

第24回高宇連研究会+博士論文発表会「XRISMの初期成果と未来への期待」

日	時刻	時間	区分	講演者	所属	タイトル
3/5						
	14:00	1:30	タウンミーティング:高宇連メンバー限定			
	15:30	0:30	休憩			
	16:00	0:10	挨拶	赤松/小高	KEK	趣旨説明「XRISMの初期成果と未来への期待」
	16:10	0:30	招待講演1	渡辺伸	JAXA宇宙研	XRISM18ヶ月間のミッション成果と今後
	16:40	0:30	招待講演2	川室太希	大阪大学	活動銀河核研究の進展と展望
	17:10	0:30	博士論文発表1	武田 朋志	理研/東京理科大学	Clocked X-ray burster SRGA J144459.2-604207 observed with NinjaSat
	17:40	0:20	移動			
	18:00	2:00	懇親会			
	20:00					
3/6						
	9:30	0:30	招待講演3	行方宏介	NASA/京大	恒星フレア研究におけるX線天文学への期待
	10:00	0:30	博士論文発表2	大城勇憲	東京大学	Unraveling the Progenitor of the Type Ia Supernova Remnant 3C 397 through High-Resolution X-ray Spectroscopy Incorporating Ionization and Temperature Nonequilibrium Plasma Models
	10:30	0:30	博士論文発表3	鈴木那梨	奈良女子大学	X線天文衛星を用いた超新星残骸 W49Bの再結合優勢プラズマの空間的变化の研究
	11:00	0:20	休憩			
	11:20	0:30	博士論文発表4	高嶋聡	理研	時間領域MeVガンマ線宇宙物理学のための液体アルゴンを用いたコンプトンカメラの開発
	11:50	0:30	招待講演4	諏訪雄大	東京大学	超新星と連星系
	12:20	1:20	昼休み			
	13:40	0:30	招待講演5	岡部信広	広島大学	2030年代の銀河団物理
	14:10	0:30	博士論文発表5	盛 顯捷	青山学院大学	Swift-XRTを用いたFast Radio BurstのX線対応天体探査
	14:40	0:30	博士論文発表6	善本真梨那	大阪大学	超臨界降着状態における超大光度 X線源の観測的研究
	15:10	0:20	休憩			
	15:30	0:30	博士論文発表7	植松亮祐	京都大学	Multiwavelength Study of Submillimeter Galaxies toward Understanding of Galaxy-Supermassive Black Hole Co-evolution
	16:00	0:30	招待講演6	澤田涼	東京大学・宇宙線研究所	不安定同位体でみる天文学
	16:30	0:30	招待講演7	渡辺有	IPMU	Light Thermal Dark Matter
	17:00	0:30	議論			
	17:30					
3/7						
	9:30	0:30	招待講演8	野村真理子	弘前大学	X線観測と理論研究の比較による円盤風の加速メカニズムと構造の解明に向けて
	10:00	0:30	招待講演9	木村成生	東北大学	ニュートリノとX線で探る高エネルギー天体現象
	10:30	0:10	Closing remark+博士論文賞授与			
	10:40	0:20	休憩			
	11:00	1:30	議論/総会:高宇連メンバー限定			
	12:30					