

=====

\*\* 日本学術会議ニュース・メール \*\* No.578 \*\* 2017/1/30

=====

■-----

駐日EU代表部科学技術部主催「梶田隆章教授によるレクチャー」について  
(ご案内)

-----■

駐日EU代表部科学技術部は、2015年ノーベル賞物理学賞受賞者である梶田隆章東京大学教授をお招きし、「神岡における、ニュートリノおよび重力波の研究——宇宙の謎に迫る」というテーマでオープンレクチャーを開催いたします。

事前申し込みは2月3日(金)までとなっておりますので、関係者の皆様に周知いただくとともに、是非、御参加いただけますようお願いいたします。

■日時： 2017年2月8日(水) 17:00-18:00 (16:40 受付開始)

■会場： 駐日EU代表部 <http://www.euinjapan.jp/about/map/>

■言語： 英語

■参加費： 無料

■登録： [euin.jp/20170208stevent](http://euin.jp/20170208stevent) より要事前登録、2月3日(金)締め切り

■要旨： 30年以上前、神岡(岐阜県)に宇宙素粒子研究施設「カミオカンデ」が建設されました。1983年に稼動を開始したカミオカンデでは、超新星爆発で生じたニュートリノをはじめ、大気ニュートリノの欠損や太陽ニュートリノを検出。その研究の重要性から、後継施設「スーパーカミオカンデ」が1996年に建設されました。実験がスタートして2年後の1998年には、大気ニュートリノ振動を発見しています。神岡では、スーパーカミオカンデに加え、新たな大型プロジェクトの施設が建設中です。「KAGRA」と呼ばれるこのプロジェクトでは、大型望遠鏡で重力波の観測を行います。当日は、梶田教授により、神岡で進められている研究の過去・現在・未来、そして研究の重要性についてお話しいたします。

<お問い合わせ先>

駐日EU代表部科学技術部

TEL : 03-5422-6064

[DELEGATION-JAPAN-ST@eeas.europa.eu](mailto:DELEGATION-JAPAN-ST@eeas.europa.eu)

★-----☆

日本学術会議では、Twitter を用いて情報を発信しております。

アカウントは、@scj\_info です。

日本学術会議広報の Twitter のページはこちらから

[http://twitter.com/scj\\_info](http://twitter.com/scj_info)

\*\*\*\*\*

学術情報誌『学術の動向』最新号はこちらから

[http://www.h4.dion.ne.jp/~jssf/doukou\\_new.html](http://www.h4.dion.ne.jp/~jssf/doukou_new.html)

\*\*\*\*\*

=====

日本学術会議ニュースメールは転載は自由ですので、関係団体の学術誌等への転載や関係団体の構成員への転送等をしていただき、より多くの方にお読みいただけるようにお取り計らいください。

本メールは、配信専用のアドレスで配信されており返信できませんので、あらかじめご了承ください。本メールに関するお問い合わせは、下記の URL に連絡先の記載がありますので、そちらからお願いいたします。

=====

発行：日本学術会議事務局 <http://www.scj.go.jp/>

〒106-8555 東京都港区六本木 7-22-34