

平成 30 年度つくば学生研究交流会のご案内

主催：筑波大学 化学工学分野関連研究室

共催：化学工学会 関東支部 つくば化学技術懇話会

筑波大学 生物資源コロイド工学リサーチユニット

日本生物工学会 未培養微生物（微生物ダークマター）資源工学研究部会

つくば地区では筑波大学の他、国立研究開発法人等においても共同研究や連携大学院制度等により多くの学生が研究開発に従事しています。また、各国から多くの留学生が化学工学に関連する分野の研究に取り組んでいます。そこで、筑波大学や様々な研究機関で学ぶ学生がお互いを知り合い、切磋琢磨する機会を設ける目的で、つくば学生交流会を開催します。沢山の皆様方の発表をお待ちしております。年度末の開催ですので、卒業研究や修士論文の研究などこれまでの研究成果を発表する良い機会となるとと思います。

開催日時

平成 31 (2019) 年 2 月 22 日 (金) 13:30 ~ 17:30

学生は 13:30 集合（ポスター発表会場、ショートプレゼンテーションの準備）

会場 筑波大学 総合研究 A 棟 1 階 （茨城県つくば市天王台 1-1-1）

講演・ショートプレゼンテーション：総合研究 A 棟 A110、ポスター発表：総合研究 A 棟 A111 室

＜交通＞つくばエクスプレス「つくば駅」より、筑波大学循環バス「筑波大学中央」下車

参加費 無料（懇親会のみ実費）

プログラム

ポスター発表 (14:00 ~ 16:30)

オーガナイザー：市川 創作（筑波大学）・小林 功（農研機構食品研究部門）

14:00 ~ 15:00 頃 ポスター発表者 ショートプレゼンテーション 2 分/1 件

15:00 ~ 16:30 ポスター発表

※13:55 までに会場の PC にショートプレゼンテーション用のファイルを保存してください。

※ポスター掲示のスペースは巾 90 cm×高さ 200 cm です。

講演 (16:30 ~ 17:15) 司会：マルコス・ネヴェス（筑波大学）

「つくば・食品工学研究 35 年」

中嶋 光敏 氏（筑波大学 生命環境系）

会場・ポスターボードの片付け (17:15~17:50)

懇親会 (18:00 頃 ~ 20:00 頃) 総合研究 A 棟 A111 室

発表申し込み

要旨原稿（A4 版 1 枚）を PDF に変換し、E-mail でプログラム担当 マルコス・ネヴェス宛に (marcos.neves.ga@u.tsukuba.ac.jp) 2 月 15 日 (金) までお送りください。その際、懇親会へのご出欠についても併せてお知らせ下さい。要旨は添付した様式ファイルに準拠して下さい。

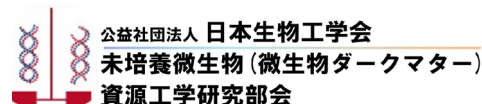
発表申し込み受付及び問い合わせ先

筑波大学 生命環境系 マルコス・ネヴェス

〒305-8572 つくば市天王台 1-1-1 生農棟 F301

Tel 029-853-6763, E-mail : marcos.neves.ga@u.tsukuba.ac.jp

公益社団法人 **化学工学会**
関東支部
SCEJ つくば化学技術懇話会



Tsukuba Students Research Exchange Workshop - F. Y. 2018

Organizer: Chemical Engineering Research Laboratories, University of Tsukuba

Co-Organizers: - Research Unit Colloid Engineering in Bio-resources, Univ. of Tsukuba
- The Society for Biotechnology, Japan, Research Division, Unculturable Microbe (Microbial Dark Matter) Resource Engineering Forum

Asides from the University of Tsukuba, there are various other governmental and private research organizations located in Tsukuba area, largely enabling research and development activities also by students. Moreover, there are many foreign students originally from Asia and other countries nearby, also involved in research. Therefore, in order to create opportunities for such students to exchange their research achievements, the Tsukuba Chemical Technology Association has been organizing the **Research Exchange Workshop** once a year, so that students can get to know each other. We would like to invite Graduate and Undergraduate students to attend our next Workshop as indicated below.

Date and Time: February 22, 2019 (Friday) 13:30 ~ 17:30 h

Students should gather at 13:30 h (to prepare for the Poster Session Room and Short Presentations)

Venue: Laboratory of Adv. Res. A, 1st Floor, Univ. Tsukuba (Tsukuba City, Tennodai, 1-1-1)

Lecture & Short-presentations: Room A110 Poster presentation: Room A111

Transportation: From “Tsukuba Station” (Tsukuba Express train) take the bus “Tsukuba Daigaku Jyunkan Basu” and get off at the bus stop “Daigaku Chuo” (University Central Area).

Attendance fee: Free of charge (the banquet will be charged separately)

Program:

- **Poster Session** (14:00 - 16:30 h)

Organizers: Prof. S. Ichikawa (Univ. Tsukuba), Dr. Isao Kobayashi (NARO, Food Res. Inst.)

14:00 - 15:00 h: **Short Oral Presentations** (2 minutes for each poster presented)

15:00 - 16:30 h: **Poster Presentation**

Please save your short-presentation file in the PC provided at Room A111, before 13:55 h

The poster display space is 90 cm (width) x 200 cm (height).

- **Lecture** (16:30 - 17:15 h) Chair: Dr. Marcos Neves (Univ. Tsukuba)

“Food Engineering Research in Tsukuba for 35 years”

Prof. Mitsutoshi NAKAJIMA (Faculty of Life & Environmental Sciences, University of Tsukuba)

- **Collecting posters & Cleaning** (17:15 - 17:50 h)

- **Banquet** (18:00 - 20:00 h), Laboratory of Adv. Res. A, Room A111

Abstract submission: Prepare your abstract (Format A4, 1 page) using the “TEMPLATE” file enclosed, convert to PDF format, and send by e-mail to Marcos Neves (marcos.neves.ga@u.tsukuba.ac.jp) until **February/15 (Friday)**. **Confirm the banquet attendance**, upon application.

Secretary & information: C/O: Assoc. Prof. **Marcos Neves**

University of Tsukuba, Faculty of Life and Environmental Sciences

Tsukuba City, Tennodai 1-1-1, Agrobiol. Res. Bldg. F301, 305-8577

Tel : 029-853-6763, E-mail: marcos.neves.ga@u.tsukuba.ac.jp

