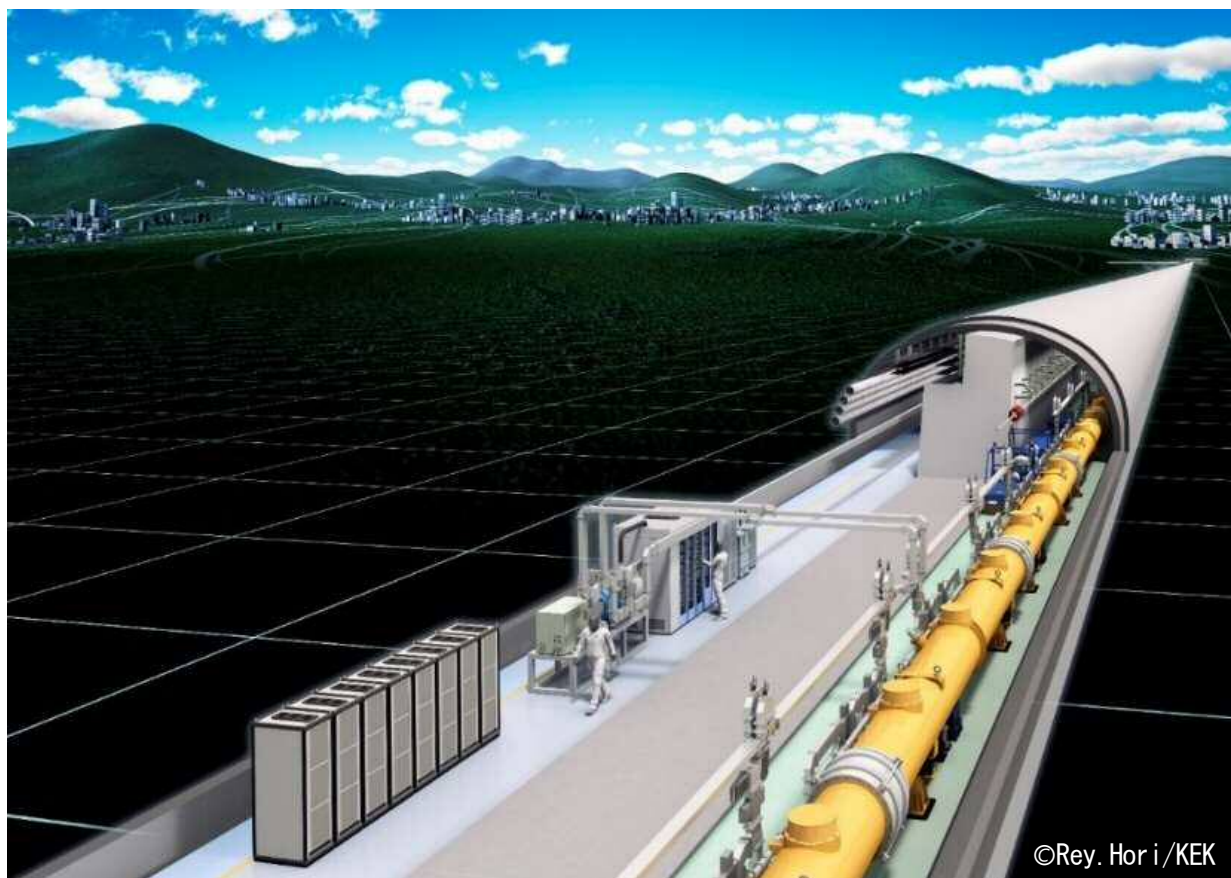


岩手県南・宮城県北 I L C 誘致推進大会

～国際リニアコライダーを東北へ～

日時：令和3年12月24日（金）
14:00～15:30

場所：一関文化センター 大ホール



発 起 人

I L C 実現を熱望する住民の会・登米市国際リニアコライダー誘致推進協議会
気 仙 沼 市 ・ 一 関 市

次 第

1 開 会

2 発起人代表挨拶

3 激励メッセージ

4 基 調 講 演

講演1 ILCの最新動向について

講師 ILC推進パネル委員長 山下 了 氏
(東京大学素粒子物理国際研究センター特任教授)

講演2 東北におけるILCの取組状況について

講師 東北ILC事業推進センター代表 鈴木 厚人 氏
(岩手県立大学学長)

5 大 会 宣 言

6 閉 会

鈴木 厚人 (すずき あつと) 氏

公立大学法人岩手県立大学学長
東北 I L C 事業推進センター代表

1946 年 新潟県生まれ

<略歴>

昭和 49 年	東北大学大学院理学研究科博士課程修了
平成 5 年	東北大学理学部・大学院理学研究科教授
平成 10 年	東北大学ニュートリノ科学研究センター長兼任 (～2006 年 3 月まで)
平成 14 年	東北大学大学院理学研究科研究科長・理学部長併任 (～2005 年 3 月まで)
平成 14 年	東北大学総長補佐兼任 (～2005 年 3 月)
平成 17 年	東北大学副学長 (大学評価担当) (～2006 年 3 月まで)
平成 18 年	東北大学名誉教授
平成 18 年	高エネルギー加速器研究機構 機構長 (～2015 年 3 月まで)
平成 27 年	高エネルギー加速器研究機構名誉教授
平成 27 年	公立大学法人岩手県立大学 学長
(受賞歴)	
平成 15 年	仁科記念賞「原子炉反電子ニュートリノの消滅の観測」
平成 17 年	紫綬褒章「素粒子物理学における貢献」
平成 18 年	日本学士院賞「反ニュートリノ科学の研究」
平成 19 年	ブルーノ・ポンテコルボ賞 「反電子ニュートリノ振動の発見と地球反ニュートリノの初検出」
平成 28 年	基礎物理学ブレイクスルー賞
令和 3 年	文化功労者



山下 了 (やました さとる) 氏

I L C 国際推進チーム (I D T) W G 1 メンバー
先端加速器科学技術推進協議会 (A A A) プロジェクト推進部会長
東北 I L C 事業推進センターフェロー
東京大学素粒子物理国際研究センター特任教授
高エネルギー物理学研究者会議 I L C 推進パネル委員長

1965 年 千葉県生まれ

<略歴>

平成元年 京都大学理学部卒業
平成 7 年 理学博士 (京都大学) を取得
同年、東京大学素粒子物理国際研究センター 助手
CERN での世界最大の加速器にて国際共同実験 (O P A L) に参加
平成 10 年 O P A L 実験ヒッグス粒子探索研究グループ統括責任者
平成 11 年 国際リニアコライダー I L C 計画 ヒッグス物理研究アジア責任者
平成 19 年より東京大学素粒子物理国際研究センター准教授
平成 28 年より東京大学素粒子物理国際研究センター特任教授

著書に「宇宙を創る実験」(共著) などがある。



大会宣言(案)

国際リニアコライダー（I L C）の日本誘致は、我が国が標榜する科学技術創造立国と科学外交の実現、高度な技術力に基づくものづくりの競争力強化、さらには、人づくり革命等を促し、我が国の成長戦略に貢献する極めて重要な計画であります。

文部科学省では、本年7月から「I L Cに関する有識者会議」を再開し、また、I L C研究者コミュニティでは、I L Cをより強力に推進していくための組織として、「I L Cジャパン」を設立したところであります。東北においても、昨年8月に、建設候補地に関わる実務的な活動を行う組織として「東北I L C事業推進センター」が設立されるなど、I L C実現に向けた取組が進められています。

I L Cは国や地域、言語、宗教などの隔てなく、世界中の研究者、技術者が結集するアジア初の大型国際科学技術拠点であり、その実現による波及効果は日本全国、世界に及びます。特に、建設候補地である東北では、I L Cの建設、運用を通して、国際的なイノベーション拠点の形成等が進むことが期待されます。これにより、世界に開かれた地方創生、東日本大震災からの創造的復興が実現し、ひいては日本の成長にも貢献できるものであります。

私たちは、本日の大会参加者の総意をもって、I L Cによる「新しい東北」の扉が開かれるよう、岩手県南・宮城県北地域が一体となりI L Cの実現に向けた取組を力強く推進していくことを宣言いたします。

令和3年12月24日

岩手県南・宮城県北I L C誘致推進大会