

Sim Sim

WEB MAGAZINE

【実践×対面】DXスキルアップセミナー ～授業設計から評価課題まで学ぶ！教育の質を高める1日～



主催（会場）：株式会社京都科学 東京支店

講師：東京医療保健大学 医療保健学部 看護学科 西村礼子先生

現場で生きる DX スキルを『ワイワイガヤガヤ』楽しく学ぶ

■ 開催概要 SCENARIO、ふりかえろうIIのほか、ICTツール（Medi-EYE、F.CESS）を実体験

本セミナーは、弊社がこれまでオンラインで開催してきた「DXスキルアップセミナー（全3回）」の内容をもとに、より実践的な対面型プログラムとして開催。

講師には、看護教育におけるDX推進・ICT活用の第一人者である西村礼子先生（東京医療保健大学）をお招きし、演習におけるシミュレータやICTツールの具体的な活用方法、ICTを取り入れた授業設計の実践例についてご講演いただきました。

■ 講師メッセージ

京都科学主催「DXスキルアップセミナー（実践）」は、授業設計から評価課題の作成までを1日で実践的に学ぶ医療系教育者向け研修です。

本セミナーでは、ハイブリッド scenario、Medi-EYE、F.CESS、ふりかえろうIIなどのICTツールやシミュレータ教材を実際に体験しながら、臨床推論のコンピテンシーを基盤とした「思考過程の可視化」や「パフォーマンスの可視化」を取り入れた授業設計を行います。さらに、評価課題の設定や評価ツールの選定まで、到達目標に基づいた教育デザインのスキルを高める内容となっています。

専門領域を超えて、ワイワイガヤガヤと語り合いながら楽しく学べる1日。次世代の医療人材育成と医療成果のための教育の質を検討したいすべての先生方のご参加をお待ちしています！



西村礼子先生

■ スケジュール

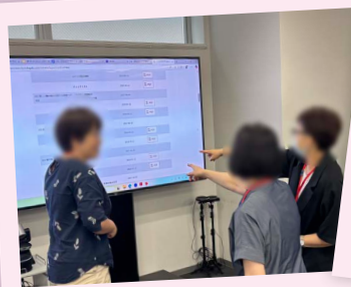
- 10:30~ ● 受付開始
- 11:00~ ● 開会、セミナーの目的を確認
- 11:20~ ● 講義 / 話題提供
- ①教育 DX, 授業設計の基本を説明できるようになる!!
 - ②思考の可視化の授業を作ってみる!!
 - ③パフォーマンスの可視化の授業を作ってみる!!
- 12:30~ ● 昼食休憩 / お弁当
- 休憩時間中に教材 / ツール体験
- 13:30~ ● 実際に授業設計してみよう①
- 【グループワーク】
(講義・GW) 思考過程の可視化の授業設計
- 15:00~ ● 実際に授業設計してみよう②
- 【グループワーク】
(Simulation)
パフォーマンス可視化の授業設計
- 16:20~ ● グループ発表・まとめ
- 17:00 ● 閉会

■ 受講者の声

事前に講義が配信されていたことで
グループワークが活性化したのが良かった

他校の先生方と一緒に学べたので分からない
部分を質問し合いながら参加できました

今後の教育のシュミレーション教育に繋げるため
だけでなく、通常授業においても、生かせるような
指導案の作成方法が学べた



活発な意見交換



グループワークで授業設計を実践

セミナー講師



西村 礼子 先生

東京医療保健大学
学長特別補佐 (教育担当)
学長戦略本部 参事
IR 推進室 副室長
医療保健学部看護学科
基礎看護学 教授
医療保健学研究科
修士・博士課程 教授

製品は絶えず改良を続けておりますので、仕様・外観・価格など予告なく変更になる場合がございます。予めご了承ください。
本カタログに掲載の文章・情報・写真等について、許可なく無断転載・転用・コピーなどは固くお断りいたします。

お問い合わせ

修理・メンテナンス / シミュレーション教材のご用命 / 活用方法のご紹介も承ります！
✉ rw-kyoto@kyotokagaku.co.jp

2025年7月発行

東京支店
東日本のお客様

TEL.03-3817-8071
FAX.03-3817-8075

京都本社・工場
西日本のお客様

TEL.075-605-2510
FAX.075-605-2519

シミュレーション教育情報をお届けするWEBマガジン 配布用

SimSim
WEB MAGAZINE