

2025年度前期



第3回HiSEP-Mirai入門セミナー

理工系学生のための文理融合学習シリーズ

すばる望遠鏡を用いた 超新星観測 理系人材と社会



井原 隆さん

さいたま市市議会議員
(東京大学大学院理学系研究科 博士課程修了)

開催日

2025. 5. 16 Fri.

時間

13:00 - 14:30 (3限)

教室

全学講義棟 1-206教室

「すばる望遠鏡」は日本がハワイ島に所有する口径8.2mの世界最大級の望遠鏡です。本講演では、すばる望遠鏡のご紹介から、私が行っていた超新星の観測と、そこから得られたデータに基づいた宇宙膨張測定についてお話しします。また現在は研究現場を離れた私の目線から、理学部で培った論理的思考が他の分野でどのように活かせるか、についてもお伝えしようと思います。

HiSEP授業ですが、関心のある学生の皆さんの聴講を歓迎します！



埼玉大学理学部HiSEP実行委員会
048-858-9302
hisep.saitama@gmail.com

