

# X線自由電子レーザー計画の年表

平成17年9月：科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会にて事前評価中間とりまとめ  
(平成18年6月に最終報告)

11月：[総合科学技術会議にて事前評価](#)

平成18年2月：「X線自由電子レーザー利用推進協議会」の設置

3月：「X線自由電子レーザー利用推進方針」を取りまとめ

[総合科学技術会議にて第3期科学技術基本計画 分野別推進戦略が決定され、XFELが国家基幹技術に指定](#)

4月：XFEL工事着手

X線自由電子レーザー合同推進本部を設置（理化学研究所と（財）高輝度光科学研究センターの共同設置）

平成19年8月：[総合科学技術会議にて事前評価に対するフォローアップ](#)

平成20年8月：科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会にて中間評価

平成21年：XFEL加速器棟、光源棟が完成

平成22年：[XFEL実験研究棟が完成](#)

平成23年1月：「X線自由電子レーザー利用推進方針」を改定

2月：「特定放射光施設の共用の促進に関する基本的な方針」の全部改正

3月：名称が「SACLA」に決定

X線自由電子レーザー利用推進戦略会議を設置

---

6月：[世界最短波長レーザー発振](#)

6月：「X線自由電子レーザー利用推進計画中間報告」を取りまとめ

9月：科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会にて事後評価取りまとめ