

## 2014/10/28 (14:00 - 17:45)

start	end			
14:00	14:05	開式の辞	酒井大裕	5分
Star Formation				
14:05	14:20	大質量星形成領域 Mon R2 における 6.7GHz メタノールメーザの周期的強度変動	堀内ひかり	15分
14:20	14:35	大質量星形成領域における 6.7GHz メタノールメーザの長期強度変動	中村拓	15分
14:35	14:50	6.7 GHz メタノールメーザで観測された大質量星形成領域でのバースト活動	杉浦結	15分
14:50	15:05	大質量星形成領域 G9.61+0.19 の 6.7GHz メタノールメーザの内部固有運動	林京之介	15分
15:05	15:30	赤外線放射スペクトルで探る 6.7GHz メタノールメーザの出現時期の研究	平本信善	25分
15:30	15:55	Internal proper motions of 6.7 GHz methanol maser in HMSFRs	平野大樹	25分
15:55	16:20	6.7GHz メタノールメーザの短期周期変動	齋藤悠	25分
Break Time				
AGN				
16:40	17:05	高感度 VLBI を用いた $\gamma$ 線放射を伴うブレーザー探査	藤永義隆	25分
17:05	17:20	電波銀河 3C 84 の VLBI モニター観測	千田華	15分
17:20	17:45	$\gamma$ 線ブレーザー DA406 の VERA 観測の結果	芥川憲吾	25分
2014/10/29 (10:00 - 11:40)				
start	end			
Galaxy				
10:00	10:25	電波連続波及び電波再結合線観測を用いた銀河中心コアの研究	窪瀬雄三	25分
10:25	10:40	High sensitivity VLBI observation for black hole candidates near Sgr A *	木村靖伊奈	15分
10:40	10:55	6.7GHz Methanol Maser Survey in Outer Galaxy beyond Galactic Center	金澤翔	15分
10:55	11:20	銀河系中心とアストロトリー	酒井大裕	25分
11:20	11:35	VLBI における in-beam 位相補償について	倉持一輝	15分
11:35	11:55	総括 & 閉式の辞	酒井大裕	20分