



Accelerating Innovation
Tohoku ILC Promotion Council
Tohoku Japan

令和元年5月17日
東北 ILC 推進協議会

お知らせ

リニアコライダー国際会議の仙台開催に関する 国際組織代表記者会見について

日時： 令和元年5月21日（火）13:30～（受付13:00～）
場所： 東北大学大学院理学研究科 合同C棟2階 多目的室

このたび、5月21日に東北大学大学院理学研究科において、リニアコライダー国際会議の仙台開催に関する記者会見が開催されることとなり、本日、事務局より別添のとおり案内されておりますので、ご取材賜りますようお願いいたします。

なお、本件に関する問い合わせにつきましては、別添の個所までお願いいたします。

以上

担当：東北 ILC 推進協議会事務局（一社 東北経済連合会内）今野
E-mail：s-konno@tokeiren.or.jp 電話：022-397-7913（直通）

令和元年 5 月 17 日

報道機関 各位

東北大学

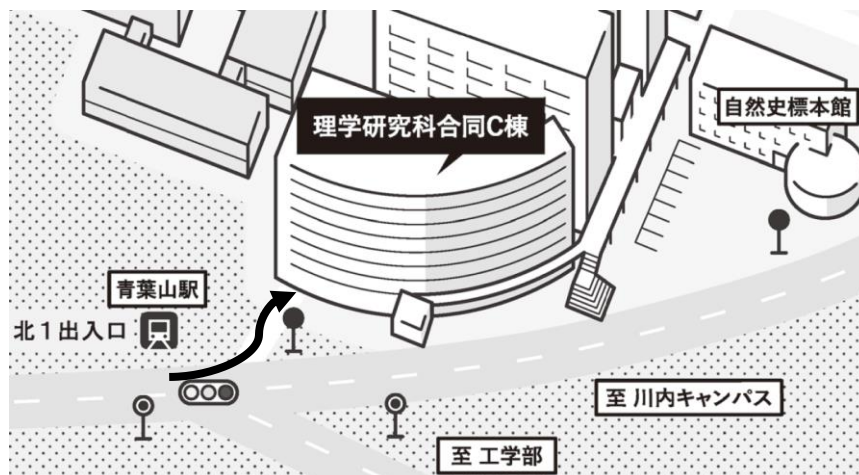
＜記者説明会のお知らせ＞ リニアコライダー国際会議の仙台開催に関する 国際組織代表記者会見について

国際リニアコライダー(ILC)を取り巻く環境が重要局面を迎える中、世界のリニアコライダー(直線型衝突加速器)の研究活動を取りまとめる「リニアコライダー・コラボレーション(以下「LCC」)」は、10月28日(月)～11月1日(金)にかけてリニアコライダー計画の国際会議「LCWS2019」を仙台国際センターで開催することを決定致しました。

これを受けて、LCC代表のリン・エバンス氏が以下の通り、記者会見を行うことになりましたので、ご案内致します。

記

- 日時：令和元年5月21日(火) 13:30～(受付13:00～)
- 会場：東北大学大学院理学研究科 合同C棟2階 多目的室
- 会見者：リン・エバンス 氏 (リニアコライダー・コラボレーション代表)
- 同席者：鈴木 厚人 氏 (岩手県立大学学長)
山本 均 氏 (東北大学大学院理学研究科教授)
- 案内図：仙台駅から地下鉄東西線「八木山動物公園行き」にて9分。
「青葉山駅」下車、北1出口から徒歩3分。



【参考】

■LCWS (Linear Collider Workshop)

リニアコライダーに関する世界最大の国際会議。日欧米の順番に日本では3年に1回開催する。前回の日本開催2016年の盛岡市。約300名の世界の研究者が参加。

■リニアコライダーに関する国際組織

(1) 国際将来加速器委員会

(ICFA[International Committee for Future Accelerators])

議長：Geoffrey Taylor 氏(メルボルン大学教授)

目的：大型加速器を用いた素粒子研究全般の取りまとめ

(2) リニアコライダー国際推進委員会

(LCB[Linear Collider Board])

議長：中田達也氏(スイス連邦工科大学ローザンヌ校教授)

目的：リニアコライダーに関する世界の研究者の取りまとめ

(3) リニアコライダー・コラボレーション

(LCC[Linear Collider Collaboration])

代表：リン・エバンス氏

(欧州合同原子核研究機関(CERN)、インペリアル・カレッジ・ロンドン)

目的：リニアコライダーの国際的な設計と研究の推進

日本人関係者：

副代表・村山斉氏(カリフォルニア大学バークレー校教授)

ILC 担当ディレクター・道園真一郎氏(高エネルギー加速器研究機構)

■リン・エバンス氏

現在の世界最大の素粒子物理学の実験施設である CERN の大型ハドロン衝突型加速器(LHC)のプロジェクトマネージャーを経て、現在リニアコライダー・コラボレーションのディレクターを務める。

以上

【お問い合わせ先】

<内容に関すること>

東北大学大学院理学研究科

山本 均(やまもと ひとし)

電話：022-795-6730

E-mail：yhitoshi@epx.phys.tohoku.ac.jp

<報道に関すること>

東北大学大学院理学研究科広報・アウトリーチ支援室

電話：022-795-6708

E-mail：sci-pr@mail.sci.tohoku.ac.jp