

ノーベル物理学賞 受賞者



上智大学  
SOPHIA UNIVERSITY

# 梶田 隆章先生 特別講演会

## 「神岡地下での基礎科学研究 —これまでとこれから—」



### 〔プロフィール〕

1959年、埼玉県東松山市生まれ。物理学者。東京大学特別  
栄誉教授、東京大学宇宙線研究所長。

岐阜県飛騨市の神岡鉱山の地下1,000メートルに設置された実  
験装置「カミオカンデ」と「スーパーカミオカンデ」を使った実験に参加。

また、最も小さいと考えられる素粒子のひとつのニュートリノについて、  
地球の大気で生まれた大気ニュートリノを観測。「ニュートリノ質量の  
存在を示すニュートリノ振動の発見」により、2015年にノーベル物理  
学賞を受賞した。同年、文化勲章受章、文化功労者。

その他、1999年に仁科記念賞、2010年に戸塚洋二賞、2012  
年に日本学士院賞受賞。

日時：2017年4月17日(月) 17:30～19:00(開場17:00)

場所：上智大学四谷キャンパス 6号館101室(ホール)

対象：本学学生・教職員、卒業生、一般の方

※申込先着順、定員になり次第締め切ります。予めご了承ください。

### 申込方法 (入場無料)

1

以下のURLまたはQRコード  
より申込(先着順、定員700名)  
(URL) <https://eipo.jp/sophia/seminars/>  
(定員に達しましたら上記ページにてお知らせします)



2

当日は直接会場まで  
お越しください  
(JR・地下鉄四ツ谷駅徒歩3分)  
※駐車場はございません

