

# ILC NEWS

Let's bring  
the ILC to Tohoku

いちのせき  
リニアコライダー通信

2022.3  
vol.38



## ピックアップニュース

### ▶ 岩手県南・宮城県北 ILC誘致推進大会

12月24日、国際リニアコライダー（ILC）の誘致を推進するため、「岩手県南・宮城県北ILC誘致推進大会」を一関文化センターにおいて開催しました。



大会は、一関市やILC実現を熱望する住民の会などが発起人となり、岩手、宮城両県から約400人が参加しました。

大会では、東北ILC事業推進センター代表であり岩手県立大学学長の鈴木厚人氏と、ILC推進パネル委員長であり



東京大学素粒子物理国際研究センター特任教授の山下了氏による基調講演が行われたほか、大会宣言を採択し、岩手県南・宮城県北地域が一体となりILCの実現に向けた取組を力強く推進していくことを確認しました。

### ▶ いちのせきキッズサイエンス

12月11日、科学体験イベント「いちのせきキッズサイエンス」を開催し、市内の小学生23人が参加しました。盛岡市子ども科学館の職員を講師に、液体窒素を使ったサイエンスショーやペットボトル空気砲作りを体験し、超低温での現象や空気の流れ「渦輪」について学びました。



### ▶ 中学生ILC特別授業

一関・磐井・桜町・大東・興田・室根・川崎中学校において、高エネルギー加速器研究機構（KEK）素粒子原子核研究所の藤本順平氏を講師に、オンラインによるILC特別授業を行いました。授業では、普段は目に見えない粒子の飛跡を観察する霧箱実験や素粒子の基礎、ILC実験の目的などについて学びました。



### ▶ 高校生ILC特別授業

11月30日、12月14日、12月21日に、一関第二高等学校においてILC特別授業を実施しました。授業では、『みんなで考えよう「将来のまちづくり」～10年後の一関のために、私（私たち）は何をする?～』をテーマに、講演やグループディスカッションを行い、検討内容の発表をしました。

花泉高等学校では1月13日に、ILCの概要と多文化共生についての講演や、多文化共生のまちづくりをテーマにグループディスカッションを行いました。



専用ホームページ、  
SNSで情報を発信中！

☎本庁 ILC 推進課 ☎218315

Facebook  
Twitterでも発信中！



英語版ホームページを  
リニューアルしました！  
We've renewed our  
ILC English HP!

