

Flavor Physics Workshop 2023 (FPWS2023)

Thursday, 23 November 2023

Poster session (20:30 - 22:05)

time	[id] title	presenter
20:30	[56] Sudden Beam Loss原因究明に向けた音響センサーテスト	OKADA, Iori
20:30	[27] T2Kニュートリノビームを用いたNCQE反応測定のための中性子-酸素原子核反応の研究	竹谷, 浩鷹
20:30	[55] A study of neutron star matter based on a parity doublet model with $\rho(980)$ meson effect	KONG, Yuk Kei
20:30	[28] 45表現ヒッグス粒子を含めたSU(5)大統一理論におけるゲージ結合定数の統一と陽子崩壊の解析	長野, 佳輔
20:30	[29] 商空間を用いた次元還元による3世代模型の探求	須田, 亮介
20:30	[26] $\tau \rightarrow \omega \pi \nu$ におけるセカンドクラスカレントの探索	瀧波, 雄太
20:30	[25] Constraints on Model-Independent Higgs Portal Majorana Fermion Dark Matter by Indirect detection	池本, 順平
20:30	[23] J-PARC Muon Trap実験開始に向けた負ミュオントラップ実証実験	小久保, 拓登
20:30	[20] Two-component dark matter model with degenerate scalars	INUMIYA, Rie