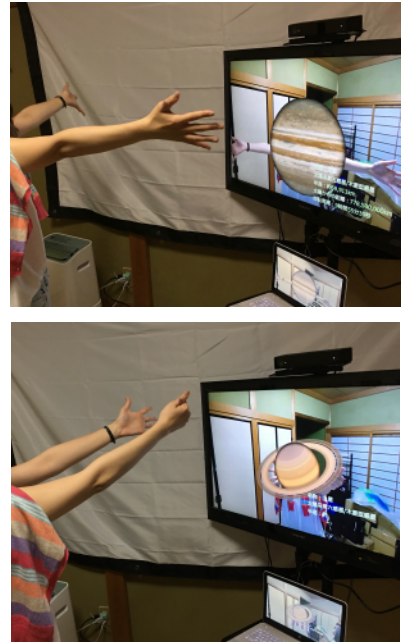
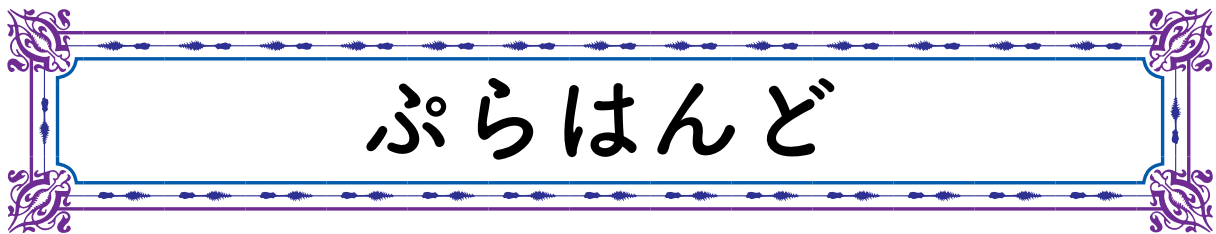
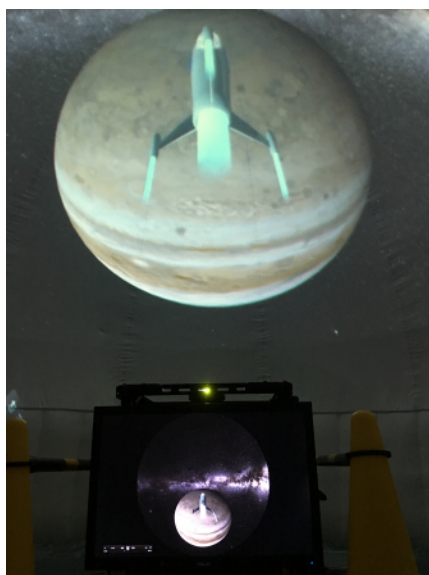


子ノ星教育社の体験展示



「ぶらはんど」はモニター上に取り付けられているカメラで操作者を写し、画面上でコンピューターグラフィックの惑星と合成します

ぶらはんどは AR（拡張現実）アプリケーションです。画面前に立つと自分の腕の前に惑星が現れます。手を広げる惑星の大きさは大きくなり、狭めると小さくなります。手を握ると自転したり、別の惑星に変わります。画面を撮影すれば土星や火星を持った記念写真ができるあります。プラネタリウムや太陽系模型工作と組み合わせるとより効果的です。



惑星を扱ったプラネタリウム番組



太陽系模型

対象：小学生低学年以上

画面サイズ：42 インチ

レンタル価格：20,000 円／日

電源：100V 0.5A

プラネタリウム投影・天体観望会・工作教室の開催、天体観測、機器開発・購入など、天文に関わる各種ご相談承ります。
天文学に関わるご質問もお気軽にどうぞ！

ホームページ <http://www.nenohoshi.info/>
twitter @nenohoshi_info

子ノ星教育社

