

第43回 生命の起源及び進化学会学術講演会@埼玉大学

重要な締切日

演題申込締め切り：2018年1月9日（火）

要旨投稿締め切り：2018年1月22日（月）10時まで

若手旅費補助申請締め切り：2018年1月26日（金）

ごあいさつ

第43回学術講演会を2018年の3月15日（木）から17日（土）にわたって、埼玉大学で開催いたします。

埼玉大学は東京に隣接した埼玉県さいたま市（旧浦和市）にあり、近くを荒川が流れております。武蔵野の原生林が残っている緑が多いキャンパスです。3月はまだ冬の装いかと思います。桜が春の訪れを告げる頃かと思っております。今回、アストロバイオロジーネットワークと生命の起源および進化学会が一つの学会として開催する記念すべき学術講演会でもあります。この分野に興味をもつ皆様の参加を心よりお待ちしております。

今回の学術講演会では、最近、研究が盛んな合成生物学的な生命の起源へのアプローチの研究を含む以下の3つのシンポジウムを企画しています。

- (1) アストロバイオロジー
 - (2) 「アミノ酸生成からタンパク質へ」
 - (3) 合成生物学・システムバイオロジーと生命の起源・進化
- 多くの皆さまのご参加をお待ちします。

講演演題の申込方法を、以下のとおりご案内いたします。講演は、一般講演、シンポジウム・特別講演に分けさせていただきました。一般講演については、講演発表・参加申込のタグをクリックし、オンラインにて申込お願いいたします。（ただし、オンラインが使用できない場合は、直接、e-mail: origin.of.life.saitama@gmail.com までメールでお申し込みください。）シンポジウム・特別講演の申込については、別途大会委員長（埼玉大・根本）を中心とする企画メンバーから、講演者の皆さまご連絡させていただきます。

申込締切は、プログラム編成の都合上2018年1月9日（火）とさせていただきます。講演会開催案内、プログラム、講演要旨の記入要領、若手研究者学会参加旅費補助申請等の詳細は、1月中に学会ホームページでお知らせします。

開催概要

■日時：2018年3月15日（木）から17日（土）

（開始・終了時刻につきましては、演題締め切り後にご案内させていただきます。）

■場所：〒338-8570 埼玉県さいたま市桜区下大久保 255
埼玉大学 総合研究棟 1 F シアター教室

参加費

会員（一般）：5,000 円
会員（学生）：2,000 円
非会員（一般）：6,000 円
非会員（学生）：3,000 円

※学生の参加費用について

学部学生と大学院学生については、聴講のみであれば、参加費無料とします。予稿集が必要な場合は、参加費用をお支払ください。

また、生命の起原および進化、アストロバイオロジーに興味がある（興味をもった）という方々は、是非ともこの機会に学会に入会ください。入会条件はこの分野への「興味・関心」だけです。

懇親会のご案内

■日時：3月15日（金） 18:00~20:00
■会場：埼玉大学 バル・メリン森
■懇親会参加費
一般：5,000 円
学生：3,000 円

特別企画

一般講演、伏見譲先生と山岸明彦先生の特別講演のほかに、以下のようなシンポジウムを企画しています。（最終的なタイトルは2月に決定）

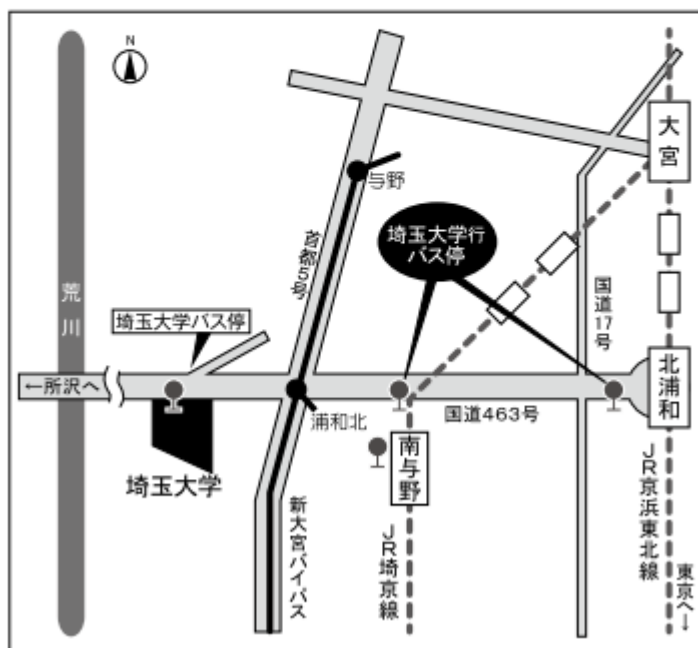
1. 「アストロバイオロジー」
(オーガナイザー：小林憲正先生、他)
2. 「アミノ酸生成からタンパク質へ」
(オーガナイザー：赤沼哲史先生)
3. 「合成生物学・システムバイオロジーと生命の起源・進化」
(オーガナイザー：豊田太郎先生)

ご案内

埼玉大学への交通案内

- 東京駅 → JR京浜東北線(快速35分) 北浦和駅西口
→ バス(埼玉大学行き 約15分・約3.5km)
- 新宿駅 → JR埼京線(37分) 南与野駅
→ バス(埼玉大学行き 約10分・約2.2km)

※交通事情により到着時間に遅れが生じる場合があります。ご了承ください。



第42回学術講演会運営事務局

運営委員長：根本直人

埼玉大学大学院 理工学研究科

埼玉県さいたま市桜区下大久保 255

TEL&FAX: 048-858-3531

(お問合せ) e-mail: origin.of.life.saitama@gmail.com

第43回 生命の起源及び進化学会 日程表

2018年3月	15日(木)	16日(金)	17日(土)
9時		受付	受付
10時	運営委員会	シンポジウム(2) 20分×6名=120分 (アミノ酸生成からタンパク質へ)	一般講演
11時	受付		
12時	昼食・編集委員会	総会 昼食	昼食
13時	開会挨拶 一般講演	ポスター発表	一般講演
14時		特別講演 (伏見譲先生)	
15時	特別講演 (山岸明彦先生)	シンポジウム(3) 20分×7名=140分 (合成生物学・システムバイオロジー)	
16時	シンポジウム(1) 20分×7名=140分 (アストロバイオロジー)		
17時			
18時		懇親会	
19時			