

Posters			
1	谷口 琴美	国立天文台	30-34 GHz Line Survey Observations toward Serpens South with the eQ Receiver
2	赤堀 卓也	国立天文台	A candidate of sloshing-induced radio emission in CIZA J1410.4-4246
3	樋口 あや	東京電機大学	A study of star-forming regions L1251/L1228 by using the Kiso Schmidt telescope and Tomo-e Gozen
4	高橋 茂	東京大学	ALMA images of 1 Ceres
5	Cataldi Gianni	NAOJ	ALMA observations of carbon emission from debris disks
6	飯野 孝浩	東京大学	ALMAを用いた太陽系内惑星大気の同位体比観測
7	井上 修平	東京大学 天文学教育研究センター	An easy-to-array broadband magic-T: Design method of a 6-14GHz scaled model for mm/submm camera
8	岩田 悠平	国立天文台	Follow-up Observations of Transients with the Japanese VLBI Network
9	赤堀 卓也	国立天文台	SKA1検討グループ報告・科学部門およびSRC部門
10	前田 郁弥	東京大学	Statistical Study of the Star Formation Efficiency in Bars: Is Star Formation Suppressed in Gas-rich Bars?
11	有山 諒	慶應義塾大学	ガンマ線天体 Fermi J1913+0515 方向のミリ波サブミリ波帯COスペクトル線観測
12	小谷 竜也	慶應義塾大学	キューサー吸収線を使用した $z=0.89$ における宇宙マイクロ波背景放射温度の計測
13	宇田川 賢	慶應義塾大学	広速度幅分子ガス成分 CO 16.134-0.553 周辺における恒星の運動解析
14	小西 諒太郎	大阪公立大学	観測データとMHDシミュレーションの比較に基づく銀河系中心部のガス運動の研究
15	山田 崇貴	情報通信研究機構	野辺山45m電波望遠鏡による火星大気のコおよびその同位体の観測と解析
16	中村 太一	慶應義塾大学	銀河系中心分子層外縁部に発見された高速度コンパクト雲 CO 1.62+0.25
17	金子 美由起	慶應義塾大学大学院理工学研究科	銀河系中心核近傍に発見された特異分子雲 “Tadpole” のケプラー軌道解析
18	藏原 昂平	国立天文台 水沢VLBI観測所	衝突早期の銀河団CIZA1359に付随する新しい拡散電波源の発見