

ノーベル物理学賞受賞

# 梶田隆章先生と ニュートリノ

ハチラボ  
開館15周年  
記念講演会

2026.2.15 [日] 14:00~15:30  
(開場 13:30)

講演会 14:00~15:00 質問コーナー 15:00~15:30

会場 渋谷区文化総合センター大和田 4Fさくらホール  
(住所:東京都渋谷区桜丘町23-21) \*ハチラボが入っている建物の4階です

推奨年齢 小学5年生~大人

参加費 無料

定員 700名(申込者多数の場合は抽選)

募集期間 2025年12月10日(水)~2026年1月18日(日)

2015年にノーベル物理学賞を受賞された梶田隆章先生をお招きして、先生の子供の頃や研究者を目指すきっかけ、ニュートリノとはどのようなものなのか、ノーベル賞を受賞した発見に至る研究や科学的意義などお話しいただきます。質疑応答の時間もあるので、皆様ふるってご応募ください。当日会場にはノーベル賞のメダルと同じ大きさのレプリカ(ハチラボスタッフ手作り)も登場します！

## 梶田 隆章 先生

東京大学宇宙線研究所助手、助教授を経て1999年より教授。2008年から14年にわたり宇宙線研究所長を務める。2024年3月宇宙線研究所教授を定年で退職。2017年10月から2023年9月まで日本学術会議会員。2020年10月から2023年9月まで第25期日本学術会議会長。

専門は宇宙線物理学・天文学。特にニュートリノと重力波の研究。「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。

### 申込み方法

### WEBからの申込み

<https://p-gakushu.jp/hachilabo>

上記URL、または右の二次元コードよりアクセスください。



当落連絡:メールでご連絡いたします。【送信元は、こども科学センター・ハチラボ([no-reply@p-gakushu.jp](mailto:no-reply@p-gakushu.jp))です】

- \*応募された方には、1月25日(日)までに当落にかかわらずメールにてご連絡いたします。送信元は「こども科学センター・ハチラボ([no-reply@p-gakushu.jp](mailto:no-reply@p-gakushu.jp))」です。
- \*ハチラボからの連絡メールを受信できるよう設定をお願いいたします。メール受信制限をしている方は[[@p-gakushu.jp](mailto:@p-gakushu.jp)]のドメインを受信可能にしてください。
- \*申込みは、参加希望者本人、またはご家族からに限ります。
- \*当日は記録用に写真や動画の撮影を行います。また、撮影した写真や動画をホームページやパンフレット等に使用させていただく場合があります。

こども科学センター・ハチラボ  
<https://shibu-cul.jp/hachilabo>

〒150-0031  
渋谷区桜丘町23-21  
渋谷区文化総合センター大和田3階

【TEL】03-3464-3485  
【開館時間】10:00~17:00  
【入館料】無料

【アクセス】JR渋谷駅西口より  
玉川通りを渡って、徒歩5分。