

# Reference

Shota Nakagawa, Department of Physics

October 4, 2019

## 1 Credit and GPPU Point

### Credit

Already accomplished below;

宇宙創成物理学概論

場の量子論特論

素粒子論特論

宇宙基礎物理学特論

非加速器物理学特論

相対論的天体物理学特論 II

素粒子・原子核物理学特別講義 VII

宇宙創成物理学特別セミナー

### GPPU point

About 3 points

## 2 Publication

None

## 3 Presentation

• SNP school (Sep. 2019), poster presentation

Title ; Stochastic dark matter in axion landscape