

## I L C 解説セミナーを開催しました

東北 I L C 準備室の主催により、平成 31 年 3 月 17 日（日）に岩手県一関市及び奥州市で「I L C 解説セミナー」を開催しました。

同セミナーでは、東北 I L C 準備室及び高エネルギー加速器研究機構（KEK）の専門家が説明と質疑応答を行いました。

### 1 I L C 解説セミナーの概要

#### (1) 日時、場所

- ア 平成 31 年 3 月 17 日（日）10:00～12:00、一関市大原市民センター  
（参加人数 110 名）
- イ 平成 31 年 3 月 17 日（日）14:30～16:10、奥州市江刺総合支所  
（参加人数 44 名）

#### (2) 説明及び質疑応答

##### ア 説明

- ・ 東北 I L C 準備室  
地域部門長 佐々木 淳（岩手県 理事）
- ・ KEK  
加速器研究施設 教授 道園 真一郎（リニアコライダー・コラボレーション(LCC) ILC 研究グループリーダー）

##### イ 質疑応答

- ・ 東北 I L C 準備室  
地域部門長 佐々木 淳（岩手県 理事）  
広報部門長 成田 晋也（岩手大学理工学部 教授）
- ・ KEK  
加速器研究施設 教授 道園 真一郎（LCC ILC 研究グループリーダー）  
加速器研究施設 教授 照沼 信浩  
放射線科学センター 教授 佐波 俊哉

### 2 質疑応答で出された主な質問・意見（延べ質問者数 一関 12 名、奥州 18 名） セミナーでは、主に次のような質問があり、各講師から回答を行いました。

- ・ I L C 推進プロセス（I L C を推進する意義、マスタープランへの申請等）
- ・ 住民説明（解説セミナーの開催時期、環境アセスメントの取扱い等）
- ・ 放射線管理（放射化したビームダンプ水の管理、放射化した空気の管理、実験終了後の管理等）
- ・ 施設の安全性や環境配慮（耐震性、自然環境への配慮、交通振動等）
- ・ その他（経費負担、国内外の他の加速器研究施設の運転状況等）

### 3 今後の対応

東北 I L C 準備室では、今回の質疑応答をホームページで公表するとともに、今後も I L C 計画に関する住民の方々への説明を行っていく予定です。

#### 【担当】

東北 I L C 準備室（事務局：岩手県政策地域部科学 I L C 推進室）  
電話 019-629-5203、メール [AB0009@pref.iwate.jp](mailto:AB0009@pref.iwate.jp)