衛星データを用いたパルセーテ	原口・穂嶋	門倉	81
	ィングオーロラの研究			
16:11-16:22	プリアンプのパイルアップに関する限	柳生	村上	83
	界式の確認			