

## 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）

現在履修中

- ・宇宙創成物理学概論
- ・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：なし

## 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](https://subarutelescope.org/subaru20anniv/assets/files/abstract_Time.pdf)
- ・ Sei Saito 「Optical Spectropolarimetry of Superluminous Supernova to Probe the Geometry」 ASTRONOMICAL POLARIMETRY 2020, 広島大学, 2020 年 3 月 (延期) <https://astropol2020-iau.jp/symposium-program-open/>

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)