

Faculty Development

Open to all U.T faculty members.

Presentation will be held in English.

教員の FD 研修

この講演では、概括的な科学学習のフレームワークと双方向的教育との関わり合いが紹介される。模擬授業では、どのように学生を活発化させるかを具体的に学ぶ。最後に講演の主旨に関連した自宅における個人学習についての説明を行う。

In this presentation the general framework of learning science and implications for interactive teaching are introduced.

A sample lecture with students will be given to show various ways of how to activate students. Finally, concepts on linking lectures and individual learning by homework are described.

主催 筑波大学 生命環境学群グローバル30生命環境学際プログラム

日時 DATE

平成 25 年 2 月 13 日 (水)

13th, Feb, 2013

15:00-17:00

TIME TABLE

15:00

受付 Open

15:15

オープニング Introduction

15:20-16:30

講義・模擬授業

Lecture & Demonstration

16:30-17:00

質疑応答 Q&A

場所 PLACE

筑波大学 総合研究棟 B, 110

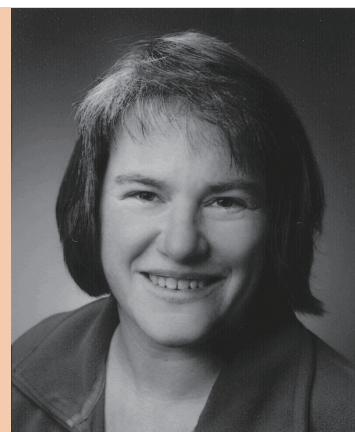
Laboratory of Advanced research B

Room 110, Tsukuba University

Guest Speaker

Prof. Dr. Verena Pietzner

Department of Chemistry, University of Hildesheim



お問い合わせ 生命環境エリア支援室 グローバル30支援担当

Tel 029 853 8496, 4923



筑波大学
University of Tsukuba