

主催 大学共同利用機関法人  
自然科学研究機構

宇宙、生命、エネルギー

若手研究者による

# Rising Sun

—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

申込はEメールのみとなります

[会場] UDX THEATER

東京都千代田区外神田4-14-1

<JR秋葉原駅電気街口より徒歩2分>

2012.6.10 [日] 13:00▶17:20

**NINS**  
National Institutes of Natural Sciences

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。(13:00～)

◆ 式辞 自然科学研究機構長 佐藤勝彦 ◆ 授賞 ◆ 感謝状贈呈及び挨拶 ◆ 記念撮影

記念講演

13:50～

国立天文台 **早野 裕**

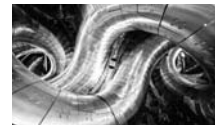
「すばる望遠鏡補償光学で地上観測天文学の限界に挑む」



14:25～

核融合科学研究所 **井戸 毅**

「重イオンビームが明らかにする超高温プラズマ中の揺らぎと秩序構造」



15:00～

基礎生物学研究所 **宮川 信一**

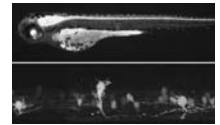
「環境要因が動物の発生や生殖に与える影響」



15:35～

岡崎統合バイオサイエンスセンター **東島 眞一**

「ゼブラフィッシュ運動神経回路の発生・機能のライブイメージング解析」



16:10～

分子科学研究所 **倉重 佑輝**

「植物光合成の酸素生成反応機構解明のための先端的分子理論開拓」



16:50～

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。

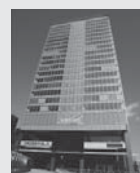
**e-mail: sympo@nins.jp**

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

## ◆会場案内図

- JR 秋葉原駅  
電気街口より徒歩2分
- つくばエクスプレス 秋葉原駅  
A3出口より徒歩3分
- 東京メトロ日比谷線 秋葉原駅  
2番出口より徒歩4分
- 東京メトロ銀座線 末広町駅  
1番または3番出口より徒歩3分



ビル外観

