

Makali で 天体画像を解析しよう

7月27日(土)・28日(日)
上田市マルチメディア情報センター

天文教育普及用の天体画像解析用ソフト Makali を使って天体の明るさや位置などを測定し、天文学の画像解析に触れます。

- | | |
|------|------------------------------------------------|
| 日時 | 7月27日(土) 13:00~17:00
28日(日) 10:00~15:30 2日間 |
| 内容 | 星の位置や明るさの測定、銀河までの距離の測定など |
| 対象 | 天文学に興味関心があり、Excelの基本操作ができる方 |
| 料金 | 無料 |
| 定員 | 先着20名 |
| 講師 | 国立科学博物館理工学研究部 洞口俊博さんほか |
| 申込受付 | 7月6日(土) から電話受付: 0268-39-1000 |
| 持ち物 | 昼食 ※28日のみ |
| 主催 | 天体画像教育利用研究会 (PAOFITS WG)
上田市マルチメディア情報センター |
| 後援 | 「長野県は宇宙県」連絡協議会 |



お申込み・お問合せ先

上田市マルチメディア情報センター 〒386-1211 長野県上田市下之郷 812-1 TEL 0268-39-1000

URL <https://www.unic.jp>  @unic.ueda  @medialand