

8

これまで中高生を対象に提供してきたVRを活用した科学セミナー「VR先端科学体験セミナー」を社会人向けに拡張します。放射光の概要からご説明し、放射光を活用している科学技術分野の研究をご紹介します。放射光は、ミクロの世界の原子、電子の様子を観察するのが得意です。これらは、量子と呼ばれる性質をもつものですが、現代社会において重要な存在となっています。これらの動向についてもご紹介したいと思います。

会 場

対 面 : 広島大学きてみんさいラボ (広島

第1回

第2回

第3回

第4回

第5回

放射光

第6回