

■ 保有レーザー光源設備

名称	結晶	波長	パルスエネルギー	繰り返し	平均出力	空間モード	パルス幅
パルスレーザー							
IFRIT	Ti:Sapphire	780nm	1mJ	1kHz	1W	TEM ₀₀	250fs
Spica	Nd:YAG	1064nm	200uJ	1-100kHz	5W	TEM ₀₀	25ns
		532nm	100uJ		3W		20ns
		355nm	50uJ		0.5W		18ns
		266nm	20uJ		0.2W		15ns
CWレーザー							
RIIX	Nd:YAG	1329nm	-	-	500mW	TEM ₀₀	-