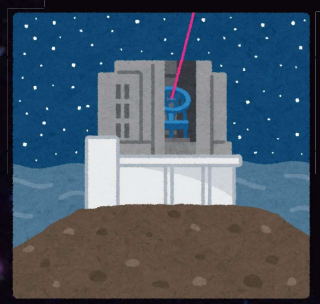
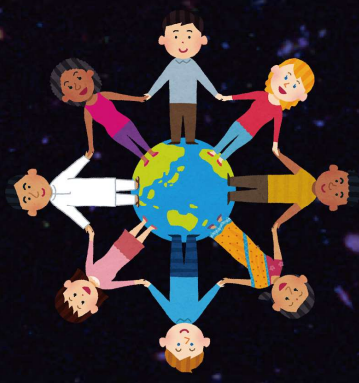




天文学からSDGsを知ろう!



小学生向け
13:30 ~ (約60分)
発見! 私たちの生活と天文学
 対象: 小学生と保護者 15組

私たちの生活の中には、天文学の知識や技術がいろいろなところに役立てられています。宇宙の面白さと、身近なところにある天文学を発見してみましょう。

一般向け
16:00 ~ (約90分)
天文学とSDGs
 対象: 中学生以上一般 30名

天文学と持続可能な開発目標 (SDGs) との関わりをご紹介します。さまざまな関わりの中から、どのような活動が行われてきたかを振り返り、これからどのように発展していくことが大切か、考えていきましょう。

あがた ひでひこ
 講師 **縣 秀彦 先生**
 国立天文台天文情報センター 准教授

1961年長野県生まれ。信濃大町観光大使。東京学芸大学大学院修了(教育学博士)。中・高等学校教諭等を経て1999年より国立天文台勤務。国際天文学連合 国際普及室室長、日本天文教育普及研究会会長などを歴任。多数の著作物を発表するほか、NHK ラジオ深夜便「ようこそ宇宙へ」を担当、NHK 高校講座「地学基礎」にも出演中。

2022
11 / 20 **SUN**
 郡山市ふれあい科学館
 多目的研修室



天文学は、宇宙の姿を知る基礎科学の一つで、人間の文化的な発展にとっても重要です。その成果は生活の中で使われる技術に役立てられるなど、私たちの日々を豊かなものにしています。この講座では、天文学とSDGs(持続可能な開発目標)の関わりを紹介していただきます。

◆ 10月29日(土)10時より、**ウェブサイト** または**電話**にて受付
 ※ 申し込み時に、受講講座、参加者氏名・連絡先など必要事項をお伝えください。

予約ウェブサイト



お問い合わせ (郡山市ふれあい科学館)
TEL:024-936-0201

Facebook / Instagram / YouTube / LINE で情報発信中!

