

平成 26 年度つくば学生研究交流会のご案内

主催：化学工学会 つくば化学技術懇話会

共催：筑波大学 生物資源コロイド工学リサーチユニット

筑波大学 テニユアトラック普及・定着事業

つくば地区では筑波大学の他、独立行政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、アジア地域をはじめ各国から多くの留学生が研究に取り組んでいます。そこで、つくば化学技術懇話会では、様々な機関で研究する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て参りました。本年度は下記の要領で開催いたしますので、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、研究成果を発表する良い機会となると思います。

開催日時

2015 年 3 月 3 日 (火) 13:00 ~ 17:00

会場

筑波大学 総合研究棟 B 1 階 (茨城県つくば市天王台 1-1-1)

講演：総合研究棟 B110 ポスター発表：総合研究棟 B112 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「第一エリア前」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 (13:00~ 14:30) オーガナイザー：マルコス・ネヴェス (筑波大学)

ポスターボードの大きさは、A0 サイズのポスターが収まる巾 90 cm×高さ 200 cm です。

講演 1 (15:00 ~ 16:00) 司会：市川 創作、マルコス・ネヴェス (筑波大学)

「ここにもあった産総研」

～地味ですが、社会の役に立っています～

鈴木 善三 氏 (独) 産業技術総合研究所 エネルギー技術研究部門

講演 2 (16:00 ~ 17:00) 司会：小林 功 ((独) 農研機構 食総研)

「クイズを解いて給料稼げる研究者の権利と責任」

～初心「木から酒を造り飲む」の果てにある今～

徳安 健 氏 (独) 農研機構 食品総合研究所

懇親会 (17:30~19:30) 筑波大学第 1 エリア喫茶 スープファクトリー

発表申し込み

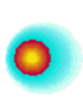
要旨原稿 (A4 版 1 枚) を PDF に変換し、E-mail でプログラム担当 マルコス・ネヴェス宛に (marcos.neves.ga@u.tsukuba.ac.jp) 2 月 24 日 (火) 正午までお送りください。その際、懇親会へのご出欠についても併せてお知らせ下さい。要旨は添付した様式ファイルに準拠して下さい。

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



筑波大学リサーチユニット
生物資源コロイド工学
University of Tsukuba Research Unit
Colloid Engineering in Bio-resources

筑波大学
テニユアトラック普及・定着事業

Tsukuba Students Research Exchange Workshop - F. Y. 2014

Organizer: Tsukuba Chemical Technology Association,
The Society of Chemical Engineers, Japan (SCEJ)

Co-Organizers: - Research Unit Colloid Engineering in Bioresources, Univ. of Tsukuba
- Program to Disseminate Tenure Tracking System, University of Tsukuba

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 students as well as undergraduate students to attend our next Workshop as indicated below.

Date and Time: March 3, 2015 (Tuesday) 13:00 ~ 17:00 h

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

Lectures 1 & 2: Room B110 Poster presentation: Room B112

Transportation: From “Tsukuba Station” (Tsukuba Express train) take the bus “Tsukuba Daigaku Jyunkan Basu” and get off at the bus stop “Dai-ichi Area Mae” (Laboratory of Advanced Research B bldg.).

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

Program:

- **Poster Session** (13:00 - 14:30) Organizer: Dr. Marcos Neves (Univ. Tsukuba)

The poster boards have 90 cm (width) x 200 cm (height). Recommended poster size: A0.

- **Lecture 1** (15:00 - 16:00) Moderators: Prof. S. Ichikawa, Dr. Marcos Neves (Univ. Tsukuba)

“AIST was also here”

- Unimpressive, but useful for the society -

Dr. Yoshizo Suzuki (Nat. Inst. Adv. Ind. Sci., Energy Technol. Res. Inst.)

- **Lecture 2** (16:00 - 17:00) Moderator: Dr. I. Kobayashi (NFRI, NARO)

“Solving the quiz, rights and responsibilities of researchers who get paid”

- Getting experienced on “alcoholic drink made from wood” -

Dr. Ken Tokuyasu (National Food Research Institute, NARO)

- **Banquet** (17:30 - 19:30), Coffee shop **Soup Factory**, First Cluster area, University (2nd Floor)

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/24 (Tue) noon**. Confirm the banquet attendance, upon application.

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

University of Tsukuba, Faculty of Life and Environmental Sciences

Tsukuba City, Tennodai 1-1-1, Seinotou F301, 305-8572

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



筑波大学リサーチユニット
生物資源コロイド工学
University of Tsukuba Research Unit
Colloid Engineering in Bio-resources

University of Tsukuba
Program to Disseminate Tenure Tracking System