

2025年度第3回FD/SDセミナー & 第180回LTセミナー

BYODにおける

授業設計の考え方と授業実践例

近年、大学教育において、学修の質向上や学生の主体的な学びを促すため、ICTを活用した授業実践の重要性が高まっています。特にBYODの進展により、一般教室においても学生一人ひとりのデバイスを前提とした授業設計が求められています。

本セミナーでは、診療放射線学科の信太 圭一先生をお招きし、LMSや各種デジタルツール、生成AI等を活用した魅力的な授業実践の考え方と具体例を紹介します。ICT活用に初めて取り組む方から、さらなる改善を目指す方まで、学生の主体的な学びを促す授業づくりのヒントを共有する機会です。ぜひご参加ください。

日 時

2026年2月24日(火)

15:00～16:30

講 師

信太 圭一 先生

帝京大学 福岡医療技術学部
診療放射線学科 准教授



会 場

帝京大学宇都宮キャンパス
地域経済学科棟101教室

▶参加申込不要
当日は直接会場にお越しください

プログラム

- | | |
|-------|---------------------------------|
| 15:00 | 開会挨拶 |
| 15:05 | BYODの概要説明 |
| 15:20 | 講演 「BYODにおける
授業設計の考え方と授業実践例」 |
| 16:10 | 質疑 |
| 16:30 | 終了予定 |

受講対象

帝京大学に属する教職員

