

総合研究大学院大学

中高生のための

第2回 科学セミナー



「宇宙に学ぶこと」

私たち人類は、地球に生まれ、そこから宇宙について学び、宇宙にその活動の場を広げようとしています。

セミナーでは、137億光年の宇宙の旅に出かけて宇宙の広がりを実感するとともに、

太陽系やほかの惑星系をめぐることで地球のことをより深く理解します。

国際宇宙ステーションがほぼ完成し、月や火星に探査機が向かい、月面基地の建設が検討されるなか、

人類は宇宙とどう向き合うべきなのか、科学者の役割とはなにか、

私たちひとりひとりはどうのように考え行動すべきなのかなどについて、一緒に考えてみましょう。

image by ISAS, JAXA



講師：

さかもと せい いち
阪本 成一

(総合研究大学院大学 教授 / JAXA 宇宙科学研究本部 教授)
天文学者。専門分野は電波天文学、星間物理学。



自称「体育会系天文学者」または「社会派天文学者」。

学生時代はボート部で活躍した後、

卒業後は、国立天文台において電波天文学の研究に従事すると共に、

南米チリ・アンデスの標高5000mの高地に建設中の、世界最大の電波望遠鏡

「アタカマ大型ミリ波サブミリ波干渉計 (ALMA)」の建設に従事してきました。

現在は、総合研究大学院大学の教授として教鞭をとりつつ、

宇宙航空研究開発機構 (JAXA) 宇宙科学研究本部において宇宙科学研究を推し進めています。

日時：平成21年7月29日(水) 14:00 ~ 16:00

場所：横須賀市自然・人文博物館 講座室

対象：中学生・高校生、60名程度

参加費：無料

申込方法：学校での一括申込または氏名、学校名、学年・クラスを
記入して下記まで郵送、ファクシミリ、E-mailのいずれかでお申し込みください。

※個人情報保護法に基づき、今回いただいた情報に関して本学のイベント以外での使用いたしません。

主催：



国立大学法人
総合研究大学院大学
THE GRADUATE UNIVERSITY FOR ADVANCED STUDIES

総務課広報係

TEL.046-858-1590 FAX.046-858-1542

E-mail event@ml.soken.ac.jp

QRコード



後援：横須賀市教育委員会

協力：横須賀市自然・人文博物館

横須賀市自然・人文博物館 交通案内

- ①京浜急行線「横須賀中央駅」より徒歩 10 分。
 - ②JR 横須賀線「横須賀駅」より京浜急行バス
(須 1,3,4,5,8,11,18 系統) に乗り、
「文化会館前」下車。徒歩 5 分。
- ※参考 須 18 系統で、13:21/13:27/13:33
JR 横須賀駅発のバス有り。



お申込方法

学校での一括申込または氏名、学校名、学年・クラスを記入して
下記まで郵送、ファクシミリ、E-mail のいずれかでお申し込みください。

※個人情報保護法に基づき、今回いただいた情報に関して本学でのイベント以外での使用はいたしません。

【郵 送】 〒240-0193 神奈川県三浦郡葉山町 (湘南国際村)
総合研究大学院大学 総務課広報係

【ファクシミリ】 046-858-1542

【E-mail】 event@ml.soken.ac.jp

第2回 中高生のための科学セミナー 「宇宙に学ぶこと」参加申込書

ふりがな			
氏名			
学校名	学年・クラス		
電話番号	E-mail		

お問い合わせ：



国立大学法人
総合研究大学院大学
THE GRADUATE UNIVERSITY FOR ADVANCED STUDIES

総務課広報係

TEL.046-858-1590 FAX.046-858-1542

E-mail event@ml.soken.ac.jp