

2019年10月 GP-PU Progress Status Presentation 参考資料

M2 安部清尚, RCNS

・ GP-PU関連の単位とポイント取得状況

下記単位は取得済みである。

- 宇宙創成物理学概論
- 特論6単位以上
 - 場の量子論特論
 - 素粒子論特論
 - 宇宙基礎物理学特論
 - 高エネルギー物理学特論
 - 非加速器物理学特論
- 宇宙創成物理学特別セミナー
 - SNPに参加済

下記ポイントを取得済みである。

- GSP 3
- GASP 1

・ これまでに発表した論文および国際会議のコピーまたはURL

該当なし

・ これまでに発表した国際会議で口頭およびポスター発表のタイトルリスト

[1] ポスター発表、査読なし

著者 : Seisho Abe

題名 : Simulation for T2K neutrino interaction at KamLAND

会議名 : International Symposium on Revealing the history of the universe with underground particle and nuclear research 2019

場所 : 東北大学青葉サイエンスホール

年月 : 2019年3月

