

2023年 6月27日 午前：自然B114 午後：総合B0110

開始	終了	講演者	タイトル	講演	質疑	計
9:30	10:15	久野成夫 (筑波大)	センターの活動報告 (全体)	0:40	0:05	0:45
10:30	11:00	飯田崇史 (筑波大)	PIKACHU実験による160Gdの二重ベータ崩壊探索	0:25	0:05	0:30
11:00	11:30	秋山進一郎 (筑波大)	Critical endpoint of (3+1)-dimensional finite density Z3 gauge-Higgs model with tensor renormalization group	0:25	0:05	0:30
11:30	12:00	柴田和樹 (筑波大宇観D3)	棒渦巻銀河における分子ガスの運動と星形成活動性の関係	0:25	0:05	0:30
12:00	13:00		昼休み	1:00		1:00
13:00	13:30	鈴木尚紀 (筑波大素実D2)	TCAD シミュレーションを用いた ATLAS 実験 SCT 検出器の放射線損傷の評価	0:25	0:05	0:30
13:30	14:00	安藤雄史 (筑波大素論D3)	弦の場の理論と最近の進展	0:25	0:05	0:30
14:00	14:30	大久保孝祐 (筑波大原実D3)	RHIC Beam Energy Scan and Vorticity	0:25	0:05	0:30
14:30	15:00	馬渡 健 (筑波大)	最遠方成熟銀河への挑戦: 宇宙年齢500万年の時代の星形成活動への示唆	0:25	0:05	0:30
15:00	15:20		休憩	0:00	0:20	0:20
15:20	15:50	Rachid Guernane (グルノーブル大)	ALICE upgrades for LHC Run 4 and beyond	0:25	0:05	0:30
15:50	16:20	佐藤構二 (筑波大)	ATLAS実験の最近の物理結果から	0:25	0:05	0:30
16:20	16:50	大西哲哉 (理研)	RIBFにおける元素合成解明に向けた大型実験装置の現状	0:25	0:05	0:30
16:50	17:20	恒任 優 (筑波大CCS)	偏光画像で探る超大質量ブラックホールの降着円盤—ジェット構造	0:25	0:05	0:30
17:20	17:30	受川史彦 (筑波大)	まとめ	0:10		0:10
18:00			懇親会	0:10		0:10