

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