

アストロ・アカデミア 特別講義のご案内

お茶菓子付!

3/28 (土) 14:00-16:30

キャンパスプラザ京都 2階 第一会議室

受講料 2,500 円

赤外線天文学の誕生と その後の発展

赤外線天文学の
レジェンド登場!



講師: 舞原 俊憲
(京都大学名誉教授)

1960年代の初め頃、アメリカ・カリフォルニア工科大学の、主に実験物理学の研究者が、赤外線で見ることに関心を持ち新型の望遠鏡を自作して、3年くらいで全天をサーベイして約5,500個の天体を見つけました。その赤外線天文学の誕生の話から、少し遅れて日本でも立ち上がった幾つかの赤外線天文学のグループの活躍を含めて、最近のハイライトなどもお話しします。

プログラム

- 13:30 開場 受付開始
- 14:00 アストロ・アカデミアとは
「わかる量子力学」の紹介 中道 晶香
- 14:20 「さまざまな恒星 special」の紹介 小林 仁美
- 14:35 「天体写真入門講座 III」の紹介 別所 泰輝
- 15:00 特別講義「赤外線天文学の誕生とその後の発展」
- 16:00 舞原先生、アストロ・アカデミア講師陣と
お茶菓子をいただきながら天文・宇宙について自由歓談

舞原 俊憲 氏 プロフィール

1966年 京大理・物理学教室・宇宙線研究室で「赤外線グループ」発足(リーダー:奥田助教授)
1967-77年 岡山91cmおよび188cm望遠鏡で赤外線観測(VY CMa, 銀河中心核等)
1976-86年 気球による赤外線観測(銀河中心領域、日食コロナ等、in近赤外・遠赤外)
1987-96年 海外の望遠鏡で地上赤外線観測(銀河中心領域、高赤方偏移銀河・キューサー)
1997-2005年 すばる望遠鏡による観測(星生成領域、すばるディープフィールド等)

LLP 京都虹光房 アストロ・アカデミア

お申込み

<http://www.kyoto-nijikoubou.com/astro-academia/tokubetsu2020s.html>

★ホームページからお申込みください。

お申込み
ホームページ

お問合せ

<http://www.kyoto-nijikoubou.com/astro-academia>
Tel: 075-748-1491 (担当: 中道)

アストロアカデミア

検索



会場

キャンパスプラザ京都 2階 第一会議室
〒600-8216 京都市下京区西洞院通塩小路下る東塩小路町939
JR、京都市営地下鉄烏丸線、近鉄 各線「京都駅」下車 徒歩5分

