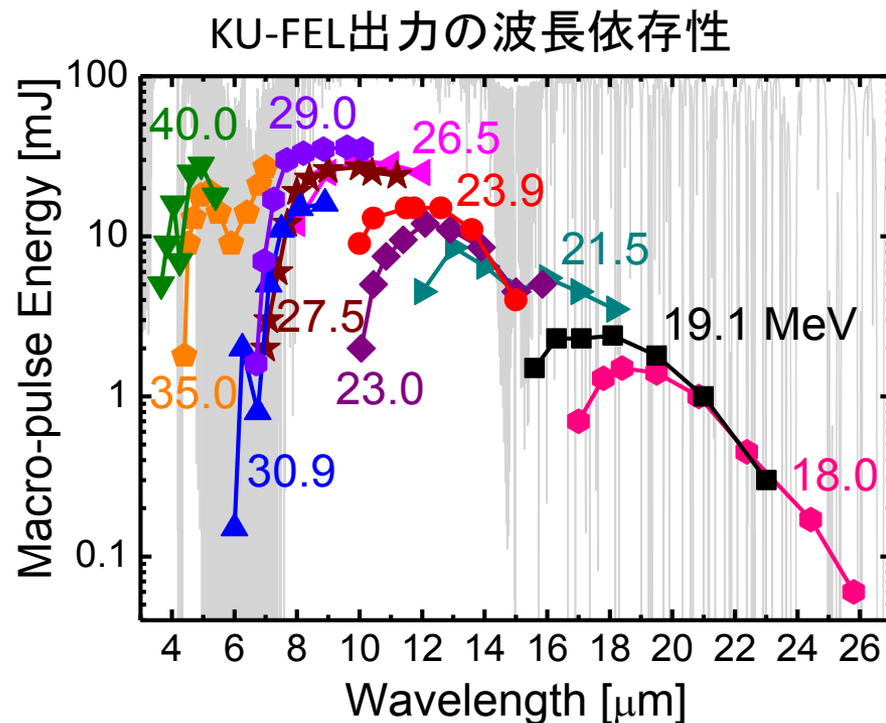


京都大学中赤外自由電子レーザー施設(KU-FEL)



熱陰極高周波電子銃を電子源とした最大エネルギー40 MeVの電子線形加速器を用いた中赤外自由電子レーザー。
波長3.4 ~ 26 μm の間で発振可能。



施設見学では、KU-FELに加えて、THzコヒーレントアンジュレータ放射(THz-CUR)発生装置や応用実験ステーション等が見学可能。