

宇大の底力発見！ Udai教育セミナー（対象：宇大教員）

1つの授業実践を取り上げ、教授法や授業設計のヒントをお互いに得ることを目的としています。
今回はアクティブ・ラーニング開発支援経費に採択された基盤教育科目「放射線科学入門」です。放射線に関する正しい知識を修得するプロセスを通して、情報を多面的、批判的に捉える力を身に付けることを目指しています。

話題提供者 **東口 武史** 工学研究科准教授

全グループ同時に
プレゼンテーション！？
聴衆をゲットせよ！

プレゼンのテーマ：

あなたは海外の原子力発電の営業マン。
原子力発電を海外に売ろうとするライバル・日本
に対し、**ネガティブキャンペーンを実施せよ。**

Google先生でもよいから
とにかく調べよ！
シーンとして気持ち悪いなあ～
もっと話さない！

…学習意欲が向上しない。…正しい知識が身につかない。…悩んだすえに、
受講者数250名から40名に絞り、
今年度から教え方をガラッと変えました！
東口先生も初めての挑戦！ 学生も初めての体験！
この授業、一体どうなる！？
宇大の教員の皆さん、一緒に見届けましょう！

平成28年**7月27日(水)**

公開授業 8:50～10:20

@ラーニング・commons3 峰町5号館B棟 3F

ランチョン検討会 12:10～13:10

@ラーニング・commons1 テラス側 同館 1F

最終回の授業～学生のプレゼンに対し、
ぜひコメントしてあげてください☆

東口先生と参加者とでお弁当を食べ
ながらわいわい語り合しましょう♪

どちらかの参加でもOKです！
出入り自由★

お申込み・お問い合わせ先 **基盤教育センター**

特任助教 桑島英理佳 (内線5385, kuwajima@cc)

特任助教 竹井沙織 (内線8188, takei.saori@cc)