

ノーベル物理学賞受賞

梶田隆章先生が語る

ニュートリノと重力波で解き明かす宇宙の謎

聴講
無料

2018.

2/4日 14:00~15:20
(開場13:45)

- 会場** ディスカバリーパーク焼津 プラネタリウム
- 対象** 中学生以上で焼津市在住または在勤・在学の方
- 定員** 150人(応募者多数の場合は抽選)
- 申込み** 「往復はがき」または「直接来館」のいずれかの方法でお申し込みください。
※お申し込みは1回に2人まで可能です。
※重複してのお申し込みは無効となります。

申込締切 2018年1月10日(水) 必着

 **ディスカバリーパーク焼津 天文科学館**

〒425-0052 焼津市田尻2968-1 ☎054-625-0800

主催 焼津市・焼津市教育委員会・公益財団法人焼津市振興公社

後援 静岡福祉大学

埼玉県東松山市生まれ。
東京大学宇宙線研究所長。専門は宇宙線物理学。

2015年、「ニュートリノが質量を持つ事を示す、ニュートリノ振動現象の発見」でノーベル物理学賞を受賞。

現在、大型低温重力波望遠鏡KAGRAプロジェクト代表、次世代ニュートリノ科学連携機構長も務める。

梶田隆章先生プロフィール



ニュートリノは極小の素粒子の世界と
極大の宇宙を結ぶ掛け橋

梶田隆章

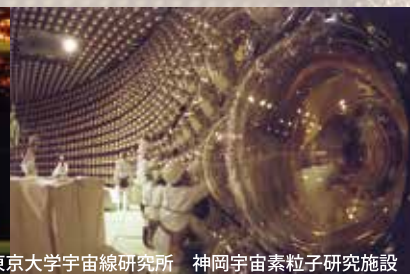


2015年12月10日 ノーベル賞授賞式

©Nobel Media AB 2015/Pi Frisk



1996年、スーパーカミオカンデ建設時、
天上の仕上げ作業を行う梶田先生



©東京大学宇宙線研究所 神岡宇宙素粒子研究施設

スーパーカミオカンデ内部の側面
光電子増倍管取り付けの様子

申込方法 「往復はがき」または「直接来館」でお申し込みください。
※お申し込みは1回に2人まで可能です。重複してのお申し込みは無効となります。

往復はがき

- 往信面に、①参加代表者の氏名(ふりがな)、年齢(学年)、郵便番号、住所、電話番号、②2人目の参加者の氏名(ふりがな)と年齢(学年)、③焼津市外の方は、焼津市内の勤務先または学校名を記入してください。
- 返信面に、参加代表者の郵便番号、住所、氏名を記入してください。

▼往信おもて	▼返信うら	▼返信おもて	▼往信うら
<p>425-0052</p> <p>往信</p> <p>焼津市田尻2968-1</p> <p>ディスカバリーパーク焼津 天文学館 「記念講演会」係</p>	<p>※ここは白紙のまま</p>	<p>返信</p> <p>参加代表者の</p> <p>・郵便番号 ・住所 ・氏名</p>	<p>①参加代表者の ・氏名(ふりがな) ・年齢(学年)・郵便番号 ・住所・電話番号</p> <p>②2人目の参加者の ・氏名(ふりがな) ・年齢(学年)</p> <p>③焼津市外の方は ・焼津市内の勤務先または 学校名</p>

直接来館

- 当館にある申込用紙に必要事項を記入し、返信用はがきを添えてお申し込みください。

申込締切

2018年1月10日(水) 必着