

PRESS RELEASE

インターメディアテク
100 7003 東京都千代田区丸の内2-7-2 J Pタワー/K I T T E 2-3F
<JP Tower/KITTE 2-3F, 2-7-2 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 100 7003 JAPAN>
www.intermediatheque.jp

特別公開『梶田隆章先生ノーベル賞受賞』および
『梶田隆章先生ノーベル賞受賞記念講演会』のご案内

2016年2月吉日

この度、J Pタワー学術文化総合ミュージアム「インターメディアテク」では、特別公開『梶田隆章先生ノーベル賞受賞』および『梶田隆章先生ノーベル賞受賞記念講演会』を開催する運びとなりました。

東京大学宇宙線研究所長・教授の梶田隆章先生が、「ニュートリノが質量をもつことを示すニュートリノ振動の発見」により、2015年のノーベル物理学賞を受賞されました。梶田先生は、カミオカンデおよびスーパーカミオカンデにおける観測を通して、それまで質量ゼロとされてきたニュートリノに質量があることを世界で初めて証明しました。これは物質の根源と宇宙の進化の解明につながる歴史的な大発見といえます。

梶田先生の功績を広く社会にお伝えするために、「インターメディアテク」においてノーベル賞のメダル(公式レプリカ)や研究成果の一部を展示する特別公開を実施し、また、「J Pタワーホール&カンファレンス」において梶田先生ご自身による講演会を開催いたします。

■展示公開事業

名称：特別公開『梶田隆章先生ノーベル賞受賞』

会期：2016年3月8日(火)～5月8日(日)

時間：11:00～18:00

(3月31日までは木・金曜日は20時まで、4月1日以降は金・土曜日は20時まで開館、入館は閉館時間の30分前まで)

*時間は変更する場合があります

休館日：月曜日(月曜日祝日の場合は翌日休館)、その他館が定める日

会場：インターメディアテク2階「ホワイエ (PANTHEON)」

主催：東京大学総合研究博物館

共催：東京大学宇宙線研究所

入館料：無料

住所：東京都千代田区丸の内2-7-2 J Pタワー/K I T T E 2・3F

アクセス：JR 東京駅丸の内南口徒歩約1分、東京メトロ丸の内線東京駅地下道より直結

■講演会および特別開館

<講演会>

名称：『梶田隆章先生ノーベル賞受賞記念講演会』

日時：2016年3月30日(水) 17:00～17:45(講演会)、開場 16:00

会場：J Pタワーホール&カンファレンス(J Pタワー/K I T T E 4階)

講演者：梶田隆章(東京大学宇宙線研究所長)

演題：「ニュートリノの小さい質量」

参加費：無料(事前申込制)

参加方法：当館ホームページで参加申込の受付サイトをご案内します(3月1日より受付開始)

www.intermediatheque.jp/ja/schedule/view/id/IMT0096

主催：東京大学+日本郵便株式会社

共催：東京大学宇宙線研究所

協賛：株式会社コングレ、株式会社丹青社

住所：東京都千代田区丸の内2-7-2 J Pタワー/K I T T E 4F

アクセス：JR 東京駅丸の内南口徒歩約1分、東京メトロ丸の内線東京駅地下道より直結

<インターメディアテク特別開館>

日時：2016年3月30日(水) 18:00～20:00

参加者：講演会参加者および一般来館者

入館料：無料

■お問い合わせ先

03-5777-8600(ハローダイヤル)