
□自然科学研究機構シンポジウム・メールマガジン■

-- NINS Symposium ----- 2013/07/16 発行 第012号 -----

暑中お見舞い申し上げます。

第15回自然科学研究機構シンポジウムにつきまして、プログラムの詳細が決まりましたので、お知らせいたします。

なお、今回も、岡崎コンファレンスセンターにおける中継を実施する予定です。

東京会場における受付の開始は8月下旬の予定です。今暫くお待ち下さい。

また、第14回シンポジウムのQ&Aを開設いたしましたので、是非ご覧下さい。

□ 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—

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）
<観山正見 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>

第14回シンポジウムQ&Aについて ■

- ・第14回自然科学研究機構シンポジウム
「分子が拓くグリーン未来」
Q&A : http://www.nins.jp/public_information/QandA/QandA14.php

各機関のイベント情報 ■

【国立天文台】

- ・夏休みジュニア天体観望会
平成25年7月25日(木)、26日(金) 18:00~20:00
国立天文台 三鷹 グラウンドなど(東京都三鷹市)
<http://prc.nao.ac.jp/fukyu/junior/starparty.html>

- ・国立天文台野辺山特別公開 2013
平成25年8月24日(土) 9:30~16:00(入場は15:30まで)
国立天文台野辺山(長野県南佐久郡南牧村)
http://www.nro.nao.ac.jp/visit/open2013/open2013_top.html

- ・国立天文台水沢施設公開
平成25年8月24日(土) 10:00~16:00
国立天文台水沢 VLBI 観測所キャンパス(岩手県奥州市)
<http://www.miz.nao.ac.jp/content/news/event/20130611-241>

・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/>

【核融合科学研究所】

・市民学術講演会 SPACEGUARD & FUSION 科学技術最前線
平成 25 年 7 月 20 日 (土) 15:30~17:20 (開場 15:00)
セラミックパーク MINO 1 階 国際会議場 (岐阜県多治見市)
<http://www.nifs.ac.jp/event/130720.html>

【生理学研究所】

・第 27 回 せいりけん市民講座
平成 25 年 7 月 20 日 (土) 13:30~15:00
岡崎げんき館 3 階講堂 (愛知県岡崎市)
<http://www.nips.ac.jp/nipsquare/lecture/entry/2013/07/post-19.html>

【分子科学研究所】

・市民公開講座・第 98 回分子科学フォーラム
「自然界の輝く色の秘密を探る」
平成 25 年 7 月 17 日 (水) 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/2013/130717.html>

編集後記

前号でお知らせいたしました、自然科学研究機構若手研究者賞
記念講演会を、去る 6 月 16 日 (日) に、日本科学未来館 7 階みらい
CAN ホールにて行いました。非常にたくさんの方にご来場いただき、
大盛況の中、無事に終えることができました。

特に、講演会の後に行われた、学生の方を対象とした「ミート・
ザ・レクチャラーズ~講演者と直接語ろう」では、高校生の皆様が
真剣な眼差しで講演者と質疑を繰り返している姿が印象に残り
ました。

ご参加くださいました皆様におかれては、この場をお借りして
お礼申し上げます。今後も、研究者と身近に触れ合えるこのよう
なイベントについてもご案内して参りますので、是非ご参加くだ
さいますよう、よろしく願いいたします。

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.
