

Session Program

Sep 1 - 5, 2025

素粒子物理学の進展2025 (PPP2025)

ポスター 1

京都大学基礎物理学研究所, パナソニックホール

Tue, September 2

3:45 PM

ポスター 1

Session | Location: 京都大学基礎物理学研究所, パナソニックホール

3:45 - 5:45 PM

Two Higgs doublet model with a complex singlet scalarにおける多重臨界点原理の適用可能性について**Speaker**

Chiaki Nose

3:45 - 5:45 PM

フラックスコンパクト化された理論における擬南部ゴールドストーン暗黒物質

Speaker

Kento Akamatsu

3:45 - 5:45 PM

Analysis of inflationary models in higher-dimensional uniform inflation**Speaker**

Takuya Hirose

3:45 - 5:45 PM

素粒子模型に基づく宇宙ひもからの粒子放出率評価

Speaker

Yukihiro Kanda

3:45 - 5:45 PM

ミニマルなNelson-Barr模型の再検討

Speaker

Kai Murai

3:45 - 5:45 PM

squashed Kaluza-Kleinブラックホール時空における荷電粒子の近点移動**Speaker**

Ken Matsuno

3:45 - 5:45 PM

K_L崩壊の測定によるMeV質量のアクシオン模型への制限**Speaker**

Takaya Iwai

3:45 - 5:45 PM

自然な大統一理論における超対称性粒子の質量

Speaker

Taiju Tanii

3:45 - 5:45 PM

SU(5) GUT with Multi Vector Multiplets**Speaker**

Kou Hirooka

3:45 - 5:45 PM

Behavior of Magnetic Fluxes in Metastable Cosmic Strings with Mixed Multi-Gauge Groups

Speaker
Yaxuan Wen

3:45 - 5:45 PM

Dynamical determination of quark flavor structure from Casimir energy in an extra dimension

Speaker
Yukihiro Fujimoto

3:45 - 5:45 PM

Model uncertainty of axion search using ultra-high energy gamma-ray observation

Speaker
Mr Haruki Takahashi

3:45 - 5:45 PM

Inflation and Axion from Modular Flavor Symmetry

Speaker
Komei Goto

3:45 - 5:45 PM

ヒッグス3重項模型におけるヒッグス崩壊過程の輻射補正計算

Speaker
Dr Mariko Kikuchi

3:45 - 5:45 PM

Lepton number density distribution of Majorana neutrinos and the pair productions of (anti-) neutrino pairs at low energies

Speaker
Takuya Morozumi

5:45 PM