

# 第18回 自然科学研究機構シンポジウム



## 生き物たちの 驚きの能力に迫る

〔会場〕

### 学術総合センター

一橋講堂(講演用)及び中会議場2、3、4(展示用)  
東京都千代田区一ツ橋2-1-2

#### 要・事前申込

下記WEBサイトよりお申込ください  
<http://www.nins.jp/sympo18.php>

事前参加登録

Ustream・

ニコニコ生放送にて

LIVE配信予定!



参加  
無料

2015年

3月22日(日)

10:00~17:00(開場 9:30)

〔主催〕 大学共同利用機関法人

自然科学研究機構

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

**NINS**  
National Institutes of Natural Sciences

〔お問合せ〕

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: 03-5425-1899 FAX: 03-5425-2049

e-mail: [nins-kikakurenkei@nins.jp](mailto:nins-kikakurenkei@nins.jp)

# 第18回 自然科学研究機構シンポジウム

## 生き物たちの驚きの能力に迫る

### プログラム

#### 開 会

10:00~10:10

10:00~10:05 **機構長挨拶**

佐藤 勝彦 (自然科学研究機構 機構長)

10:05~10:10 **趣旨説明**

山本 正幸 (基礎生物学研究所 所長)

#### 講 演

10:10~16:20

10:10~10:50 **環境によって性が決まる!ミジンコの不思議**

井口 泰泉 (基礎生物学研究所 教授)

10:50~11:20 **サンゴと褐虫藻の切ってもきれない関係**

高橋 俊一 (基礎生物学研究所 准教授)

11:20~12:00 **干からびても蘇る!ネムリユスリカの極限乾燥耐性**

黄川田 隆洋 (農業生物資源研究所 主任研究員)

12:00~13:30 昼休み、パネル見学

13:30~14:10 **不死の生殖細胞の不思議に迫る**

小林 悟 (基礎生物学研究所 教授)

14:10~14:50 **不思議な蝶の翅をまねた物作り~発展するバイオミメティクスの世界**

広瀬 治子 (帝人(株) 構造解析センター 形態解析グループリーダー)

14:50~15:10 休 憩

15:10~15:50 **花と昆虫の共進化を求めて**

山口 進 (写真家・自然ジャーナリスト)

15:50~16:10 **小さな生きものたちの紡ぐ大きな物語 - 普遍と多様をつなぐ**

中村 桂子 (JT生命誌研究館 館長)

16:10~16:20 休 憩

#### パネルディスカッション

16:20~16:55

(立花 隆、中村 桂子、井口 泰泉、小林 悟、山本 正幸)

#### 閉 会

16:55~17:00

#### 閉会挨拶

山本 正幸 (基礎生物学研究所 所長)

## パネル展示も同時開催!!

### 開催概要

#### 申込方法 (参加無料)

下記WEBサイトの  
専用フォームからお申込ください

#### LIVE配信 (Ustream・ニコニコ生放送)

下記WEBサイトよりご視聴いただけます  
<http://www.nins.jp/sympo18.php>

#### お問合せ

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:03-5425-1899 FAX:03-5425-2049  
e-mail:nins-kikakurenkei@nins.jp

#### 事前参加登録



※題目はすべて仮題であり、講演者が変更する場合があります。

#### 会場

### 学術総合センター

一橋講堂(講演用)及び中会議場2,3,4(展示用)  
〒101-8439 東京都千代田区一ツ橋2-1-2

