

国際リニアコライダー（ILC）計画に関する検討経過

【国際リニアコライダー（ILC）計画に関する有識者会議】

（平成 25 年）

9 月 日本学術会議 ILC 計画に関する所見

（平成 26 年）

5 月 国際リニアコライダー（ILC）計画に関する有識者会議の設置

（平成 27 年）

3 月 『素粒子原子核物理作業部会報告』、『技術設計報告書（TDR）検証報告』

6 月 『これまでの議論のまとめ』（有識者会議）

（平成 28 年）

7 月 『人材の確保・育成方策の検証に関する報告書』（有識者会議）

（平成 29 年）

7 月 『体制及びマネジメントの在り方の検証に関する報告書』（有識者会議）

11 月 ILC 計画の見直し公表（500GeV ILC から 250GeV ILC へ）

リニアコライダー国際推進委員会（LCB）、国際将来加速器委員会（ICFA）

12 月 素粒子原子核物理作業部会、技術設計報告書（TDR）検証作業部会の再設置

（平成 30 年）

1 月～素粒子原子核物理作業部会（ILC の科学的意義）、技術設計報告書（TDR）

検証作業部会（ILC 計画のコストや技術的フェージビリティ）の再検証

5 月 素粒子原子核物理作業部会、技術設計報告書（TDR）検証作業部会での報告の取りまとめ

5 月～国際リニアコライダー（ILC）計画に関する有識者会議における議論