

平成24年度 東京大学理学系研究科天文学専攻 修士論文発表会プログラム

2月7日(木)9:30-12:00

於:小柴ホール

順番	学生証番号	学生氏名	タイトル
1	116114	青木 邦哉	「ひので」極端紫外線撮像分光装置による太陽フレアに伴うプラズマ流の観測的研究
2	116115	石松 宏幸	Be星の星周円盤の生成
3	116116	泉 奈都子	銀河系最外縁領域の分子雲Cloud1における星生成
4	116117	泉田 史杏	矮小銀河の化学動力学進化の研究 — 数値シミュレーションコードの構築
5	116118	伊藤 珠実	An Observational Study of the Interstellar Matter based on Near- to Mid-infrared Slit Spectroscopy with AKARI

2月7日(木)13:00-15:00

順番	学生証番号	学生氏名	タイトル
6	116120	小屋松 進	L43星形成領域における観測的研究
7	116121	佐藤 仙一	すばるレーザーガイド補償光学による球状星団M4のアストロメトリ
8	116122	清水 貴治	A new method for determining pattern speeds of Magellanic-type galaxies using the galaxy's shapes
9	116123	関根 正和	積層ハイブリッド型超伝導共振器カメラの開発

2月8日(金)9:30-12:00

順番	学生証番号	学生氏名	タイトル
1	116124	橋場 康人	近傍銀河の輝線観測のための可視光ファブリペロー分光撮像装置の開発
2	116125	原 拓自	超小型位置天文観測衛星「Nano-JASMINE」の星像中心位置決定法
3	116126	原 千穂美	Structure and Kinematics of the Dense Gas and Molecular Outflow in Class-0/I source[BHB2007]#11
4	116127	藤井 浩介	大マゼラン雲のスーパージャイアントシェルに付随する高密度分子ガスと星形成の観測的研究
5	116128	山口 健太郎	JAXA臼田64mアンテナ用Xバンド冷却受信機の開発

2月8日(金)13:00-14:30

順番	学生証番号	学生氏名	タイトル
6	106123	大谷 友香里	超新星における超相対論的なshock breakoutによる高エネルギー光子の発生
7	106124	大友 雄造	へびつかい座分子雲における分子雲コアの観測的研究
8	博士課程出願者	舎川 元成	A Study of Selection Methods for H α Emitting Galaxies at $z \sim 1.3$ for the Subaru/FMOS Galaxy Redshift Survey for Cosmology

※各自の割り当て時間:発表25分+質疑応答5分=計30分