

2013年6月21日

**2013年度 大学英語教育学会（JACET）関西支部
支部総会・第1回講演会開催のお知らせ**
First Chapter Lecture & General Assembly Meeting of the 2013 Academic Year

一般社団法人大学英語教育学会 関西支部
支部長 野ロジュディー

会員の皆様には益々ご健勝のことと拝察いたします。さて、今年度の第1回講演会を下記の要領で開催したく存じます。奮ってご参加いただきますようご案内いたします。講演会に先立ち、支部総会を開催いたします。こちらにも是非ご出席くださいませ。

記

日程／Date: 2013年7月13日（土曜日） July 13, 2013
場所／Venue: 同志社大学 今出川キャンパス 寧静館^{ねいせい}504号教室
Doshisha University, Imadegawa Campus, Neisei-kan Building, Room 504
次第／Program: 15:00～15:25 **支部総会／General Assembly Meeting**
15:30～17:00 **支部講演会／Chapter Lecture Meeting**（受付は 15:15～）
※ 支部総会が終了するまで、少々お待ち頂くことがあるかもしれません。ご了承ください。

支部講演会の概要

Abstract of Chapter Lecture Meeting

講師／Speaker: 福井希一（大阪大学大学院工学研究科教授）／Dr. Kiichi Fukui, Graduate School of Engineering, Osaka University.

演題／Title: 「英語教育：自然科学系教育に占める位置と動向」

司会／Moderator: 野ロジュディー（武庫川女子大学）／Dr. Judy Noguchi (Mukogawa Women's University)

参加費／Fee: JACET 会員は無料、非会員は 500 円 JACET members, free; nonmembers, ¥500.

使用言語／Main language for presentations: 日本語 Japanese.

申込: 事前申込は不要です。直接会場にお越しください。No need to pre-register.

概要／Abstract: 長年バイオテクノロジー分野での研究を続けてきたが、文部科学省の現代 GP プロジェクト「国際的な人材養成に資するコンテンツの開発ーグローバルコンピテンシーの習得を目的とする e-Learning プログラムー」の取組み責任者となり、英語教育のプロ

プロジェクトに約10年間携わった。その経験に基づき、自然科学系教育に占める英語教育の位置づけと今後の動向などを中心に、専門分野の教員の立場から大学英語教育について考えを述べる。

講師プロフィール／Speaker Profile：大阪大学大学院工学研究科生命先端工学専攻・生物工学講座・細胞動態学領域教授。鳥取大学医学研究科客員教授（兼任）。農学博士（京都大学）。農水省研究所で室長を務めた後現職。染色体・ゲノム情報の解析および利用に関する研究で受賞歴多数。一方、英語教育にも関心が深く、英語教育の取り組みにおいても数々の受賞歴がある。

受賞等／Awards：日本育種学会賞「有用植物染色体の画像解析と分子遺伝学的研究」（1999）／Plant & Animal Genome VIII Best Poster Award "CAJ: New feature of Eudejas-An image database for plant chromosomes" (2000)／日本遺伝学会第73回大会ベストペーパー賞（2001）／日本生物工学賞論文賞（2003）／平成17年度国立大学法人大阪大学教育・研究功績賞（2006）／平成17年度VBL公開成果発表会優秀賞（2006）／バイオビジネスコンペ JAPAN バイオ先端知賞（2006）／日本工学教育協会賞論文・論説賞（2007）／植物細胞分子生物学会学会賞技術賞（2007）／平成19年度国立大学法人大阪大学共通教育賞（2008）／第5回日本 e-learning 大賞文部科学大臣賞（2008）／平成24年度科学技術分野文部科学大臣表彰科学技術賞（2012）／オープンコースウェア優秀コンテンツ賞（2012）

交通アクセス：<http://www.doshisha.ac.jp/information/campus/access/imadegawa.html>
同志社大学 今出川キャンパスへの地図/Map: Doshisha Imadegawa Campus

