

# ～ I L C 解説セミナーを開催します ～

(1月19日(日)一関市及び奥州市、2月2日(日)一関市及び盛岡市)

東北 I L C 準備室では、I L C に関する最新動向や住民の皆様の I L C に関する関心事項について解説するため、標記セミナーを開催します。事前のお申込は不要です。当日お気軽にお越しください。

また、事前に I L C についてご質問がある場合は、別紙質問送付状等により、お知らせください。

なお、セミナー当日に質疑応答の時間を設けますので、解説等をお聞きいただいた後にその場でご質問いただくことも可能です。質問に対する回答は、後日、ホームページ等で広く地域住民の皆様に公開いたします。

## 1 日時及び場所

日にち	開催時間	場所	住所
令和2年1月19日 (日)	10:30～12:00	一関市東山地域交流センター (東山市民センター) 大会議室	一関市東山町 長坂字町 335-1
	14:30～16:00	奥州市水沢地区センター 視聴覚室	奥州市水沢字 聖天 85-2
令和2年2月2日 (日)	10:00～11:30	一関市奥玉市民センター 集会室	一関市千厩町 奥玉字中日向 232-2
	14:30～16:00	盛岡市上田公民館 ホール	盛岡市上田四 丁目 1-1

※ 一関市東山町と一関市千厩町奥玉では開催時間が異なりますので、ご注意ください。

## 2 主催等

(主催)：東北 I L C 準備室、KEK (高エネルギー加速器研究機構)

(共催)：岩手県、盛岡市、一関市、奥州市

(後援)：大船渡市

## 3 日程

(1) 1月19日(日)

ア 一関市東山地域交流センター (東山市民センター)

10:00 開場

10:30 開会

10:30～12:00 解説 (I L C 計画の概要や最新動向等に係る解説)

講師：東北 I L C 準備室、KEK 研究者

質疑応答

12:00 閉会

次のページに続きます。

イ 奥州市水沢地区センター

14:00 開場

14:30 開会

14:30~16:00 解説(同上)、質疑応答

16:00 閉会

(2) 2月2日(日)

ア 一関市奥玉市民センター

9:30 開場

10:00 開会

10:00~11:30 解説(同上)、質疑応答

11:30 閉会

イ 盛岡市上田公民館

14:00 開場

14:30 開会

14:30~16:00 解説(同上)、質疑応答

16:00 閉会

4 これまでに受け付けたご質問への回答について

これまでに開催した I L C 解説セミナー等で受け付けたご質問への回答については、以下の東北 I L C 準備室ホームページで公表していますので、ご参照ください。

⇒ 東北 I L C 準備室のホームページでこれまでの回答をご覧いただく方法

① インターネットの検索エンジンで「東北 I L C 準備室 回答」と検索  
または、

② 次の URL を入力

<http://www.tohoku-ilc.jp/whats/pamphlet>

お問い合わせ先：東北 I L C 準備室事務局

(岩手県 I L C 推進局事業推進課)

TEL 019-651-3111

FAX 019-629-5339

Email AB0009@pref.iwate.jp

(電話受付時間 平日の 8:30 から 17:15 まで)

送付はFAX又はメールにてお願いします  
(FAX : 019-629-5339、メール : AB0009@pref.iwate.jp)

## I L C解説セミナー (1/19、2/2) 質問送付状

(事前質問は、以下の締切日までにご提出ください。)

- ・ 1次締切 1月14日(火)
- ・ 2次締切 1月27日(月)

### 【開催日時及び場所】

日にち	開催時間	場所
令和2年1月19日(日)	10:30~12:00	一関市東山地域交流センター (東山市民センター) 大会議室
	14:30~16:00	奥州市水沢地区センター 視聴覚室
令和2年2月2日(日)	10:00~11:30	一関市奥玉市民センター 集会室
	14:30~16:00	盛岡市上田公民館 ホール

I L Cに関するご質問がある場合はこちらにご記入ください

市町村名	_____
氏名	_____
参加予定会場	<u>一関市東山・奥州市水沢・一関市千厩町奥玉・盛岡市上田</u> (いずれかに○をつけてください。)

- ※ いただいた氏名情報は、本セミナーに関する事務のみに用い、それ以外には利用いたしません。
- ※ I L Cに関するご質問は類似の質問を整理したうえで、後日ホームページで回答を公開します。  
なお、氏名は公開しません。