

平成28年度 第1回科学教育センターコロキウム

「室温で原子を見て動かして組み立てる」

先端が原子1個のサイズの探針を持つAFM(原子間顕微鏡)による「夢」の実現。トップランナーの研究者にライフワークを語っていただきます。

7月27日(水)13時30分～15時00分 A-306講義室

演者 森田清三 先生
(大阪大学名誉教授、本学非常勤講師)

どなたでもご自由にご参加下さい。

お問い合わせは科学教育センター安積まで asaka@cc.osaka-kyoiku.ac.jp