

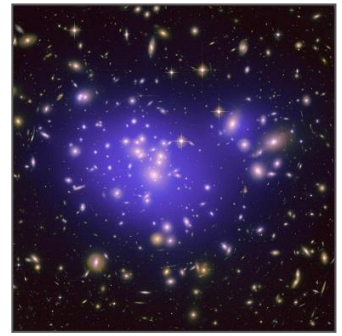
講座番号

1 特別講座

光の宇宙と暗黒の宇宙

名古屋大学 総長 杉山 直

天文観測では、望遠鏡を用いて星や銀河からの光をとらえます。すばる望遠鏡や、ジェームズ・ウェブ宇宙望遠鏡など最新の機器により、宇宙の理解は格段に進みました。光で見ることができる宇宙の一方で、光を出さない暗黒の成分が、宇宙には大量に存在し、宇宙を支配していることも、また明らかとなってきています。講座では、光で見ることのできる宇宙、暗黒に支配される宇宙について解説します。



NASA Image and Video Library より

- 開催日時
6月15日（土）午後2:00~3:30

オンラインライブ配信で同時開催

申込注意

申込書（はがき）①講座番号に、1-A または 1-B、いずれかを、必ずご記入ください。
（AとBの重複申込は、できません）

A 会場で受講

- 定員：70人
- 場所：研修室
- 受講料：200円

B オンラインで受講

- 定員：30人
- 受講料：無料
（資料の配布はありません）
- 形式：Zoom

※オンライン受講の場合のご注意

- インターネット回線・接続機器は、ご自身でご用意ください。
- 視聴に係る通信費は受講者負担となります。
- 当センターの通信環境は事前に確認いたしますが、受講者側の通信環境等によっては、ご覧いただけない場合があります。
- 視聴手続きは、当選者にご案内します。