

## 「先端光・物質測定サービス」のサービス一覧

先端測定サービスの種類	サービス提供研究室の 機関・部局・学科		
ナノ秒POPパルスレーザー時間分解分光 (蛍光・吸収)	大阪大学	工学部	精密
フェムト秒過渡吸収測定	大阪大学	基礎工学部	物質創成
高強度フェムト秒レーザー照射	大阪市立大学	理学部	化学
フェムト秒レーザーイオン化質量分析	大阪市立大学	理学部	化学
ピコ秒蛍光寿命測定	大阪大学	基礎工学部	物質創成
顕微分光測定 (スペクトル・発光寿命測定)	大阪大学	基礎工学部	物質創成
顕微蛍光イメージング	大阪市立大学	理学部	化学
超高感度ラマン分光測定 (液体)	大阪大学	理学部	化学
レーザーポストイオン化2次中性粒子質量分析/ SEM同時観察SIMS	大阪大学	理学部	宇宙地球
ナノ秒パルスレーザー励起時間分解ESR測定	大阪市立大学	理学部	化学
マルチバンドESR測定	大阪市立大学	理学部	化学
XPS-UPS同一試料測定	奈良工業高等専門学校	物質化学工学	
光照射AFM観察	奈良工業高等専門学校	物質化学工学	