

研究会「超巨大ブラックホール降着円盤スペクトルの解釈を巡って」

国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所  
Institute of Space and Astronautical Science, Japan Aerospace Exploration Agency (JAXA)(ISAS)

開催日: 2015年8月11日-12日

資料番号	プログラムNo.	タイトル (リンク)	著者名
SA6000053000		研究会「超巨大ブラックホール降着円盤スペクトルの解釈を巡って」	宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所 (JAXA)(ISAS) Institute of Space and Astronautical Science, Japan Aerospace Exploration Agency(JAXA)(ISAS)

SA6000053001	招待講演	Accretion Flow Models: "Success" and "Issues"	Mineshige, Shin
SA6000053002	招待講演	相対論的輻射磁気流体シミュレーションで探る超臨界降着円盤構造	- ・ Ohsuga, Ken ・ Kawashima, Tomohisa ・ - - -
SA6000053003		ブラックホール・オーロラと鉄輝線	高橋, 真聡
SA6000053004	招待講演	Various structures in AGNs -- Torus, Disk, Corona --	Kawaguchi, Toshihiro
SA6000053005		Study of Torus Structure of low-luminosity AGN with Suzaku	Kawamuro, Taiki ・ Ueda, Yoshihiro ・ Tazaki, Fumie ・ Terashima, Yuichi Mushotzky, Richard
SA6000053006	招待講演	赤外線観測から見たAGNトラスと統一モデルの現状	Ichikawa, Kohei
SA6000053007		A New Black Hole Mass Estimate for Obscured Active Galactic Nuclei using the neutral FeK $\alpha$ emission line	Minezaki, Takeo ・ Matsushita, Kyoko
SA6000053008		Observations of CO ro-vibrational absorption in molecular tori: Low resolution spectroscopy with AKARI and Spitzer	Baba, Shunsuke ・ Nakagawa, Takao ・ Isobe, Naoki ・ Shirahata, Mai
SA6000053009		Probing molecular gas in the obscured AGNs with spectroscopic observations of CO ro-vibrational absorption lines	Shirahata, Mai
SA6000053010	招待講演	Reflection from the relativistic region of accretion disc in active galaxies	Iwasawa, Kazushi
SA6000053011	招待講演	Continua of X-ray Spectra from Accreting Stellar-Mass Black Holes	Makishima, Kazuo
SA6000053012	招待講演	Multi-Wavelength Studies of Accretion Flow onto Supermassive Black Hole	Noda, Hirofumi
SA6000053013	招待講演	Origin of the Spectral Variation and Seemingly Broad Iron Line Feature in Seyfert Galaxies	Ebisawa, Ken
SA6000053014		Observational constraints on spectral models for the broad line-like feature of MCG-6-30-15	Inoue, Hajime
SA6000053015		Line-Driven Disk Wind Model for Ultra Fast Outflows	Nomura, Mariko ・ Ohsuga, Ken ・ Takahashi, Hiroyuki ・ Yoshida, Tessei Wada, Keiichi
SA6000053016		Disk wind interpretation of a broad iron line structure in 1H 0707-495	Hagino, Kouichi ・ Odaka, Hirokazu ・ Done, Chris ・ Gandhi, Poshak Takahashi, Tadayuki