

令和2年度 IPC 博士前期課程修了者と論文題目

SUN SI YUAN

Study of Gas Gain Saturation for Cylindrical Drift Chamber in COMET Phase-I

令和2年度 IPC 博士後期課程修了者と論文題目

Bui Tuan Khai

Energy resolution of CANDLES detector for studying neutrino-less double beta decay of ^{48}Ca

(^{48}Ca のニュートリノを放出しない二重ベータ崩壊を研究するための CANDLES 検出器のエネルギー分解能)

AHMAD JAFAR ARIFI

Study of heavy baryons from three-body decays

(三体崩壊によるヘビーバリオンの研究)

ZI HOW TIN

Study of Electronic States of 1111 Iron Based Superconductors: via Angle-Resolved Photoemission Spectroscopy and Raman Scattering Spectroscopy

(角度分解光電子分光およびラマン散乱分光による 1111 型鉄系超伝導体の電子状態の研究)

SANG-IN SHIM

Microscopic reaction dynamics for the study of heavy baryon structure

(重いバリオンの構造を調べるための微視的反応機構の研究)

CHANG LIU

Experimental study on spectroscopy of laser-produced plasma for laboratory astrophysics and soft x-ray lithography application

(実験室宇宙物理学及び軟 X 線リソグラフィー応用のためのレーザー生成プラズマの分光に関する実験的研究)

HUI WEN KOAY

Design Study of High-Intensity Compact High-Temperature Superconducting Skeleton (Ironless) Cyclotron (HTS-SC)

(高強度小型高温超伝導 (空芯型) スケルトンサイクロトロン (HTS-SC) の設計研究)