

プラネタリウムは宇宙への窓

プラネタリウムの誕生と進化の歴史

近代プラネタリウムが誕生して今年で100年——

講演の前半では、プラネタリウムの歴史を振り返り、
後半は4次元デジタル宇宙ビューワ「Mitaka」による宇宙旅行を3D投映で楽しめます。

さあ、プラネタリウムから宇宙へ旅立ちませんか？

お 話 伊東 昌市 氏 (元国立天文台専門研究職員)

2023年11月11日(土)
14:00~15:00 (開場13:30~)

※当日、プラネタリウム100周年パネル展 開催中

黒部市吉田科学館
プラネタリウム

定員 140名

参加無料
(事前申込不要)

伊東 昌市 氏
1947年黒部市生まれ

1972年より杉並区立科学教育センターに勤務し、
小中学生向け学習投影番組や一般向けの最新の
天文学を扱った数多くのプラネタリウム番組を執筆・製作。
2008年に国立天文台専門研究職員として着任。
科学文化形成ユニットで、科学プロ
デューサおよび科学映像クリエイタの人材育成、
4次元デジタル宇宙(4D2U)ドームシアターの管
理運営など担当した。



黒部市吉田科学館

KUROBE YOSHIDA SCIENCE MUSEUM



〒938-0005 富山県黒部市吉田574-1
TEL 0765-57-0610 FAX 0765-57-0630
ホームページ <https://kysm.or.jp/>

開館時間 9:00~17:00

休館日 月曜日(祝日の場合は開館)
祝日の翌日、年末年始

- 市内各バス「吉田科学館」バス停より一歩歩き
- あいの橋とやま鉄道生地駅より……徒歩10分
- 黒部インター・黒部宇奈月温泉駅より一歩15分

