





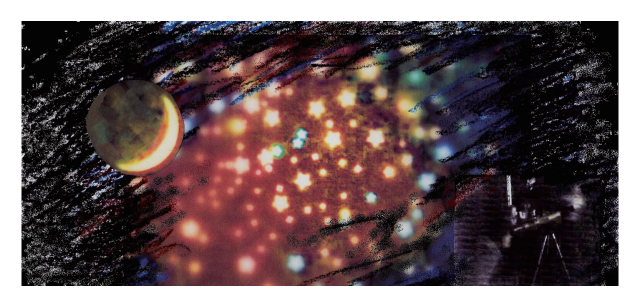
Seeds Index 6003

子ども向け天文教材開発:年齢、国境、障害の壁を越えて

研究の概要 -

国際天文学連合で活動する天文教育・アウトリーチのグループと連携し、国際連携のもとでの、さまざまな天文教育実践と開発研究を行っている。学校教育に関することはもちろん、保育園・幼稚園・学童保育を始め、さまざまな学校外教育、アウトリーチ、社会発展のための天文教育の実践を研究している。

国境を越えることや、種々の社会的・身体的障害を越えることも、この天文教育実践の研究に含まれている。



研究の特徴—

- (1) 空を見上げる、という身近な活動から、年齢を越えて人々の心をつなぐ。
- (2) 空を見上げる、という身近な活動から、国を越えて人々の心をつなぐ。
- (3) 種々の障害に関係なく、宇宙を感じることで、人々の心をつなぐ。
- (4) これらの活動を、市民の持つ資源と方法を活用して進めたい。

実用化が想定される分野-

これまで、教材、絵本や映画等の番組での翻訳や監修を行ってきました。 今後も、そういった内容で共同できると思います。

研究者からのメッセージ―――

教材の製作、出版、広報等で助言や協力をもらうことができれば、嬉しい。 富田晃彦のウエブサイト:http://www.wakayama-u.ac.jp/~atomita/



研究分野 : 天文教育,天文学

研究者の所属部局・職位・氏名 : 和歌山大学教育学部 教職大学院・教授・富田晃彦

本件に関するお問い合わせ: liaison@ml.wakayama-u.ac.jp

