

国際リニアコライダー計画 ～設計から実現へ～
International Linear Collider: From Design to Reality

理事 岡田 安弘 氏 (高エネルギー加速器研究機構)
Prof. Yasuhiro Okada, Executive director, KEK

教授 駒宮 幸男 氏 (東京大学)
Prof. Sachio Komamiya, The University of Tokyo

名誉教授 横谷 馨 氏 (高エネルギー加速器研究機構)
Prof. Kaoru Yokoya, Professor emeritus, KEK

LHCでの大きな物理成果を受け、素粒子物理が今後どのように展開するか理論的観点から期待を述べる。
また次期計画として一層重要性が増してきたILCでの物理を説明するとともに、計画を実現するための国内外の状況について述べる。
全長31kmにも及ぶILC加速器の設計を解説し、将来の拡張可能性について展望する。

Language: Japanese
(講演言語: 日本)

2014年11月10日 (火) 13:30 -
於 仁科ホール、仁科記念棟2階

Contact: RIBF Nuclear Physics Seminar Organizer
npsoc@ribf.riken.jp
<http://ribf.riken.jp/~seminar/>