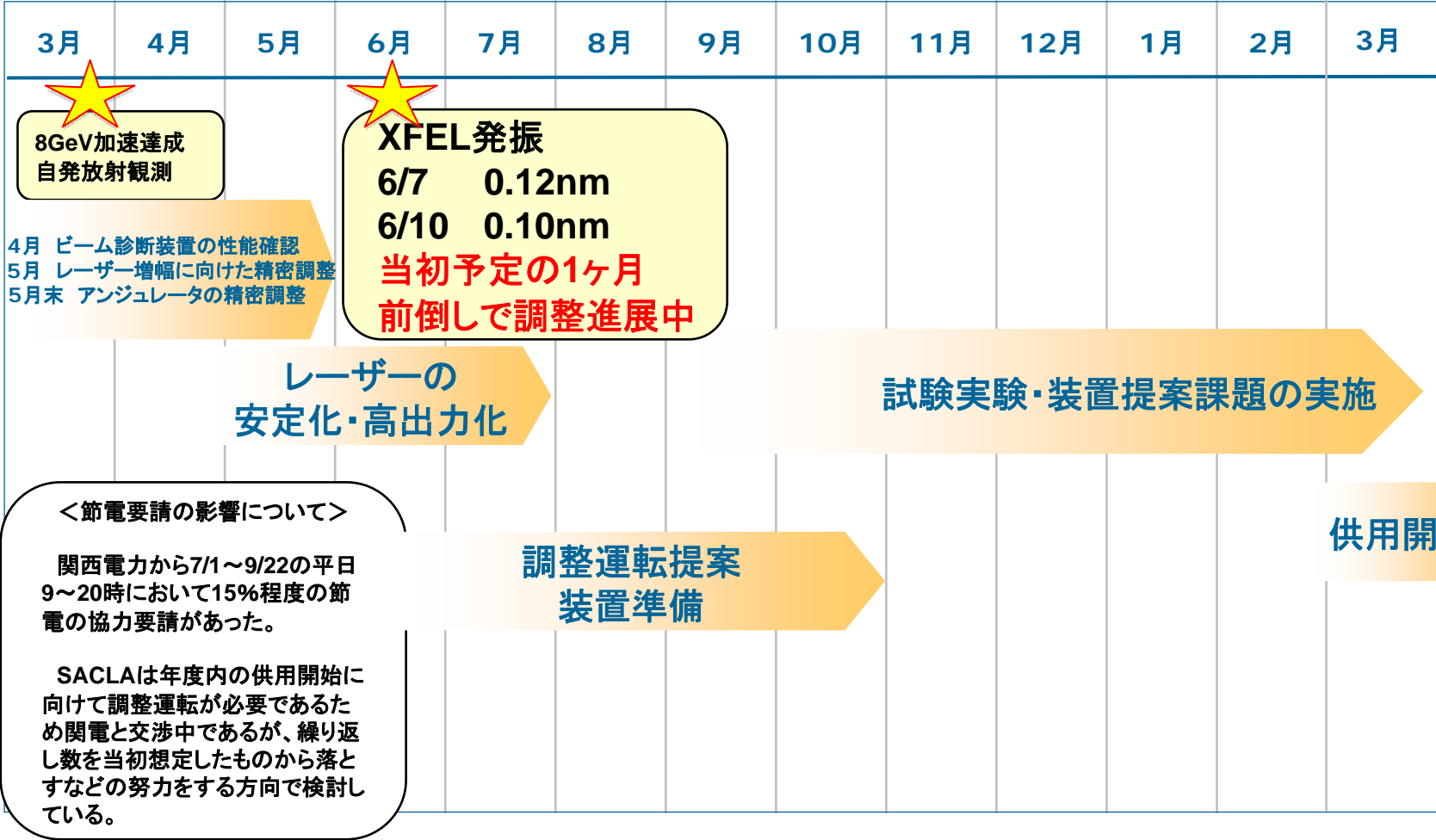
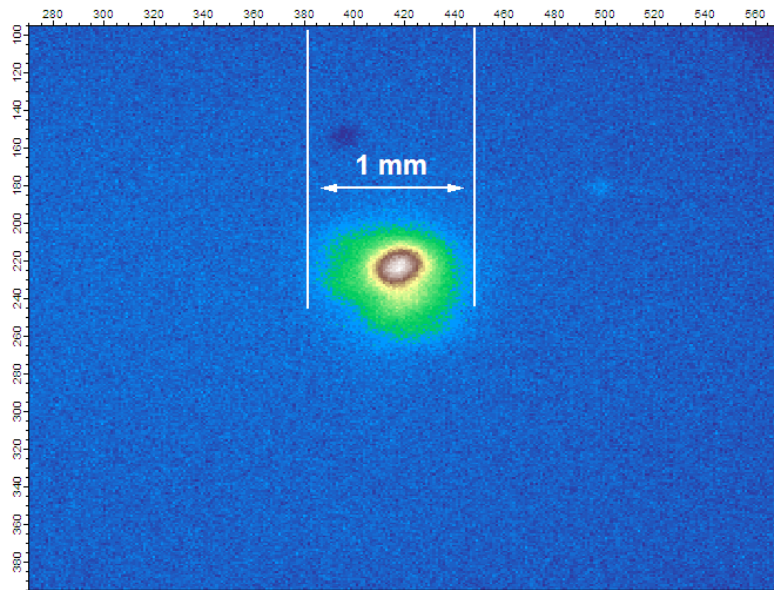


# SACLAの状況報告

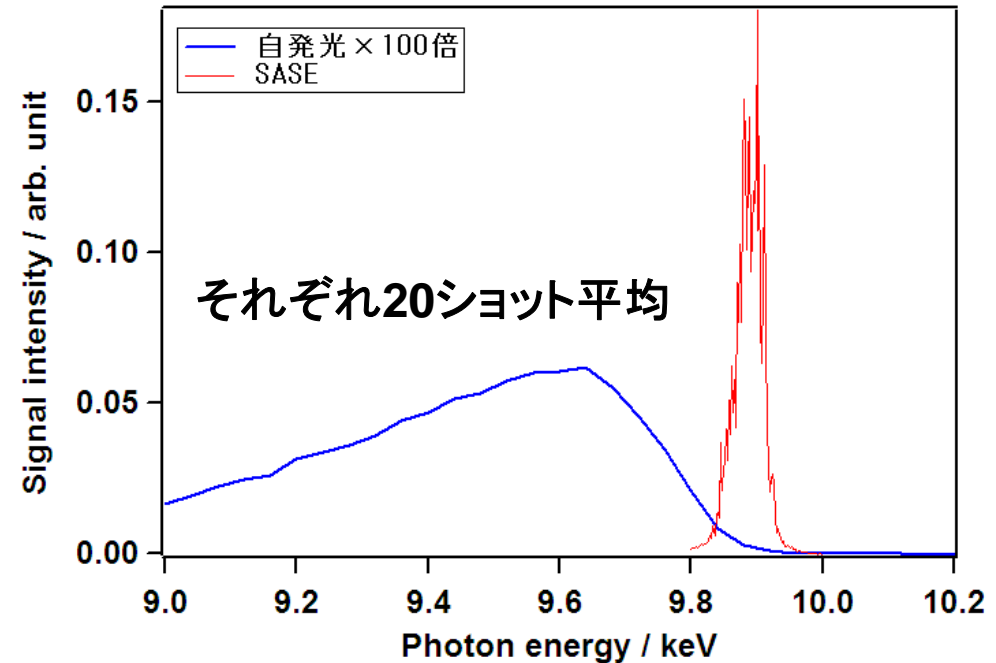
## 理研播磨研究所



# 得られたレーザーについて



波長 1.25 Å  
使用アンジュレータ ID1-ID18  
SCM4にて観測(6/7)



自発光-SASEスペクトル比較(6/7)

- 6/7に0.12 nm、6/10に0.10nmのレーザーを得た
- 光子の数は、少なくとも自発放射(18台分)の数100倍以上