
□自然科学研究機構シンポジウム・メールマガジン■

-- NINS Symposium ----- 2013/08/26 発行 第 013 号 -----

残暑お見舞い申し上げます。

お待たせいたしました。

第 15 回自然科学研究機構シンポジウムにつきまして、参加申込み受付を開始しました。みなさま、奮ってお申込みくださいますよう、よろしくお願いいたします。

なお、愛知中継会場（岡崎コンファレンスセンター）においては、申込み不要ですので、ご自由にお入りいただけます。

□ 第 15 回シンポジウム最新情報 ■

日時：平成 25 年 10 月 14 日（月：祝日） 10:00～16:30（予定）

場所：[東京会場] 学術総合センター（一橋講堂）【旧 一橋記念講堂】
東京都千代田区一ツ橋 2-1-2 学術総合センター2F

[中継会場] 岡崎コンファレンスセンター
愛知県岡崎市明大寺町字伝馬 8-1

テーマ：アストロバイオロジー（宇宙における生命）

—天文・地球・生物・物理・化学の最前線研究者が熱く語る—

申込み方法（東京会場）：以下 Web サイトの申込フォームからお申込みください。

http://www.nins.jp/public_information/sympo15.php

LIVE 配信：動画共有サービス Ustream にて LIVE 配信予定。視聴は上記 Web サイトから。

プログラム（予定）：

[導入] 10:00～10:20

1. 機構長挨拶（5分）

<佐藤勝彦 自然科学研究機構・機構長>

2. 趣旨説明（15分）

<舘山正見 自然科学研究機構・理事>

シンポジウム全体の趣旨説明

[講演] 10:20～15:10

3. 田近英一 東京大学・教授（30分）

「地球と生命の共進化：全球凍結イベントが生命進化を促した？」

4. 小林憲正 横浜国立大学・教授（30分）

「宇宙の有機物に生命の起源を探る」

5. 山岸明彦 東京薬科大学・教授（30分）

「日本の火星生命探査計画提案」

昼休み (70分)

11:50~13:00

6. 長谷部光泰 基礎生物学研究所・教授 (30分)

「地上生物学者からのアストロバイオロジーへの期待と要望」

7. 長沼毅 広島大学・准教授 (30分)

「アストロバイオロジーにおけるサイズとノイズの問題」

休憩 (10分)

14:00~14:10

8. 大石雅寿 国立天文台・准教授 (30分)

「高感度電波天文観測で探る生命素材宇宙起源説」

9. 田村元秀 東京大学・教授 (30分)

「系外惑星と宇宙偏光の観測で迫る生命起源の謎」

休憩 (15分)

15:10~15:25

[パネルディスカッション] (60分)

15:25~16:25

<立花隆、小林憲正、山岸明彦、長谷部光泰、長沼毅、大石雅寿、田村元秀>

[閉会]

16:25~16:30

閉会の挨拶 (5分)

<岡田清孝 自然科学研究機構・理事>

 各機関のイベント情報 ■

【国立天文台】

・国立天文台岡山天体物理観測所特別公開 2013

平成 25 年 8 月 31 日 (土) 9:30~16:30

国立天文台岡山天体物理観測所 (岡山県浅口市)

<http://www.oao.nao.ac.jp/public/event/od2013/>

・国立天文台三鷹・星と宇宙の日 2013 (三鷹地区特別公開)

「アルマ望遠鏡で探る銀河と惑星のルーツ」

平成 25 年 10 月 18 日 (金) 14:00~19:00 (入場 18 時まで)

平成 25 年 10 月 19 日 (土) 10:00~19:00 (入場 18 時まで)

国立天文台 三鷹 (東京都三鷹市)

<http://www.nao.ac.jp/open-day/2013/>

・スターアイランド 2013 (VERA 小笠原観測局特別公開)

平成 25 年 11 月 9 日 (土) 10:00~17:00

国立天文台 VERA 小笠原観測局

【核融合科学研究所】

・オープンキャンパス「世界に誇るプラズマ科学の最先端」

平成 25 年 11 月 9 日 (土) 9:30~16:00 (最終入場 15:30)

核融合科学研究所 (岐阜県土岐市)

<http://www.nifs.ac.jp/welcome/2013/index.html>

【分子科学研究所】

・市民公開講座・第99回分子科学フォーラム

「糖鎖が担うタンパク質社会の秩序維持」

平成25年9月20日(金) 16:30~17:30 過ぎ

岡崎コンファレンスセンター (愛知県岡崎市)

<http://www.ims.ac.jp/seminar/2013/130920.html>

編集後記

今回は、初めての試みとしまして、シンポジウムの内容を
動画共有サービス Ustream にて LIVE 配信します。

当日会場へお越しになれない方、申込みに関わらな
かった方は、是非、Ustream にてご視聴ください。

(視聴は以下 Web サイトから)

http://www.nins.jp/public_information/sympo15.php

今回も、恒例のジャーナリスト立花 隆 氏のコーディネート
によるパネルディスカッションを実施します。

是非、ご参加・ご視聴ください。

自然科学研究機構シンポジウム・メールマガジン

発行システム：『まぐまぐ!』 <http://www.mag2.com/>

○配信の中止・購読・バックナンバーはこちらから

<http://www.mag2.com/m/0001498331.html>

○ご意見は以下までお願いします

sympo@nins.jp

発行者：自然科学研究機構

<http://www.nins.jp/>

Copyright(C)2013 NINS All rights reserved.
