

平成 29 年 12 月 11 日

第2回 KEKメディアサロンのご案内<12/18(月)開催>

～国際リニアコライダー計画が目指す新しい物理学に関するメディア関係者勉強会～

報道関係者各位

大学共同利用機関法人
高エネルギー加速器研究機構

拝啓時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

高エネルギー加速器研究機構(KEK)は、メディアサロンを下記の日程にて開催させていただきます。

ご多忙の折とは存じますが、ご参加・ご取材を賜りたく、ご案内申し上げます。

敬具

国際リニアコライダー(ILC)は、49の国と地域の300以上の大学や研究所の科学者やエンジニア2,400人以上が参加する国際的な次世代加速器計画です。今年11月には、全長20キロメートルの加速器から段階的に研究を進める計画が国際組織によって支持され、その実現に向けて新たなフェーズに入ったということが出来ます。

ILCで行う実験とCERNの大型ハドロンコライダー(LHC)の実験はどう異なるのか、ノーベル賞にもつながった「ヒッグス粒子の発見」は、これからの素粒子研究においてどのような重要な意味を持つのか、20キロメートルのILC加速器で行うヒッグス粒子の研究はこれまでの計画と違いがあるのか等、本勉強会では、ILCで行う物理研究について、特にヒッグス粒子の研究に焦点をあてた解説を行います。

参加ご希望の方は、お手数ですが別紙「参加申込書」に必要事項を明記のうえ、①E-mail 又は②FAX にて、12月14日(木)17時(必着)までにお送りくださいますようお願い申し上げます。

記

日時:平成29年12月18日(月)16時15分～18時00分

場所:ジーニアス会議室 RoomB(別添地図参照)

〒101-0024 東京都千代田区神田和泉町 1-12-17 久保田ビル 5 階

URL; <http://genius-seminarroom.net/top/>

スケジュール:

16:00-16:15 受付

16:15-17:15 話題提供者:藤井恵介(ふじい・けいすけ)KEK 素粒子原子核研究所・教授

17:15-18:00 質疑応答

【問い合わせ先】

大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構(KEK)

広報室(担当:引野、岩見)

TEL: 029-879-6047 FAX: 029-879-6049

E-mail : press@kek.jp

《送付先》 KEK 広報室行 [送付先:E-mail: press@kek.jp FAX:029-879-6049]

KEK メディアサロン(参加申込書)

(フリガナ) お名前	貴社名	連絡先
		(電話番号)
		(E-mail)
		(電話番号)
		(E-mail)
		(電話番号)
		(E-mail)
		(電話番号)
		(E-mail)
		(電話番号)
		(E-mail)

<注>

- (1) 12月14日(木)17時(必着)までに、お申し込みをお願い致します。
- (2) 名簿に記載いただく個人情報は、今回の取材に関するもの以外の目的での利用や第三者に対する開示をすることはありません。
- (3) 当日は、お名刺を必ずご持参願います。

会場:ジーニアス会議室 Room B

URL: <http://genius-seminarroom.net/top/>

〒101-0024 東京都千代田区神田和泉町 1-12-17 久保田ビル 5 階

アクセス:秋葉原駅昭和通り口徒歩 4 分、岩本町駅 A4 出口徒歩 6 分

