

番号	タイトル	氏名	所属機関・部局
P01	日立 32m 電波望遠鏡を用いた6.7GHzメタノールメーザー源の高頻度モニター観測による100日未満の短周期強度変動天体の探査	山口 貴大	茨城大学
P02	CORNISH HII領域を対象とした6.7GHzメタノールメーザー探査に基づく大質量星形成過程の研究	柴田 裕輝	茨城大学
P03	帝京科学大学卒業研究によるVERA観測局での単一鏡観測	倉山 智春	帝京科学大学
P04	鹿島34m鏡によるOHメーザーの観測	中川 亜紀治	鹿児島大学
P05	大質量星形成領域MonR2におけるメタノールメーザー放射の周期的強度変動	杉谷 菜々子	山口大学
P06	VLBI観測によるG352.63-1.02の絶対固有運動計測	宮地 優輔	山口大学
P07	高感度VLBI観測による銀河中心領域のブラックホールの探査	森 あかり	山口大学
P08	VLBI Astrometry of Water Fountain Jets	Gabor Orosz	鹿児島大学
P09	VLBI Astrometry at Low Frequencies	Gabor Orosz	鹿児島大学
P10	広帯域記録装置を用いたVERA-K帯測地試験	寺家 孝明	国立天文台・水沢VLBI観測所
P11	山口局アンテナのGPSによる座標測定	田村 良明	国立天文台・水沢VLBI観測所
P12	VLBI観測によるHigh-zクエーサーの構造研究	古谷 庸介	山口大学
P13	広帯域JVN観測による未同定ガンマ線天体の対応候補電波源の探査及びWISE天体を用いた統計的な種族特定	藤田 和弘	山口大学
P14	Spatially Resolved Molecular Absorption Lines on a Nuclear Jet of NGC 1052	澤田-佐藤 聡子	鹿児島大学
P15	VERA広帯域電波源サーベイ	永山 匠	国立天文台・水沢VLBI観測所
P16	山口干渉計の構築状況	青木 貴弘	山口大学
P17	山口干渉計の構築	藤沢 健太	山口大学
P18	水沢VLBI観測所のアンテナ保守 現状と将来計画	上野 祐治	国立天文台・水沢VLBI観測所
P19	KaVA ESTEMA Project Status Report	今井 裕	鹿児島大学
P20	HINOTORI (Hybrid Installation Project in Nobeyama, Triple-band Oriented)	今井 裕	鹿児島大学
P21	SKAデジタル系	河野 裕介	国立天文台・水沢VLBI観測所
P22	VERA upgrade (uVERA) 計画	小山 友明	国立天文台・水沢VLBI観測所
P23	大学VLBI連携の現状と将来	藤沢 健太	山口大学
P24	茨城局機関報告	米倉 覚則	茨城大学
P25	筑波大学機関報告	永井 誠	筑波大学
P26	機関報告：岐阜大学	高羽 浩	岐阜大学
P27	機関報告（大阪府立大学）	木村 公洋	大阪府立大学
P28	山口大学機関報告	藤沢 健太	山口大学
P29	NICT機関報告	関戸 衛	情報通信研究機構・鹿島宇宙技術センター
P30	JAXA VLBI関係 機関報告	村田 泰宏	JAXA・宇宙科学研究所
P31	VLBI運営小委員会報告	藤沢 健太	山口大学