

何気ない暮らしの1コマを《宇宙での生活》という視点から考える「CROSS the SPACE in Kansai～宇宙×??を考えよう!～」大阪・梅田にて開催

CROSS
the SPACE
in Kansai



僕らの日常の1コマは宇宙ではどうなるんだ?
答えはない。だからこそ面白い。
—君はどう考える?

日時：2016年12月11日 13:00～17:30
会場：賢者屋 -kenjaya- 《大阪梅田》
参加費：500円
対象：高校生、大学生
テーマは「宇宙×乗り物」!!!

詳しくはURLまたはQRから | <https://www.facebook.com/cskansai/>



主催：宇宙が451212文芸部

地球での暮らしの一部は宇宙ではどのような形になるのだろうか?そんな疑問に焦点を当てた企画、『CROSS the SPACE (クロス ザ スペース)』。SPICA関西支部が主催となり、十二月に大阪で初めて開催される。高校生と大学生を対象としたイベントで、文系・理系は問わない。今回のテーマは【宇宙×乗り物】。私達が普段生活する上で交通手段として欠かせない、車やバイクは宇宙ではどのような機能を備えるようになるのかを、参加者で話し合い、全員の前で発表しシェアする。[2016年12月11日\(日\)](#)
大阪・梅田の賢者屋 -kenjaya-にて開催。

●企画CROSS the SPACEについて

住居、交通、食事、教育…私達の周りにあふれる生活の一部は、近年話題となっている宇宙での暮らしではどのように変化するのだろうか?そんな疑問に対して、文理や専攻の壁を越えて自由に想像してみると面白いアイデアが生まれるのではないだろうか—そんな思いから始まった企画。

宇宙と?? (=地球の生活の一部) をかけあわせたときの答えの1つを探す。決まった答えがないからこそ、間違いはない。だから、より自由にアイデアを出すことが出来るのが特徴である。文系理系の壁を越え、専門性の高い知識を持つ人から、少し興味のある程度の人まで、立場の違う人々が自由に意見を述べ、1つにまとめて発表する体験をしてもらうことも目的としている。

●テーマ『宇宙×乗り物』について

自転車や車、バイク、電車など私達は普段どこかへ行くときに、様々な交通手段を使って移動し

ている。しかし、無重力など、宇宙の特殊環境では地球のままというわけにはいかないだろう。宇宙での生活で利用される乗り物は、地球のものとは形や備えられている機能が違っていると考えられる。

宇宙での暮らしにおける乗り物は、地球の乗り物をベースに形や機能などがどう変化しているかを考えてもらうためにこのテーマを設定した。

●SPICAについて

高校生・大学生による宇宙学生団体SPICAは宇宙に対し熱い思いを持った学生により組織された団体です。「将来の宇宙は自分の手で切り拓いていく」を目標に、多くの人に宇宙の魅力を知ってもらい、興味を持ってもらうための「発信力」と、自らの興味のあることを深める企画や勉強会をゼロから立ち上げる「創造力」を養います。これまでの主な活動としては、

- ・2014年 公式サイトにて宇宙に関するリレー記事を掲載
- ・2015年夏 元宇宙飛行士山崎直子さんの講演会
- ・2016年1月 沖縄にてトークワークショップ
- ・2016年8月 つくばにて子供向け工作教室・天体観測会
- ・2016年8月 沖縄にてドローン体験教室

等様々なイベントや情報発信の活動を行っています。

詳しくは：<http://www.spica.jp.net>

●イベント詳細

イベント名：『CROSS the SPACE in Kansai ～宇宙×??を考えよう！～』

(クロス ザ スペース イン カンサイ ～うちゅう かける なにか をかんがえよう！)

主催：SPICA

運営：SPICA関西支部

日時：2016年12月11日(日) 13:00～17:00 ※受付は12:45～

場所：賢者屋 -kenjaya- 《大阪梅田》

参加費：500円

参加者登録：必要。右記のサイトより。 <https://ws.formzu.net/dist/S34474662/>

対象者：高校生・大学生（※それ以外については要相談。）

イベントページ：<https://www.facebook.com/cskansai/>

本件に関するお問い合わせ

Tel: 050-5806-5802 (SPICA広報部)

Mail: crossthespace_staff@yahoo.co.jp

(SPICA関西支部【CROSS the SPACE運営チーム】)

Generated by ふれりりプレスリリース

<https://www.prerele.com>