

第1回HiSEP特別セミナー

宇宙物理に関わるトピックスと社会との接点を意識した特別セミナーを開講します。さいたま市議会議員である井原さんにご自身の博士課程での研究課題である宇宙に関わる話題、またこれまでの研究歴と社会活動の中から将来の理工系人材としての皆さんへメッセージを語っていただきます。学部・学科を問わず多くの学生の皆さんのご参加をお待ちしています。

すばる望遠鏡を用いた 超新星観測

井原 隆 氏 さいたま市議会議員
(東京大学大学院理学系研究科 博士課程修了)



「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。

日時: 2021年5月20日(木) 13:30-14:50

理学部講義実験棟1番教室 / ZOOMリモート講義

対面・ハイフレックス授業として開催します。HiSEP入門セミナー受講生以外で参加希望の方は下記まで連絡ください。

hisep.saitama@gmail.com (HiSEP支援室)