列1	列2	列3	列5	列6	列7
時間	講演問	寺間		後援者	タイトル
1月7日					
13:28					多治見からのバス到着
13:40	0:10)	座長:大舘	藤澤彰英	挨拶
13:50	0:25	実験		藤澤彰英	PANTA装置におけるトモグラフィー
14:15	0:25	j		田中宏彦	直線型プラズマ装置における高速カメラ画像解析
14:40	0:25	j		江藤剛治	1psマルチフレーミングカメラの提案
15:05	0:20)		庄司 主	大型へリカル装置(LHD)における長時間放電終了時におけるダストのステレオ視計測
15:25	0:35	j	休憩+出張手続き		
16:00	1:00	招待講演1	座長:藤澤	秋山正幸	すばる望遠鏡次世代補償光学で探る銀河の誕生期
17:00					
17:41					多治見行きバス
19:00	2:00)			懇親会(場所:多治見駅近く(未定) 会費5000円程度)

1月8日				
8:55				多治見からのバス到着
9:10	0:35 数理1	座長:長山	岩間尚文	物理計測のための画像再構成の数理的frameと新しい工夫
9:45	0:25		森山敏文	時間反転界を利用した不均質円筒ターゲットの逆散乱解法について
10:10	0:25		富岡 智	逐次近似型コンピュータトモグライー再構成法における雑音の影響
10:35	0:25		藤井恵介	誤差論としてのベイズ統計とプラズマ計測への応用
11:00	0:10	休憩		
11:10	1:00 招待講演2		田中宏幸	ミュオグラフィ
12:10	1:10	ランチ		
13:20	0:25 数理2	座長:岩間	韓 先花	正規化スパース性制約を用いたぼけカーネル推定および動画像復元への応用
13:45	0:25		岩本 祐太郎	学習ベース超解像技術と医用画像への応用
14:10	0:25 計測手法		Peterson Byron	Design of imaging bolometers for W7X and NSTX-U
14:35	0:10	休憩		
14:45	0:25	座長:庄司	佐野竜一	モデルとの距離を用いた3次元輻射計測の画像改善
15:10	0:25		大舘暁	2台の軟X線カメラを使った外部摂動磁場によるプラズマの平衡変化測定
15:35	0:25		長山好夫	プラズマ計測および産業応用を目指したマイクロ波イメージング
16:46				多治見行きバス