

◇第21回自然科学研究機構シンポジウム参加申込締め切り間近◇

10月10日（月・祝）開催の第21回自然科学研究機構シンポジウムへの参加申込締切が間近に迫っておりますので、ご興味のある方は、早めにお申込ください。

申込受付サイト：<https://www.nins.ac.jp/sympo>

会場では、ノーベル生理学・医学賞を受賞された大隅良典先生（自然科学研究機構・基礎生物学研究所・名誉教授）のオートファジー研究に関連した展示も急遽開設することとなりました。ぜひお楽しみに。

<シンポジウム概要>

◆タイトル：第21回自然科学研究機構シンポジウム
地球にやさしいエネルギーの未来

http://www.nins.jp/public_information/sympo21.php

INDEX

1. 大隅良典名誉教授のノーベル生理学・医学賞受賞決定
2. 各研究機関のイベント情報
3. おわりに

1. 大隅良典名誉教授のノーベル生理学・医学賞受賞決定

自然科学研究機構基礎生物学研究所の名誉教授である大隅良典先生が、このたびノーベル生理学・医学賞を受賞いたしました。

大隅先生のオートファジー研究は、1996年に着任された自然科学研究機構（当時は、岡崎国立共同研究機構）基礎生物学研究所（愛知県岡崎市）において大きく花開きました。基礎生物学研究所在職の13年の間に、今回のノーベル賞受賞の理由となった主要論文のうち2つの論文を発表されました。ノーベル賞受賞に結びつく基礎研究が、自然科学研究機構で培われたことを、自然科学研究機構として誇りに思います。

大隅先生の今後の研究の発展を祈念するとともに、自然科学研究機構として、今後も、基礎研究を大切にし、日本の大学等の研究力強化を支援する力となっていきたいと思っております。

大隅良典先生のノーベル生理学・医学賞受賞を祝して

http://www.nins.jp/public_information/news/20161004.php

2. 各研究機関のイベント情報

◆9月23日～10月23日 国立天文台

みたか太陽系ウォーク2016

～三鷹市内をめぐりながら惑星スタンプを集めてオリジナル天文グッズをもらおう。～

<http://www.taiyoikei-walk.jp/>

<主催>

みたか太陽系ウォーク実行委員会
三鷹市
自然科学研究機構 国立天文台
NPO法人 三鷹ネットワーク大学推進機構

- ◆10月8日 核融合科学研究所
オープンキャンパス（一般公開）を開催
<http://www.nifs.ac.jp/welcome/2016/>
- ◆10月8日 基礎生物学研究所
一般公開2016「生き物の不思議」を開催
<http://www.nibb.ac.jp/pressroom/news/2016/08/30.html>
- ◆10月21日～22日 国立天文台
三鷹・星と宇宙の日2016
<http://www.nao.ac.jp/open-day/2016/>
- ◆11月3日～6日 国立天文台
国立天文台 太陽塔望遠鏡特別公開
<http://prc.nao.ac.jp/museum/einstein/>
- ◆11月26日 国立天文台
第22回アルマ望遠鏡公開講演会「アルマ望遠鏡で探る星と惑星の誕生」
<http://www.nao.ac.jp/news/notice/2016/20160915-alma.html>

3. おわりに

大隅良典先生がノーベル医学・生理学賞を受賞されました。

当機構（当時は、岡崎国立共同研究機構）の基礎生物学研究所にかつて在籍された大隅先生の受賞に同研究所の若手研究者たちは沸きつつ、自身の将来を見据え熱く燃えております。

10月10日（月・祝）開催の「第21回自然科学研究機構シンポジウム」の会場は東工大蔵前会館となります。大隅先生のノーベル賞受賞決定直後に東京工業大学で私共のシンポジウムを開催することに勝手ながら不思議な縁を感じます。

当日は大隅先生と同じくご自身の研究に大変な熱意をお持ちの先生方の生き様を肌で感じる事ができる貴重な機会ですのでぜひご参加ください。

皆様のご参加を心よりお待ちしております。

参加のお申し込みはこちらから↓
<https://www.nins.ac.jp/sympo>

<シンポジウム概要>
http://www.nins.jp/public_information/sympo21.php

最後までご覧いただき、ありがとうございました。
ご意見等ございましたら、nins-kikakurenkei@nins.jpまでお寄せ下さい。

【自然科学研究機構シンポジウム・メールマガジン】
このメールマガジンでは、シンポジウムの情報に加えて、自然科学研究機構（NINS）やNINSの各研究機関（※）が開催する

イベント等の情報、そして最新の研究成果などをお伝えします。
(※NINSは、国立天文台、核融合科学研究所、基礎生物学研究所、
生理学研究所、分子科学研究所の5つの研究所から成り立ち、
自然科学研究の広い分野をカバーしています。http://www.nins.jp/)

発行者：自然科学研究機構 <http://www.nins.jp/>
発行システム：『まぐまぐ!』 <http://www.mag2.com/>
バックナンバー：http://www.nins.jp/public_information/mailmagazine.php
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>

Copyright (C) 2016 NINS All rights reserved.
