

JAXA宇宙教育派遣事業

隠岐高校では、総合的な学習の時間を「キャリア探究」と命名し、子どもたちが様々な体験の中で自らの「生き方・考え方」を探究していく活動を行っています。現在そのメイン單元である「ジオパーク研究」では、隠岐の島町をフィールドとした地域課題発見・解決型学習を行っています。

今回、JAXAから講師をお招きし、宇宙の視点から隠岐を捉え、新しい視点での課題解決策を考える講座を開催します。地域の課題解決を考えると、多様な視点から物事を視る力が必要です。その中で、宇宙からという、「立体的な視点」での課題解決もあるということの視野を広げることを目的としています。

この授業後、生徒は布施地区に出向き、地域の課題・魅力発見、解決に取り組みます。

活動
内容

10:50-11:30

講演 視点を変えて隠岐を知る
「宇宙から見た隠岐の島」
「宇宙とつながる方法」

11:30-12:20

高校生と大人のグループワーク
宇宙を使った課題解決、魅力の再発見

12:20-12:40

全体ディスカッション

開催日

11/14 (水) 10:50 - 12:40

参加費無料 申込〆切11/9

場所

隠岐高校4F総合実践室
職員玄関よりお入りください

問い
合わせ

隠岐ユネスコ世界ジオパーク
推進協議会 (担当:長田)
TEL08512-3-1321

宇宙から視える 隠岐の発展

参加者
募集!!

隠岐高校1年生キャリア探究「單元..ジオパーク研究」
み

主催：島根県立隠岐高等学校
共催：隠岐ユネスコ世界ジオパーク推進協議会

JAXA宇宙教育派遣事業

講師

河村 耕平氏 研究開発員

国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 (JAXA)

地球観測研究センター (EORC) (筑波宇宙センター内)

プロフィール

静岡県出身。大学と大学院で航空宇宙工学（流体力学）を専攻。2007年JAXA入社。2007年から種子島宇宙センターに勤務（ロケットの打ち上げや地上設備の保守運用）し、2010年から人工衛星用の地上システムの開発を担当する。2017年から衛星データの利用促進と国際協力を担当している。

FAX送信票

隠岐高校1年生キャリア探究 [単元：ジオパーク研究]

宇宙から見える隠岐の発展 参加申込書

送信日	送信日 平成 年 月 日		
送信枚数	本紙含め 枚		
送信先	隠岐ユネスコ世界ジオパーク推進協議会 担当：長田樹 あて FAX: 08512-3-1322 MAIL: osada@oki-geopark.jp		
所属		参加するものすべてに ○をつけてください	
代表者氏名		講演 / グループワーク・ ディスカッション	
電話番号			
メールアドレス	※事前に授業についてご連絡差し上げる場合もあります		
その他参加者 (所属・氏名)	所属	氏名	参加するものすべてに ○をつけてください
			講演 / グループワーク・ ディスカッション
			講演 / グループワーク・ ディスカッション
			講演 / グループワーク・ ディスカッション

※会場の関係で、グループワーク人数を絞らせていただく場合があります
準備の都合上、11月9日（金）までにFAXまたはメールにてお送りいただきますよう
お願いいたします。この申込書に記入された個人情報は、本授業以外の目的に使用しません。