

2024年 12月16日 CRiES応用加速器部門3階大会議室

開始	終了	講演者	タイトル	講演	質疑	計
9:30	10:30	受川史彦 (筑波大TCHoU)	センターの活動報告 (全体)	0:55	0:05	1:00
10:30	11:00	碓氷光崇 (筑波大宇観M2)	「The Physical Properties of Interstellar Medium in a Galaxy at $z=6.81$ revealed by JWST and ALMA spectroscopy」	0:25	0:05	0:30
11:00	11:30	大森 匠 (筑波大素実D1)	「PIKACHU! 宇宙! 探索中!」	0:25	0:05	0:30
11:30	12:00	平山賀一 (KEK)	「重元素合成の天体環境解明を目指して ～KISS、KISS-1.5での核分光研究～」	0:25	0:05	0:30
12:00	13:30		昼休み	1:30		1:30
13:30	14:00	郡司 卓 (東大CNS)	「BNLにおけるEIC計画とePIC実験」	0:25	0:05	0:30
14:00	14:30	丹羽綾子 (筑波大宇観D3)	「テラヘルツ強度干渉計に向けた1.5 THz光子検出器の開発」	0:25	0:05	0:30
14:30	15:00	浅野侑磨 (筑波大TCHoU)	「Perturbative string theory and the matrix model」	0:25	0:05	0:30
15:00	15:20		休憩	0:00	0:20	0:20
15:20	15:50	HU, Haojie (筑波大学CCS)	「Simulating super-Eddington accretion of seed BHs at high redshift and their co-evolution with host galaxies」	0:25	0:05	0:30
15:50	16:20	北澤正清 (京大基研)	「重イオン衝突実験を用いた高密度核物質探索」	0:25	0:05	0:30
16:20	16:25	久野成夫 (筑波大TCHoU)	まとめ	0:05		0:05