

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

◎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 勝川 行雄 (国立天文台) 「ダイナミックに変化する宇宙の姿」

13:20~13:55 伊神 弘恵 (核融合科学研究所) 「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 木村 有希子 (基礎生物学研究所) 「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 石川 理子 (生理学研究所) 「脳の神経ネットワークの発達を探る」

15:25~16:00 須田 理行 (分子科学研究所) 「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

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