



おうちで天文・宇宙 2021
オンライン講演会



10/7

申込受付開始

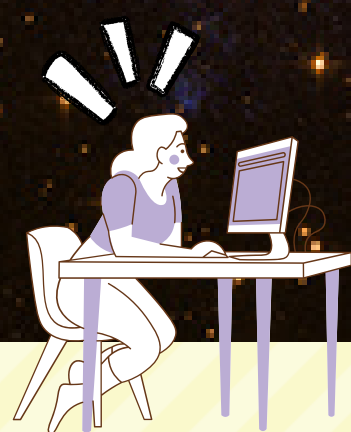
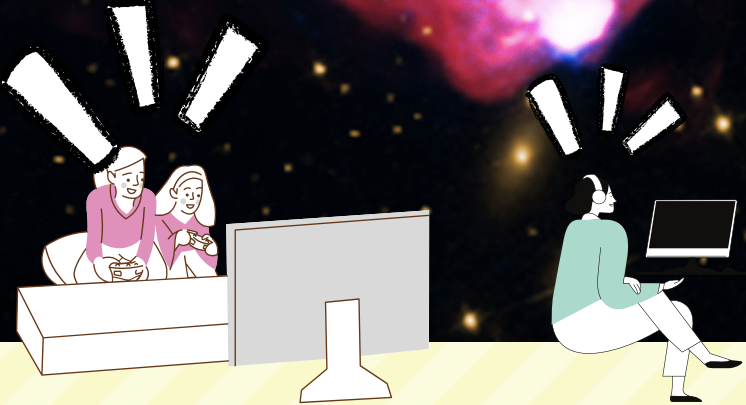
さわがしい宇宙

ブラックホール・超新星・銀河団

開催日 11.7日 / 14日 / 21日

開始時間 14:00

対象：小学校高学年以上。参加費無料



11.07sun

11.14sun

11.21sun



X線観測で探る
超大質量ブラック
ホールの進化

上田 佳宏
京都大学理学系研究科



宇宙最大の爆発
- 超新星爆発 -

富永 望
国立天文台・
総合研究大学院大学



X線観測で探る
宇宙の大規模構造

田村 隆幸
宇宙航空研究開発機構・
総合研究大学院大学



電波望遠鏡で見る
ブラックホール

永井 洋
国立天文台・
総合研究大学院大学



歴史に名を残した
超新星と、
その後の姿

山口 弘悦
宇宙航空研究開発機構



最新の遠方銀河団
観測で読み解く
銀河のエコロジー

小山 佑世
国立天文台・
総合研究大学院大学

主催：総合研究大学院大学
共催：自然科学研究機構 国立天文台
宇宙航空研究開発機構



講演会のお申込は
左のQRコードから。