

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 II

—自然科学研究機構若手研究者賞記念講演—

参加無料

要・事前申込

会場 日本科学未来館
7階 みらいCAN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

2013.6.16 [日] 12:30▶18:10

NINS
National Institutes of Natural Sciences

—自然科学研究機構若手研究者賞記念講演—

エイベックス・エンタテインメント株式会社から、天皇陛下御即位20周年を祝う奉祝曲「太陽の国」(歌唱:EXILE)の収益の一部についてご寄附頂いたことを受け、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表彰することを目的として「自然科学研究機構若手研究者賞」を創設しました。

◎記念講演に先立ちまして授賞式が開催されます。(12:30～)

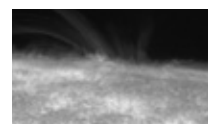
◆ 式辞 自然科学研究機構長 佐藤勝彦 ◆ 授賞 ◆ 記念撮影

記念講演

13:05～13:50

国立天文台 **原 弘久**

「宇宙からの観測で明らかになったダイナミックな太陽の姿」



13:55～14:40

核融合科学研究所 **後藤 基志**

「原子と光に注目した高温プラズマの診断」



(14:40～14:50 休憩)

14:50～15:35

基礎生物学研究所 **重信 秀治**

「ゲノム科学で明らかにする共生と進化」



15:40～16:25

生理学研究所 **木下 正治**

「遺伝子導入により解明した器用な手の運動を司る2つの神経回路」



16:30～17:15

分子科学研究所 **山根 宏之**

「光を用いた分子ナノ集合体の電子機能の解明」



17:25～

ミート・ザ・レクチャーズ ～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

e-mailに【住所】【氏名】【一般・学生※のどちらか】を必ずご記入の上、下記e-mailアドレス宛に申し込みメールをお送りください。

登録はがきをお送りしますので、必ず会場にお持ちください。

※学生は、高校生、大学生、大学院生、及び予備校生を含みます。

学校名を必ず明記してください。

e-mail: sympo@nins.jp

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
事務局企画連携課国際企画係
TEL: 03-5425-2038 FAX: 03-5425-2049
e-mail: sympo@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)
「東京テレポート駅」下車
徒歩約15分

