

A 第3回ユニバーサルデザイン天文研究会～教材研究ワークショップ

2016年9月24日(土) ワークショップ一覧・情報保障一覧(申し込みの状況により、内容が変わる場合があります。ご了承ください。)

番号	ワークショップ名称	タイプ	英語対応	聴覚障害者 対応	視覚障害 者対応	肢体不自 由者対応	個室 利用	所用時 間	備考
A1	星の地球からの距離を比べてみよう	工作・体験	△ 英訳資料と イラスト	△ 文字資料と イラスト	○			60分	
A2	プラネタリウムや教材を想定とした字幕や音声ガイドのコツ	字幕・音声・ 体験		○ プロジェクター 手話対応	○	○	個室	120分	手話または文字通訳
A3	宇宙箱舟ワークショップ	科学的思考、 ディスカッシ ョン	○ 英語通訳			○	個室	120分	
A4	星座を触って理解する	工作・体験	○ 英語対応		○ 触図		個室	60分	
A5	宇宙人の顔を作ろうー誰も見た ことがない未来への手がかり	工作	○ 英語通訳		○	○	個室	120分	
A6	「天文教具で伝える宇宙(太陽 系)の仕組み」と「簡単天文工作」	工作・体験	○ 英語対応					60分	
A7	TRICK★星座うちわ	工作		○ 手話対応	△			60分	スタッフが多少手話できます。
A8	手話人と旅する宇宙	体験・手話・ ディスカッシ ョン		○ プロジェクター 手話あり			4D2U シアター	120分	

※UD情報保障の目安(○:参加しやすい、△:部分的に対応可能、空欄:対応が難しい)。記述が無い場合にもリクエストがあれば対応を検討します。

※完全なUD対応は難しい面があります。この機会に皆で協力し合って、よりよいUD対応を考える機会とするワークショップです。

第3回ユニバーサルデザイン天文研究会～教材研究ワークショップ

2016年9月25日(日) ワークショップ一覧・情報保障一覧(申し込みの状況により、内容が変わる場合があります。ご了承ください。)

番号	ワークショップ名称	タイプ	英語対応	聴覚障害者 対応	視覚障害 者対応	肢体不自 由者対応	個室 利用	所用時 間	備考
B 1	光る星座早見盤～GIGASTAR®SKY ～ワークショップ	工作・体験	△ 必要に応じ 作業説明	○ プロジェクター 手話対応			個室	60分	
B 2	(キャンセル)								
B 3	美術に描かれた星： さわって楽しむ美術史講座	美術・ディス カッション		○ 手話対応	○ 触図	○	個室	120分	
B 4	宇宙にいきものはいるの？ さわって分かる宇宙生物学	体験・ディス カッション	○ 英語対応	△ プロジェクター	○	○	個室	60分	
B 5	触って楽しむ天文学	体験・ディス カッション	○ 英語対応		○ 点図	○		60分	
B 6	宇宙で自由研究～ペーパークラ フトを作ろう！～	工作・体験・ 手話		○ プロジェクター 手話通訳			個室	60分	
B 7	安い材料で作る「触れるプラネタ リウム」	工作・体験	○ 日本語訳		○			60分	日本語通訳つき
B 8	手話人と旅する宇宙	体験・手話・ ディスカッシ ョン	○ 英語対応	○ プロジェクター 手話あり			4D2U シアター	120分	

※UD情報保障の目安(○：参加しやすい、△：部分的に対応可能、空欄：対応が難しい)。記述が無い場合にもリクエストがあれば対応を検討します。

※完全なUD対応は難しい面があります。この機会に皆で協力し合って、よりよいUD対応を考える機会とするワークショップです。