

テーマ			
開催地	東京 電力中央研究所		
開催日	2002/6/22～6/23		
実行委員長			
参加枠			
参加費	5,000円（懇親会等含む）		
6月22日			
12:00～	開場		
13:00～13:05	開会の辞		
13:05～13:10	注意事項などのご連絡		
13:10～14:25	-----私のCCD撮影法（part1）-----		
	C14軽量？モバイルシステムによる撮像	越前谷亨	
	遠征観測でのCCD撮像	北澤直彦	
	松本正夫さんの場合	松本正夫	
14:25～14:55	SBIG新製品など	ベリー・グーリー	（国際光器）
14:55～15:15	休憩（記念撮影）		
15:15～15:40	SPD-CCDの評価（仮題）	岡本洋一	
15:40～15:55	新しいカメラと撮像素子の最新事情	笠原誠	
15:55～16:10	彗星の画像処理	笠原誠	
16:10～16:35	BJF900による天体写真用高画質プリント技術について	蒔田剛	
16:35～17:00	ステライメージ3のNBR合成	上山治貴	
17:00～17:25	2003年の火星大接近について（仮題）	西田昭徳	
17:25～17:55	ビットラン機材デモ		
18:10～19:30	懇親会（自己紹介と失敗談：全員）		
19:30～21:30	座談会	（司会：三田）	
	話題-1：世紀の火星大接近・私の迎撃作戦（自主発表歓迎）		
	話題-2：各種電源の特性試験（オシロ測定希望の電源持ちこみ歓迎）		
6月23日			
8:30～	開場		
9:00～9:25	南天ツアー報告（ニュージーランド&オーストラリア）	川崎誠志・岡野邦彦	
9:25～9:50	変光星測光の実際－市販ソフトを使った実例	清田清一郎	（MEI/NEKO）
9:50～10:30	-----私のCCD撮影法（part2）-----		
	齊藤文雄さんの場合	齊藤文雄	
	ナローバンドフィルタによる撮影とアンチブルーミングフィルタ	宇都正明	
	自宅観測所でのCCD撮影法	伊藤明彦	
	目指せ！らくらく・ぬくぬく撮影	浜野卓則	
11:30～11:55	DAC'02に向けて		
11:55～12:00	閉会挨拶	川崎	
ポスター予定			
	「インクジェットプリンタテスト結果」	参加多数	
	「ピクトロ4000II,3000等の比較テスト」	元木基継	