

国際リニアコライダー（ILC）に関する有識者会議について

国際リニアコライダー（ILC）に関する有識者会議

- 〔座 長〕 平野 眞一（上海交通大学講席教授、元名古屋大学総長）
〔検 討〕 平成 26 年 5 月～
〔検討事項〕 ・ ILC の素粒子物理学研究における方針
・ 経費と国際的経費分担、必要な人員・人材
・ 国内体制のあり方、ILC の社会的影響 等

素粒子原子核物理作業部会

（再設置）

- 〔座 長〕 梶田 隆章（東京大学宇宙線研究所長）
〔検 討〕 平成 26 年 6 月～平成 27 年 3 月
〔検討事項〕 素粒子・原子核物理分野の将来構想において ILC が担う科学的役割 等
- 〔座 長〕 中野 貴志（大阪大学核物理研究センター長）
〔検 討〕 平成 30 年 1 月～
〔検討事項〕 ILC 計画の見直しについて、科学的意義の検証 等

技術設計報告書（TDR）検証作業部会

（再設置）

- 〔座 長〕 横溝 英明（総合科学研究機構東海事業センター長）
〔検 討〕 平成 26 年 6 月～平成 27 年 3 月
〔検討事項〕 技術設計報告書のコストや必要人員、技術的フェージビリティの検証 等
- 〔座 長〕 横溝 英明（総合科学研究機構理事長）
〔検 討〕 平成 30 年 1 月～
〔検討事項〕 ILC 計画の見直しについて、コストや技術的フェージビリティの検証 等

人材の確保・育成方策検証作業部会

- 〔座 長〕 中野 貴志（大阪大学核物理研究センター長）
〔検 討〕 平成 27 年 11 月～平成 28 年 6 月
〔検討事項〕 ・ 建設・運転等に係る必要人員の確保・動員・育成の見通し
・ 我が国のリーダー的人材の確保・育成に関する課題と留意点 等

体制及びマネジメントの在り方検証作業部会

- 〔座 長〕 観山 正見（広島大学学長室特任教授、元国立天文台長）
〔検 討〕 平成 29 年 3 月～6 月
〔検討事項〕 ・ 国際研究機関の体制及びマネジメントの在り方
・ 国際研究機関の在り方を踏まえた周辺環境の整備
・ 国内における実施体制 等