

Poster presentation

Takaki ICHIKAWA 1

Belle II 測定器TOPカウンター用MCP-PMTの長寿命化へ向けた高電圧印加比の研究

Meng Lyu 2

Simulation study of ultra-slow muon generation for the J-PARC Muon g-2/EDM Experiment

Chihhan Tseng 3

Analysis of B^+ to $\eta' K^*$ in Belle and Belle II

上村 直樹 4

Universal Seesaw Modelのクォーク質量の階層性と相互作用の紹介

佐々木 紘太 5

$|V_{cs}|$ 決定における短距離QED補正とCKMユニタリ性検証

内山 健 6

スカラーレプトクォークの包括的な解析に向けて

尾崎 恵美 7

プリシャワー検出器の検討とピクセル検出器の準備

島崎 奉文 8

Belle II実験におけるB中間子崩壊から生成される重い中性レプトンの探索

男谷 文彰 9

Belle IIにおける量子エンタングルメント測定

細谷 颯騎 10

レプトンコライダーにおけるWH生成の解析

長野 佳輔 11

Proton Decay and Gauge Coupling Unification in an Extended SU(5) GUT with 45-Dimensional Higgs

宮本 隼 12

$D_s^+ \rightarrow \tau \nu$, $\mu \nu$ への長距離QED補正と $|V_{cs}|$ への影響

高橋 杜羽 13

フレーバー模型におけるフラビーノダークマター