

2019年

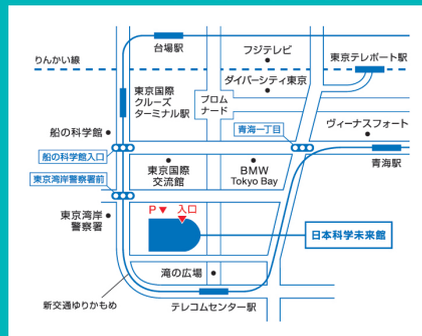
7月7日 [日]

12:30 ▶ 17:00

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



- 新交通ゆりかもめ (新橋駅～豊洲駅)
[東京国際クルーズターミナル駅(旧船の科学館駅)]下車、徒歩約5分
[テレコムセンター駅]下車、徒歩約4分
- 東京臨海高速鉄道りんかい線 (新木場駅～大崎駅)
[東京テレポート駅]下車、徒歩約15分

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講座

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

大学共同利用機関法人 自然科学研究機構

お問合せ

大学共同利用機関法人 自然科学研究機構
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

NINS
National Institutes of Natural Sciences
自然科学研究機構

宇宙・生命・脳・物質・エネルギー

Rising 8 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講演

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。高校生から大人まで、幅広い世代の皆様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きます。受賞者一同、皆様とお話しするこの機会を心より楽しみにしております。

皆様ぜひお問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

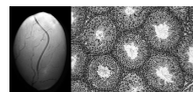
12:40~13:15 ■ 国立天文台 Alvaro Gonzalez(アルバロ ゴンサレス)
「見えない宇宙を探る新しい眼の開発」



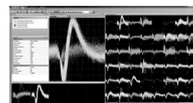
13:20~13:55 ■ 核融合科学研究所 時谷 政行
「超高温プラズマに負けない金属壁をつくる」



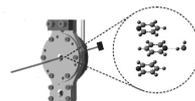
14:05~14:40 ■ 基礎生物学研究所 北舘 祐
「多数の精子が生涯にわたって作り続けられる仕組みを探る」



14:45~15:20 ■ 生理学研究所 則武 厚
「脳の中の自己と他者」



15:25~16:00 ■ 分子科学研究所 長坂 将成
「軟X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〕 要・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



〔LIVE配信 YouTube・ニコニコ生放送〕
niconicoLIVE

下記WEBサイトよりご視聴いただけます

動画配信

<https://www.nins.jp/site/connection/08risingsun.html>