

講座番号

12

子ども向け

対面

ものづくりで学ぶ地球（雪の結晶・宇宙編）

募 集 期 間	6月期 令和8年4月1日（水）～30日（木）		
講座概要	子どもたち一人ひとりが楽しみながら雪の結晶の発生装置などの「ものづくり」を体験し、宇宙と地球に関する自然の事物や現象とふれあいます。本講座のねらいは、身体を動かし、五感を働かせながら「ものづくり」に取り組むことで、母なる宇宙と地球について新鮮な驚きやおもしろさを感じ、興味・関心をさらに深めることです。		
目 的	・地球について新鮮な驚きやおもしろさを感じ、興味・関心を深める。		
講 師	吉本 直弘、松本 桂	所 属	理数情報教育系 理科教育部門
受 講 対 象	子ども向け（小学5～6年生）		
受 講 料	無料	定 員	30名
実 施 方 法	対面（全1回）	開催方法	柏原キャンパス
注 意 事 項			
持 参 物	筆記用具、ハサミとノリ（もしあれば・なくても可）		
備 考			

回	日 程	時 間	内 容
1	6月20日（土）	13:00 ～ 16:00	雪の結晶をつくろう、宇宙にふれよう

～講師プロフィール～

吉本 直弘（理数情報教育系 理科教育部門）
大阪教育大学理科教育部門で地学教育と気象学を専門に研究・教育を行っています。近年は、防災教育や気候変動教育を中心に研究に取り組んでいます。公開講座では、子どもたちがものづくりを通して五感を生かしながら、雲や雪の結晶に接し、楽しい時間を過ごしてほしいと思っています。

松本 桂（理数情報教育系 理科教育部門）
大阪教育大学理科教育部門で天文学を専門に研究・教育を行っています。主なテーマは活動天体やブラックホール天体です。柏原市星空観察講座など地域や社会とのつながりを意識した活動にも取り組んでいます。宇宙のことならなんでも聞いてください。