



参加無料

# VR技術とゲームデザインを 活用した機械操作の人材育成

開催日時： 令和7年3月21日（金）

13:30～16:00

開催場所： 山梨県産業技術センター 甲府技術支援センター  
イノベーション支援棟2階 （甲府市大津町2094）

講師： 国立大学法人 山梨大学  
大学院総合研究部 機械工学系  
教授 野田 善之 氏

受講料： 無料

昨今、熟練技術の継承や新たな技術者の育成について苦慮している企業が増えてきています。特に、人材が不足している中で、機械操作の未習熟者が安全に技能を習得することは極めて難しくなっています。さらに、グローバル人材などの多様な人材を育成することも今後益々求められます。

このような機械操作に対する技能継承や人材育成に関する課題に対して、VR（バーチャルリアリティ）技術は有用なツールになり得ます。VR技術は未習熟者が安全な環境で技能トレーニングを積み重ねることができるだけでなく、適切に情報提示することで効率的に技能を習得することができます。また、技能の定量化や見える化にも役立てることができます。

最近では、VR技術にゲームデザインを活用することで訓練意欲の向上が見込めることも報告されています。ゲームデザインはVR環境のみならず、既存の実地訓練にも活用でき、今後の発展が期待されています。

そこで、本講習会では、機械操作の技能継承や人材育成に関するVR技術やゲームデザインの活用技術について解説すると共に、適用事例について紹介します。



貴社名：

連絡ご担当者名：

TEL：  
ご連絡先

E-mail：

部署名	申込者名	部署名	申込者名

令和7年3月18日(火)までに、Eメール、右のQRコード  
もしくはFAXにてお申し込み下さい

申込・お問い合わせ先：機械技術部 早川・岩間

TEL：055-243-6111（代表） FAX：055-243-6146

E-Mail：yitc-kit04@pref.yamanashi.lg.jp  
(エルジー)



<個人情報について>

ご入力頂いた情報は、開催事務や受講者への連絡に使用します。他の用途に利用することはなく、第三者への提供または開示することはありません。また、本講習会に関する事務の完了後は速やかに消去します。

