

平成30年6月吉日

各 位

一般社団法人 国際経済政策調査会
理事長 高橋 佑

「ILC 講演会」のお知らせ

拝啓 時下益々ご清祥の段、お慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

国際リニアコライダー（ILC）誘致の準備を進める東北 ILC 準備室（室長・鈴木厚人 岩手県立大学長）は東北の将来像などの基本計画（マスタープラン）をまとめました。国際研究所のメインキャンパスは新幹線駅がある奥州市かー関市と明記するなど、かなり具体的な内容になっています。

今回の ILC 講演会は、国際経済政策調査会の「加速器科学研究会」として101回目になります。大きな節目の講演会でありますので、鈴木学長に講師をお願いして、ILC 誘致の意義と現状などについて、お話しいただくことにしました。演題は「国際リニアコライダーILC 誘致の現状と ILC が目指すもの」です。

今回の会場は岩手県奥州市文化会館（Zホール）になります。万障お繰り合わせのうえ、ご出席くださいますようお願い申し上げます。

敬具

記

日 時 : 平成30年7月6日（金）15時～16時30分（開場14時30分）

場 所 : 奥州市文化会館（Zホール）・中ホール（地図参照） 入場無料
奥州市佐倉河字石橋41番地 Tel 0197-22-6622

講 師 : 東北ILC準備室長・岩手県立大学 学長
鈴木 厚人 氏

演 題 : 「国際リニアコライダーILC 誘致の現状と ILC が目指すもの」

鈴木 厚人 (すずき あつと) 氏 略歴

昭和 44 年 新潟大学理学部物理学科卒

昭和 49 年(1974 年)3 月 東北大学大学院 理学研究科 博士課程修了 理学博士(東北大学)

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=KEK) 助手

東京大学理学部助手

高エネルギー物理学研究所助教授

東北大学理学部・大学院理学研究科教授

東北大学ニュートリノ科学研究センター長

東北大学大学院理学研究科研究科長・理学部長

東北大学総長補佐

東北大学副学長(大学評価担当)

東北大学名誉教授

大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構 機構長

現在 公立大学法人岩手県立大学 学長

受賞歴

昭和 63 年、平成 11 年 朝日賞 (ニュートリノ観測・質量発見)

平成元年 ブルーノ・ロッシ賞 (ニュートリノ・バースト検出)

平成 15 年 仁科記念賞 (ニュートリノ消滅観測)

平成 17 年 紫綬褒章 (素粒子物理学への貢献)

平成 18 年 日本学士院賞 (反ニュートリノ科学研究)

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発見)

平成 28 年 ブレークスルー賞

ご出欠の趣を6月26日(火)までにFaxにてご連絡ください。多数のご参加を歓迎します。

宛先 一般社団法人 国際経済政策調査会 (PSG)
〒100 - 0014 東京都千代田区永田町2-9-6 十全ビル704
(Tel : 03-6205-7241)

FAX : 03-6205-7240

7月6日(金)の奥州市講演会に

- ご出席
 ご欠席

1. 貴社(団体)名・住所

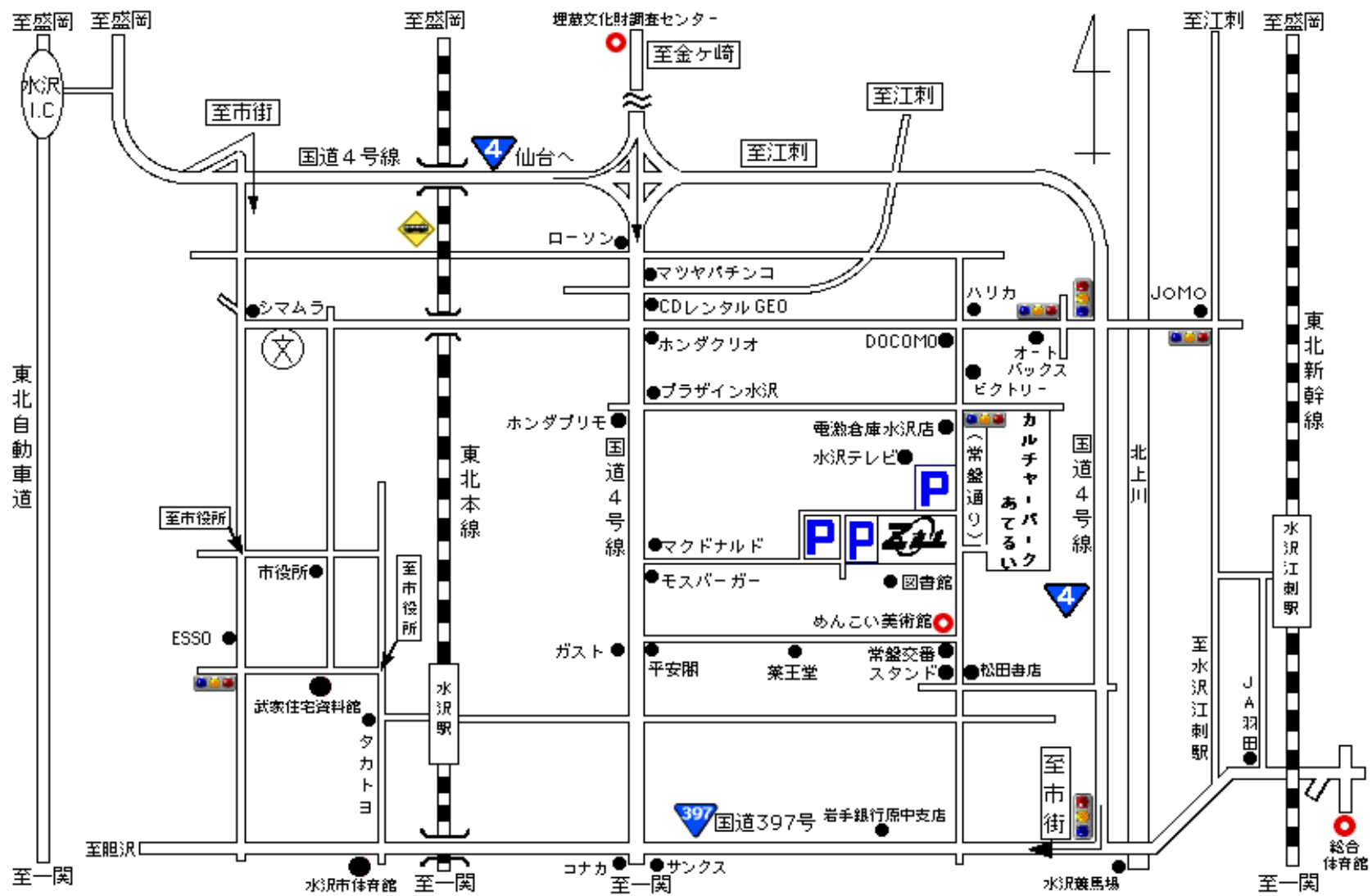
2. 貴 名 (ふりがな)

3. 所属・お役職(ご欠席の場合は不要)

4. ご出席者のご連絡先

TEL : _____

FAX : _____



※ PはZホールの駐車場です。