

GPPU関連の単位

履修済み

- ・物理学、天文学専攻指定講義（恒星物理学特論II, 銀河物理学特論I, II）
- ・宇宙創成物理学概論

現在履修中

- ・宇宙創成物理学特別セミナー
- ・宇宙創成物理学特別講義
- ・修士研修

ポイント

GSP: 1

論文

- ・ Sei Saito, Masaomi Tanaka, Takashi J. Moriya, Mattia Bulla, Giorgos Leloudas, Cosimo Inserra, Chien-Hsiu Lee, Koji S. Kawabata, and Paolo Mazzali, 「Late-Phase Spectropolarimetric Observations of Superluminous Supernova SN 2017egm to Probe the Geometry of the Inner Ejecta」, The Astrophysical Journal, オンライン出版済み, IOP science, 894, 154 (7 pp) , 2020 <https://iopscience.iop.org/article/10.3847/1538-4357/ab873b>

国際会議での発表

口頭発表

- ・ Sei Saito 「Spectropolarimetry of Superluminous Supernova」
Workshop on Supernovae, チリ, サンチアゴ, 2019年6月
(プロシーディング、URLなし)
- ・ Sei Saito 「Spectropolarimetry of Superluminous Supernova」
Time-domain astronomy workshop 2019, 東北大学, 2019年10月
<https://sites.google.com/view/tda-tohoku2019/>
- ・ Sei Saito 「Spectropolarimetry of Superluminous Supernova」
SUBARU TELESCOPE 20TH ANNIVERSARY, アメリカ, ハワイ, 2019年11月
https://subarutelescope.org/subaru20anniv/assets/files/abstract_Time.pdf

ポスター発表

- ・ Sei Saito 「Spectropolarimetry of Superluminous Supernova」
The Evolution of Massive Stars and Formation of Compact Stars: from the Cradle to the Grave, 早稲田大学, 2020年2月 (プロシーディング、URLなし)