

りょうし 量子ビーム

■ 用語解説 ■

レーザー光ビームよりも加速された電子粒の粒束のエネルギーが高く、物質の密度によって吸収帯が決まるので深層まで届く。

(レーザー光では表面帯で止まってしまい奥まで届きにくい)