

ILC NEWS

Let's bring the ILC to Tohoku

いちのせき
リニアコライダー通信

2022.12
vol. 40



ピックアップニュース

▶ いちのせきキッズサイエンス

11月5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、盛岡市子ども科学館職員を講師に、市内の小学生ら53人が参加しました。空気砲を使ったサイエンスショーでは、空気砲に煙を入れて空気の流れ「渦輪」ができる様子を体験し、工作では板バネを使ったバネカーを作りました。



▶ 中学生ILC特別授業



磐井・巖美・舞川・興田中学校で、高エネルギー加速器研究機構（KEK）の加速器科学支援センター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。

▶ 一関工業高等学校で ILC 特別授業



11月1日、一関工業高等学校で、盛岡広域振興局のILC解説普及員で岩手大学技術専門職員の藤崎聡美氏を講師に、ILCについて学ぶ特別授業を実施しました。

1年生と3年生を対象とした講演では、ILCの概要や意義などについて解説しました。また、3年生は今後先生役になり、小中学生に理科の授業を行う予定で、それぞれのテーマに関連したILCのことについても伝えることとしています。同日の特別授業では好奇心を刺激するため写真と図を使うことや、集中力を保つためにクイズなどを交えることなど、説明の仕方についてアドバイスを受けました。11月29日には授業の模擬発表を予定しています。

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!

