

## 学長定例会見資料 3

### 第4回シンポジウム「神戸大学のミリョク」について

神戸大学学長補佐 佐伯壽一

神戸大学は11学部14研究科を擁する大規模総合大学ですが、その規模や教育研究活動に見合うだけの認知度を、特に東日本ではあまり得られていないと考えてきました。神戸大学をもっと多くの人に知ってもらおう、単に名前だけではなくどのような大学かについて正しく認識してもらうために、首都圏における神戸大学のプレゼンスの向上という活動を神戸大学基金の行動計画のひとつに組み込んでいます。

そこで一昨年2月に第1回のシンポジウム「神戸大学のミリョク」というテーマで開始し、昨年までに3回開催して本学の東京地区でのプレゼンス向上に一定の成果を挙げてきております。

今年は、9月27日（日）に東京・秋葉原 UDX カンファレンスにおいて第4回のシンポジウムを開催することになりました。過去3回は主な対象を中高生とその保護者を強調して募集しておりましたが、今回は広く一般の方にもご参加いただきたいと考えております。もちろん、これまでと同様に東京地区での志願者増加も意識しておりますので、中高生とその保護者の方々には進学相談などのコーナーも準備しております。

シンポジウムの中核企画となる講演については「世界の中の日本サブカルチャー：神戸からの研究発信」「はやぶさ2：人工クレーターへの挑戦」というテーマで講演を行います。講演以外の企画では、ポートアイランドにある統合研究拠点の3次元可視化システムを会場に持ち込み、見学会の実施や研究成果の展示なども行います。また、休憩時間には神戸スイーツの提供や神戸大学農場生産物の試食会も行います。

詳しいプログラムは、添付しているチラシに掲載しておりますのでご覧いただきますようお願いいたします。



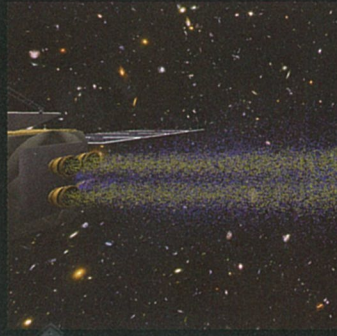
神

戸

大

学

の



ミ

リ

ヨ

ク

あなたも体感!驚きの3D世界

日時 **2015年9月27日(日)**  
**13:00 → 17:00**

会場 **東京・秋葉原/UDXカンファレンス**

東京都千代田区外神田4-14-1 (秋葉原UDX南ウイング6F)

講演 「世界の中の日本サブカルチャー:神戸からの研究発信」

油井 清光 (神戸大学大学院人文学研究科 教授)

「はやぶさ2:人工クレーターへの挑戦」

荒川 政彦 (神戸大学大学院理学研究科 教授)

その他 3次元可視化システム見学会 など

参加費無料  
どなたでも参加可能  
要事前申込  
先着200名





第4回シンポジウム

# 神戸大学のミリヨク

日時 **2015年9月27日(日)**  
13:00 → 17:00

会場 東京・秋葉原 / UDXカンファレンス

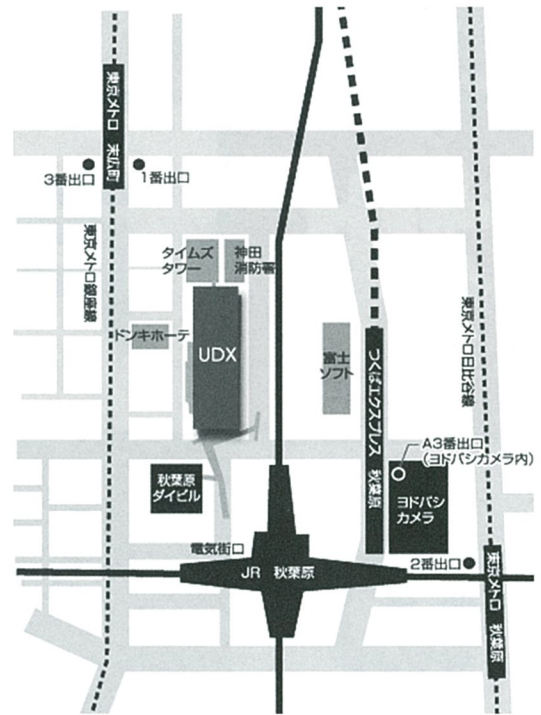
東京都千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX南ウイング6F

- JR秋葉原駅 電気街口より徒歩2分
- 東京メトロ銀座線末広町駅 1・3番出口より徒歩3分
- 東京メトロ日比谷線秋葉原駅 2番出口より徒歩4分
- つくばエクスプレス秋葉原駅 A3出口より徒歩3分

対象 どなたでも参加いただけます

中学生・高校生とその保護者の方のために  
進学相談等のコーナーもご用意しております。

参加ご希望の方は、氏名(複数申込可)・連絡先(学校名・住所・メールアドレス・TEL・FAX等)を記入の上、9月20日(日)までに下記神戸大学総務部広報課へお申込ください(Webからも申込可)。なお、募集定員は先着200名です。



## プログラム

**13:00** 開会/学生によるオープニング/学長挨拶

**13:15** **講演1** **世界の中の日本サブカルチャー**  
**神戸からの研究発信**  
油井 清光(神戸大学大学院人文学研究科 教授)

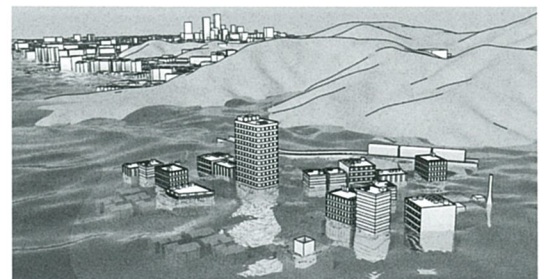


**14:05** **講演2** **はやぶさ2**  
**人工クレーターへの挑戦**  
荒川 政彦(神戸大学大学院理学研究科 教授)



**15:00** ティーブレイク(神戸スイーツ、農場生産物の提供) ※農場生産物については生産状況によって提供できない場合があります。ご了承ください。

**15:10** 3次元可視化システム見学会  
研究成果などの展示  
動画「神戸からの風」上映  
相談コーナー



**16:40** 大学グッズなどが当たる抽選会  
**17:00** 閉会

問合せ / 神戸大学 総務部 広報課

申込み / TEL : 078-803-5083 FAX : 078-803-5088

Mail : ppr-kouhoushitsu@office.kobe-u.ac.jp

神戸大学のミリヨク

