

公開 令和6年5月15日

担当部署：教育部 学校教育課 指導係

電話番号：0475 (50) 1204

東金市 企画政策部

秘書広報課 広報広聴係

電話番号 0475(50)1114

小惑星探査機「はやぶさ2」搭載の装置を開発！ 技術者の村田氏による小学校特別授業の開催について

小惑星探査機「はやぶさ2」に搭載された装置の開発に携わった、技術者の村田健司氏による特別授業を開催します。

村田氏は探査機「はやぶさ2」が小惑星「リュウグウ」の砂や石を採取するために表面に人工クレーターをつくる衝突装置の開発に携わりました。

市内2校の5, 6年生を対象に、地球上の生命や開発の裏側、はやぶさ2のミッションなどについて講演をしていただくのでお知らせします。

記

- 日時 令和6年6月17日(月)
9:30~11:15 東金市立鶉嶺小学校
13:30~15:15 東金市立東小学校
- 会場 東金市立鶉嶺小学校 体育館(東金市東岩崎24番地1)
東金市立東小学校 体育館(東金市田間1188番地2)
- 内容 講演・体験
- 参加者 関係者・・・村田氏 ほか
東金市・・・教育長、教育部長、学校教育課長 ほか
- 講師プロフィール
1986年3月 秋田大学鉱山学部資源化学科卒業
1997年3月 秋田大学大学院鉱山学研究科博士後期課程
機能物質工学専攻 修了
2003年5月~東京大学 人工物工学研究センター 客員研究員
2016年4月~秋田大学 工学資源学部 非常勤講師
2023年 ~社団法人 全国火薬類保安協会 登録講師

他 学会での受賞、著書多数