

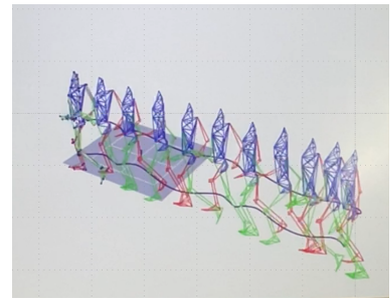
## メタバースの未来を描き、自分のキャリアを考える！

提供：ソニー株式会社

対象	中学3年生～高校生	実施日	3月27日(水)～29日(金)	定員	16名
場所	奈良女子大学 DMGMORI 棟(工学系 H 棟) <a href="#">地図はこちら</a> <a href="#">校内地図はこちら</a> 奈良県奈良市北魚屋西町 (近鉄奈良駅 (1 番出口) から徒歩約 5 分)				

メタバースは私たちの生活やビジネス、エンターテインメントに革新的な変化をもたらし、仮想空間上でバーチャルな店舗やイベントが生まれ、新たなコミュニケーションを通じた経済の発展と仕事の創出が期待されます。

本ワークショップでは、ソニーグループのメタバース関連商品・サービス、奈良女子大学で研究されているモーションキャプチャ技術を理解しながら、メタバースのサービス企画を体験していただきます。またメタバースが発展した未来において、どんな仕事が自分に向いているのか？キャリアを考えるワークを行います。



スケジュールイメージ (変更の可能性がります)		
3月27日(水)	3月28日(木)	3月29日(金)
受付 13:30～ DMGMORI 棟玄関  14:00～ [導入・講義・アイスブレイク] ワークショップ全体の導入 15:00～ [講義・体験] モーションキャプチャ技術の紹介と解説 ・原理の解説(30分) ・研究実例紹介(30分) ・光学式と慣性式モーションキャプチャに触れる(30分×2)  解散予定 17:00  大学構内紹介 (自由参加)	受付 9:00～ DMGMORI 棟玄関  9:30～ [講義・体験] メタバースとは？ mocopi を使ってみる  昼食 (大学生協食堂)  13:00～ [グループワーク] メタバースの未来を描くサービス企画の考案 15:00～ 企画プレゼン, 講評  解散予定 16:00	受付 9:00～ DMGMORI 棟玄関  9:30～ [講義] キャリアストーリー(高校～大学～社会人) キャリアとは？  昼食 (大学生協食堂)  13:00～ [個人ワーク] 職業興味を知る Q&A, ディスカッション  解散予定 15:00
Memo		