



実験や工作で楽しく学ぼう♪
宇宙ワークショップ



小学3～6年生は、放射線を観察できる装置『霧箱』を作って、宇宙から降ってくる放射線の観察実験をします。乳幼児～小学2年生は、まるで宇宙を詰め込んだような『キラキラボトル』を作ります。また、どちらの参加者も『惑星キーホルダー』を作れますよ。工作をしながら宇宙について楽しく学びましょう♪

日 時 令和4年8月4日（木）1回目 13時30分～14時15分
2回目 14時30分～15時15分

※密を避けるため、2回に分けて開催します。開催時間の10分前より受付いたします。

会 場 杜の里小学校 体育館

対象・定員 霧箱製作：小学3～6年生 各回20名

キラキラボトル：乳幼児～小学2年生 各回15名

※お一人での実験や工作が難しいお子様は、保護者同伴でお願いします。

参加料 1人300円

持ち物 筆記用具、色えんぴつ、はさみ、飲み物（ペットボトルや水筒などフタ付きのもの）

申し込み方法 申込書に参加料を添え、児童館までお持ちください。7月28日締め切り。

ただし、定員に達し次第募集を終了いたします。

金沢大学理工学域先端宇宙理工学研究センター 杜の里トライアングルの会 杜の里児童館 共催

注)・新型コロナウイルス感染拡大状況により、中止となる場合があります。・マスク着用でのご参加をお願いします。

・問い合わせ先：杜の里児童館 担当・倉 076-222-7759



宇宙ワークショップに参加します

霧箱製作 1回目 2回目

キラキラボトル 1回目 2回目

氏名 _____ 学年または年齢 _____

参加費 _____ 円 _____

連絡先電話番号 _____

→領収欄も記入。領収後こちらで切り取ります。

領収書

氏名 _____ 様

金額 _____ 円

但 宇宙ワークショップ参加料として

上記正に領収いたしました

令和4年7月 日

杜の里児童館