

OHO '15 高エネルギー加速器セミナー

2015年9月1日(火)～9月4日(金)

高エネルギー加速器研究機構 3号館1階セミナーホール

共催

公益財団法人高エネルギー加速器科学研究奨励会

高エネルギー加速器研究機構

総合研究大学院大学高エネルギー加速器科学研究科

エネルギー回収型リニアックの概要	中村典雄
加速器から発生するテラヘルツ波の利用	木村真一
真空紫外・軟X線の光物性物理学	松田巖
ERLのビーム力学	宮島司
電子銃	山本将博
レーザーと先端光源加速器	本田洋介
超伝導加速空洞	阪井寛志
RF sources and LLRF system	Q i u F e n g
ERLを支えるビームモニター	高井良太
真空紫外・軟X線分光の特徴と先端的計測の可能性	足立純一
レーザー・コンプトン散乱ガンマ線の利用	羽島良一
先端光源加速器の真空技術	谷本育律
ERLから得られる硬X線を用いた先端的利用研究	野澤俊介