

主催

大学共同利用機関法人
自然科学研究機構

宇宙、生命、脳、物質、エネルギー
若手研究者による

Rising Sun VI

—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

2017 6.11 [日] 12:30
17:00

参加無料

要・事前申込

NINS
National Institutes of Natural Sciences

自然科学研究機構では、新しい自然科学研究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、同賞の第6回受賞者による記念講演会を下記のとおり開催することになりました。本記念講演では、最先端の学術研究に触れ、科学に対する興味を一層持っていただくことを期待し、高校生にも分かり易い講演を行ないます。

◎記念講演に先立ちまして授賞式が開催されます。(12:30～) ◆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

勝川 行雄

「ダイナミックに変化する宇宙の姿」



13:20～13:55

核融合科学研究所

伊神 弘恵

「波動モード変換を利用した超高密度プラズマ加熱への挑戦」



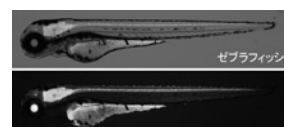
13:55～14:05 休憩

14:05～14:40

基礎生物学研究所

木村 有希子

「移動運動の神経制御をゼブラフィッシュで探る」

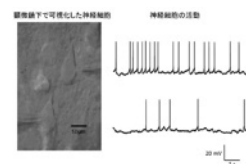


14:45～15:20

生理学研究所

石川 理子

「脳の神経ネットワークの発達を探る」



15:25～16:00

分子科学研究所

須田 理行

「分子でつくる未来の超伝導エレクトロニクス」



16:10～17:00

ミート・ザ・レクチャラーズ ～講演者と直接語ろう

※講演題目が変更になる場合があります。

◆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/risingsun.php>

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
事務局企画連携課企画連携係
TEL: 03-5425-1898 FAX: 03-5425-2049
e-mail: risingsun6@nins.jp

◆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) 「東京レポート駅」下車 徒歩約15分

