

宇宙、生命、脳、物質、エネルギー
若手研究者による

Rising Sun VII

—自然科学研究機構若手研究者賞記念講演—

会場

日本科学未来館 7階 未来館ホール 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)>「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

2018 6.3 [日] 12:30
17:00

参加無料

要・事前申込

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。第7回授賞式に伴い、受賞者5名による講演会を開催します。様々な分野の最先端の研究について紹介する、高校生から大人までお楽しみいただける一般講演です。ミート・ザ・レクチャーズでは、研究者が皆さまと直接お話する機会を心待ちにしています。

授賞式

12:30~12:40

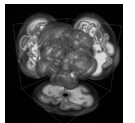
◆ 式辞 自然科学研究機構長 小森彰夫 ◆ 授賞

12:40~13:15

国立天文台

滝脇 知也

『星はなぜ爆発するのか?』

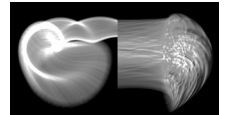


13:20~13:55

核融合科学研究所

仲田 資季

『太陽よりも熱い超高温プラズマを閉じ込める』



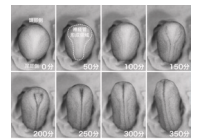
13:55~14:05 休憩

14:05~14:40

基礎生物学研究所

鈴木 誠

『動物の形づくりで活躍する細胞のダイナミックな動き』



14:45~15:20

生理学研究所

小池 耕彦

『視線でつながる「わたし」と「あなた」』

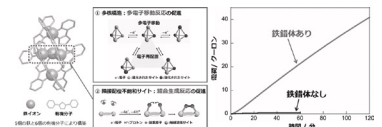


15:25~16:00

分子科学研究所

近藤 美欧

『植物に学ぶ触媒デザイン —水から酸素をつくる鉄5核錯体—』



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。

記念講演

◆お申込み方法

下記WEBサイトもしくはQRよりお申込ください。

<https://www.nins.ac.jp/sympo/>

ニコニコ生放送・YoutubeLiveにてLIVE配信予定。

ご視聴は下記WEBサイトより。

<http://www.nins.jp/07risingsun.php>

◆会場案内図

- 新交通ゆりかもめ (新橋駅~豊洲駅) 「船の科学館駅」下車 徒歩約5分
- 「テレコムセンター」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



お問い合わせ先

大学共同利用機関法人 自然科学研究機構
事務局 企画連携課
TEL: 03-5425-1898 FAX: 03-5425-2049
e-mail: risingsun7@nins.jp