

列1 時間	列2 講演時間	列3	列5	列6 後援者	列7 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:大館	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
14:15	0:25			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			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	大型ヘリカル装置(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		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フィ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			大館暁	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