

# あなたにもできる！ Feynman Techniqueで 今日からはじめるアクティブ・ラーニング

講師：塩谷 孝夫 先生

医学部生体構造機能学講座 器官・細胞生理学分野

日本生理学会 卓越生理学エデュケーター

## 講演要旨：

テストの答えを暗記しても、なにも理解できない。それは当然だ。暗記とちがって、理解には考える必要があるからだ。では、何をどう考えたら理解できるのか。本講演では、理解にはアクティブ・ラーニングが必須であることを示し、そのための強力な方法論として、自身の「問い合わせ」を拾って自身の「答え」を説明するFeynman Techniqueを紹介する。さらに、①理解のメカニズムとアクティブ・ラーニングの必要性、②Feynman Techniqueの実行方法と、KWL表を使った講義への実装例、③Feynman Techniqueの教員側の支援方法と、Bite-sized QA形式講義やQRコード埋め込みビデオによる実装例について詳説する。学修の方法をちょっとだけ改善すれば、深い理解が得られ、学修の効率を高められる。

## 場所

- 対面：鍋島キャンパス 看護学科棟1階講義室(5101)
- オンライン：Zoom ※申し込みをされた方に実施日前日までにURLをお知らせいたします。

## 日付

2025年12月17日(水) 17:00~18:00

※当日のFDは録画し、後日、学内限定で視聴できるよう配信予定です。

## 対象

佐賀大学教職員・佐賀大学学生

## 申込方法

- 対面参加の場合：申し込み不要
- オンライン参加の場合：下記フォームよりお申し込みください。  
(申込締切：2025年12月12日(金))

<https://forms.office.com/r/8vB3eWr7rz>



## 【問い合わせ先】

佐賀大学学務部教育企画課

E-mail:kyomu-ki@mail.admin.saga-u.ac.jp