

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 γ 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 | γ 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 |