

総合研究大学院大学

# 中高生のための 第6回 科学セミナー

## 「ヒッグス粒子の発見」

昨年、その発見で話題となったヒッグス粒子とはいったい何者なのか。  
さらには、ヒッグス粒子の存在を通じて解明する宇宙初期の謎とは。  
本講演では、ヒッグス粒子発見までの軌跡と  
今後解決すべきさまざまな問題について解説します。

なか むら こうじ  
中村 浩二

PROFILE

講師プロフィール

高エネルギー加速器研究機構  
素粒子原子核研究所 助教

専門は素粒子実験。世界最高エネルギーの加速器を用いてヒッグス機構の解明を目指す。  
趣味はドライブ。まとまった時間があるときはふらっと旅にでる。  
シカゴ郊外の研究所にいたころはアメリカ大陸を横断、  
欧州の研究所に移ってからは近隣諸国を車で訪れている。  
観光地にはない現地の文化に触れることができるのがおもしろい。

■日時：平成25年7月23日(火) 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/50名程度

■参加費：無料

■申込方法

氏名、学校名、学年、連絡先を記入して下記まで  
E-mail、FAX、郵送のいずれかの方法で  
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  
本セミナー以外での使用はいたしません。

主催



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

広報室

TEL.046-858-1590 FAX.046-858-1546  
E-mail event@ml.soken.ac.jp

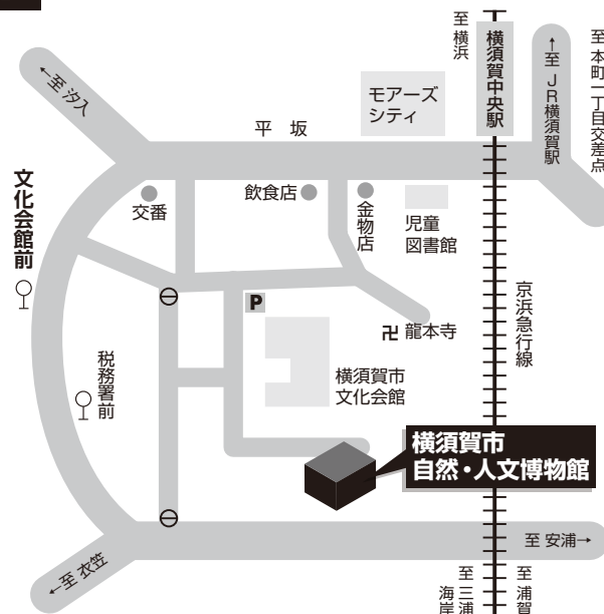
後援：横須賀市教育委員会

## 横須賀市自然・人文博物館 交通案内

電車：

- 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1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

氏名、学校名、学年・連絡先を記入して下記まで  
E-mail、FAX、郵送のいずれかの方法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セミナー以外での使用はいたしません。

【E-mail】 event@ml.soken.ac.jp

【ファクシミリ】 046-858-1546

【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 広報室

## 第6回 中高生のための科学セミナー 「ヒッグス粒子の発見」参加申込書

ふりがな			
氏名			
学校名		学年	
連絡先 (メールアドレス、FAX番号、住所のいずれか)			

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

広報室

TEL.046-858-1590 FAX.046-858-1546

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