

教育・研修DXを支える 学習の理論と実践

近年、大学においてもDXの重要性が叫ばれています。
教育・研修分野のDXでは、学習の効果や魅力を高めるために、
理論に基づく設計・再設計が求められます。このような観点から、
本セミナーでは、千歳科学技術大学の仲林 清先生をお招きし、
学習心理学やインストラクショナルデザインの理論をご紹介します。
また、これらの理論に基づいて設計した実践事例と、その設計に
生成AIなどの技術を取り入れる可能性についてもお話しして
いただきます。
奮ってご参加ください。

講師



仲林 清先生
(Kiyoshi Nakabayashi)

千歳科学技術大学
理工学部情報システム工学科 教授

日時

2025年2月25日 (火)
15:00～16:30

会場

帝京大学宇都宮キャンパス
本部棟2号館101教室 (TNec1)
& オンライン (Zoom)

受講対象

帝京大学に属する教職員

プログラム

- 15:00 開会挨拶
- 15:05 教育・研修DXを支える学習の理論と実践
- 16:05 質疑
- 16:30 セミナー終了予定

お申し込み先

QRコードよりお申し込みください

申込期限 2025年2月20日(木)



<https://forms.gle/dYi7yvVnYRFgtKfx6>