

生物の

環境適応戦略

しなやかに生きる地球上の生き物たち

進化

重力

冬眠

季節

酸性化

水中

【会場】

一橋講堂

学術総合センター 2F

〒101-8439

東京都千代田区一ツ橋 2-1-2



2019年

3月3日(日)

参加無料

12:50 ~ 16:55 (開場12:00)

12:00 ~ 研究所紹介等のブース展示あり



【事前参加登録】

プログラム

開場 12:00 ~	ブース展示 (※展示会場にて研究所紹介など)	
開会 12:50 ~ 12:55	機構長挨拶	小森 彰夫 自然科学研究機構長
12:55 ~ 13:00	はじめに	山本 正幸 基礎生物学研究所長
講演 13:00 ~ 13:35	動物が季節の変化を感じ、適応するしくみをさぐる	吉村 崇 基礎生物学研究所 名古屋大学 教授・客員教授
13:35 ~ 14:10	冬眠する哺乳類に学ぶ、冬眠できるからだとは?	山口 良文 北海道大学 教授
14:10 ~ 14:45	酸性化した将来の海 ~CO ₂ シープから見えてきたもの~	稲葉 一男 筑波大学 教授
休憩 (20分)	ブース展示 (※展示会場にて研究所紹介など)	
15:05 ~ 15:40	生物は新たな生息環境へどのように適応進化するのか ~アノールトカゲの進化~	河田 雅圭 東北大学 教授
15:40 ~ 16:15	水陸両用植物のしくみをさぐる	塚谷 裕一 東京大学 教授
16:15 ~ 16:50	倒れても起き上がる植物 ~重力にตอบสนองするしくみをさぐる~	森田(寺尾) 美代 基礎生物学研究所 教授
閉会 16:50 ~ 16:55	閉会挨拶	竹入 康彦 自然科学研究機構 理事

【申込方法】 要・事前申込

下記 WEB サイトよりお申込ください。

<https://www.nins.ac.jp/sympo>

【主催】

大学共同利用機関法人 自然科学研究機構

【お問合せ】

大学共同利用機関法人 自然科学研究機構

第27回 自然科学研究機構シンポジウム 事務局

自然科学研究機構 岡崎統合事務センター企画評価係

電話：0564-55-7123 (平日 8:30-17:15)

E-mail：sympo27@nins.jp