2019年
7月7日[日]
12:30⇒17:00

宇宙・生命・脳・物質・エネルギー

Rising Sun

若手研究者による

自然科学研究機構若手研究者賞記念展

参加無料

※日本科学未来館の常設展、企画展への入場は別途料金が必要です。

主催
大学共同利用機構法人 自然科学研究所

お問合せ
大学共同利用機構法人 自然科学研究所
第8回自然科学研究機構若手研究者賞授賞式及び記念講演 事務局
TEL:03-5425-1898 FAX:03-5425-2049 e-mail: risingsun8@nins.jp

会場 日本科学未来館
7階 未来館ホール
〒135-0064 東京都江東区青海2-3-6

参加者数

NINS
National Institutes of Natural Sciences
自然科学研究所
自然科学研究機構では、新しい自然科学分野の創成に熱心に取り組み成果をあげた、優秀な若手研究者を対象として「自然科学研究機構若手研究者賞」を授与しています。この度、第8回授賞式に伴い、受賞者による講演会を開催します。講演会では、自然科学分野の最先端研究を牽引する5名の若手研究者が、最新の研究成果を分かりやすく紹介します。高校生から大学まで、幅広い世代の皆様に楽しんでいただける講演を用意しました。また「ミート・ザ・レクチャーズ」では、受賞者5名が皆様からの質問に直接お答えさせていただいております。受賞者一同、皆様をお話しするこの機会を心より楽しみにしております。

皆様ぜひお誘い合わせの上ご来場ください。ご参加を心よりお待ちしております。

授 賞 式
12:30～12:40 ■ 式辞 自然科学研究機構長 小森 彰夫
■ 授賞

記念講演
12:40～13:15 国立天文台 Alvaro Gonzalez（アルバル・ゴンサレス）
「見えない宇宙を探る新しい眼の開発」

13:20～13:55 核融合科学研究所 時谷 政行
「超高温プラズマに負けない金属壁をつくる」

14:05～14:40 基礎生物学研究所 北野 祐
「多数の精子が生涯にわたって作り続けられる仕組みを探究」

14:45～15:20 生理学研究所 則武 厚
「脳の中の自己と他人」

15:25～16:00 分子科学研究所 長坂 将成
「転×線で観る液体の化学」

16:10～17:00 ■ ミート・ザ・レクチャーズ ～講演者と直接語ろう

※講演題目は変更になる場合があります。

開催概要
【申込方法】直接事前申込
下記WEBサイトよりお申込ください。
https://www.nins.ac.jp/sympo/

事前参加登録

事前参加登録

イベント詳細
【LIVE配信 YouTube・ニコニコレッペン】
下記WEBサイトよりご覧いただけます
https://www.nins.jp/site/connection/08risingsun.html