

素粒子実験施設・国際リニアコライダー（ILC）の実現に向け 地元企業の力を合わせ是非とも岩手で！ - 地元企業の活性とは -

日時 9月13日 2018年 木曜日
開場 13:30 / 開演 14:00

会場 ビッグルーフ滝沢
大ホール

入場無料
定員 200名

素粒子実験施設・国際リニアコライダー（ILC）の誘致が実現すれば、世界中から ILC を建設する加速器の研究者、各種技術者らが東北に集まってきます。また、研究が始まれば、3000人近い研究者とその家族が暮らすようになり、多文化が共生する国際都市が東北につくられます。

私たちの身近なところに国際的な「知の拠点」が形成され、最先端の研究を見られることは、子どもたちの知的好奇心を刺激し、夢を与えることにもなるでしょう。

皆様、ぜひ本講演会に裏面の参加申込書をご確認いただき、ご参加下さい。

講演

ILC の概要及び地域社会・経済への波及について



岩手県立大学 学長

鈴木 厚人 氏

1946年新潟県生まれ。東北大学大学院理学研究科博士課程修了。東北大学副学長、高エネルギー加速器研究機構長を経て、2015年4月から現職。2016年6月から東北 ILC 準備室室長。専門は素粒子物理学。

主催 岩手空調機器メーカー会

後援 岩手県 （一社）日本建築学会東北支部岩手支所

株式会社インターセントラル サンポット株式会社 ピーエス株式会社 東芝キャリア株式会社

素粒子実験施設・国際リニアコライダー (ILC) の実現に向け

地元企業の力を合わせ是非とも岩手で!

- 地元企業の活性とは -

参加ご希望の方は下記の参加申込書に必要事項をご記入の上、FAXでお申し込みください。

〆切 9月7日(金)

申し込み・問い合わせ先

サンポット株式会社 岩手営業所 藤原

TEL: 0198-37-1138

E-mail: kenichi.fujiwara@sunpot.co.jp

日程

- 13:30 開場
- 14:00 講演「ILCの概要及び地域社会・経済への波及について」
岩手県立大学 学長 鈴木厚人氏
- 15:30 質疑 (30分)
- 16:00 閉会



会場 ビッグルーフ滝沢 / 大ホール
〒020-0665 岩手県滝沢市下鵜飼1番地15

- 車
・盛岡ICから約15分。
- バス
・盛岡バスセンターから乗車、「滝沢市役所前」下車。徒歩1分。
・盛岡駅9番乗り場から乗車、「滝沢市役所前」下車。徒歩1分。
・IGR 青山駅から徒歩3分「県営体育館前」から乗車、「滝沢市役所前」下車。徒歩1分。
- タクシー
・盛岡駅から約20分。
・IGR 青山駅から約15分。

参加申込書

岩手空調機器メーカー会事務局 藤原 行

FAX: 0198-37-1188

貴社名		
参加者氏名 (ふりがな)	参加者氏名 (ふりがな)	参加者合計 名
参加者氏名 (ふりがな)	参加者氏名 (ふりがな)	
ご住所		
TEL _____		
FAX _____		E-mail _____