

習志野隕石 と 地球外物質研究



習志野隕石発見から5年。
発見当時、国立科学博物館にて
分析を担当された米田成一先生をお迎えし、
隕石研究についてご講演をいただきます。

※今夜の星空解説はありません。

2026年 3月7日(土)
17時30分～19時00分

場 所：船橋市総合教育センター プラネタリウム館

観 覧 料：無料

対 象：小学生以上（中学生以下は保護者同伴）

定 員：145名

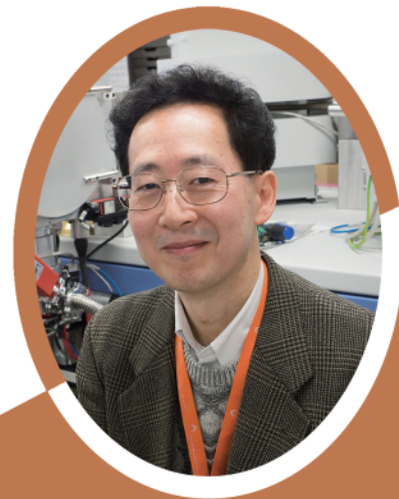
申込期間：2月10日（火）～ 22日（日）

申込方法：当館ホームページより応募フォームにて申込

または 電話（047-422-7732）にて

9時～17時まで受付（1組5名まで）

※応募者多数の場合は抽選



米田 成一 — Shigekazu Yoneda —

専門は宇宙化学（隕石学）。

東京大学理学系研究科にて博士号を取得。

国立科学博物館理工学研究部にて理工学研究部長などを歴任。

隕石の元素・同位体分析を専門とするほか、

日本の隕石関係資料にも造詣が深い。

「隕石—迷信と驚嘆から宇宙化学へ」（マテュー・グネル著、白水社）、

「微隕石探索図鑑—あなたの身近の美しい宇宙のかけら」（ヨン・ラーセン著、創元社）の日本語版を監修。

