

## 講演題目：アジア初の国際研究機関 ILC の

「日本の未来のための価値とその可能性」について

### 講演概要：

最初に国際リニアコライダー（ILC）について紹介し、次に、アジアで最初の世界各国による国際運営の研究機関・ILC が、我が国に実現されることによって得られる「日本の未来のための価値とその可能性」について、次の観点から言及します：

- 人類誕生以来の知のフロンティアとして、日本発、世界の文化の創造
  - 多岐に亘る産業・技術の波及効果による新たな産業の育成
  - 頭脳流出から頭脳集積による日本の創造的復興：地域からの開国
  - 求める国から求められる国へ：世界の中での日本の地位と国家安全保障
- 最後に、ILC 推進の現状と課題について話します。

### 講師略歴



鈴木厚人（すずきあつと）

- 1974 東北大学大学院理学研究科博士課程修了（理学博士）
- 1974 高エネルギー物理学研究所（現高エネルギー加速器研究機構）  
物理研究系助手
- 1982 東京大学理学部物理学科助手
- 1988 高エネルギー物理学研究所物理研究系助教授
- 1993 東北大学理学部・大学院理学研究科教授
- 1998 東北大学ニュートリノ科学研究センター長兼任（～2006.03）
- 2002 東北大学大学院理学研究科長・理学部長（～2005.03）  
東北大学総長補佐兼任（～2005.03）
- 2005 東北大学副学長（～2006.03）
- 2006 東北大学名誉教授
- 2006 高エネルギー加速器研究機構長（～2015.03）
- 2015 高エネルギー加速器研究機構 名誉教授
- 2015 岩手県立大学学長、岩手県立大学盛岡短期大学部学長、岩手県立大学宮古短期大学部学長・・・現在に至る