



Education Collaboration Symposium 2018

We would like to introduce our researchers, activities, and our international and interdisciplinary culture to the members of Tokyo Institute of Technology. We would like to take this opportunity to discuss with you, issues of Education in English and expanding international research. Please join us!

Date and time:

Monday, October 1, 2018

From 15:30 - 17:15 (venue opens at 15:00)

Venue:

ELSI Hall (1/F, ELSI-1 Bldg./Ishikawadai Bldg. 7)

Program:

15:30 - Introduction of ELSI

16:00 - Presentations

- **Shawn McGlynn** (Research field: Microbial Biogeochemistry)
“Chemical energy conversion in biology”
- **Ramses Ramirez** (Research field: Planetary Habitability)
“The solar system's habitable zone”
- **Kosuke Fujishima** (Research field: Astrobiology)
“Origin and evolution of biopolymers”

◎ After the presentations, we invite you for food and drinks.

17:15 - 18:30 Agora (2/F, ELSI-1)

*If you wish to participate in the banquet please email:

admin-office@elsi.jp

For more information, please contact:

ELSI admin office

ext. 3414 email: admin-office@elsi.jp

Education Collaboration Symposium 2018

2012年12月に設立されました地球生命研究所（ELSI:エルシィ）の研究者や彼らの活動を東工大関係者に紹介し、東工大の一員として、英語での教育・研究、特に大学院生の教育研究活動に参画するよい機会としたいと考え、シンポジウムを開催するはこびとなりました。

地球と生命の起源を探求している当研究所シンポジウムに、お気軽にお越しください。

日時:

平成30年10月1日（月） 15:30 – 17:15（開場15:00）

会場:

石川台7号館1階 ELSIホール

プログラム:

15:30 - ELSI概要説明

16:00 - プレゼンテーション

- ・Shawn McGlynn (研究分野:微生物生化学)
“Chemical energy conversion in biology”
- ・Ramses Ramirez (研究分野: 惑星ハビタビリティ)
“The solar system's habitable zone”
- ・藤島 皓介 (研究分野: アストロバイオロジー)
“Origin and evolution of biopolymers”

◎終了後、**交流会**を実施いたします。

17:15 - 18:30 石川台7号館2階 Agora

※交流会に参加希望の方は、問い合わせ先までお申し込みください。

【問い合わせ・申し込み先】

地球生命研究所事務室 内線 3414

e-mail:admin-office@elsi.jp