



市が東北誘致に取り組んでいる「国際リニアコライダー（以下、「ILC計画」）について最新情報をお届けします。

市は、次世代を担う子どもたちへILC計画に対する理解を深めてもらうため、今年度から中学生を対象としたILC出前授業を実施します。今回はこの授業の内容を知らせします。

希望のひかり

第19回

東北ILC推進協議会が総会を開催

表・里見進東北大総長、高橋宏明東北経済連合会長は4月22日、仙台市内で総会を開催。政府への要望に向け、資金分担の国際調整や早期の説明を求める決議を採択したほか、地域課題の検討や加速器関連産業の育成・集積に向けた取り組みなどの本年度

事業計画が承認されました。総会後、東京大学素粒子物理国際研究センターの山下了准教授が講演。オールジャパンでの機運を高めるため、地域で楽しみながらできる社会参加型のプロジェクトを実施する必要性を訴えました。

中学校ILC出前授業

この授業は、NPO法人イーハトーブ宇宙実践センター（大江昌嗣理事長）に委託して実施予定。5月20日の田原中学校を皮切りに、12月まで市内全12校の2年生全クラスを対象に行います。講師は、市民や子どもたちに科学の楽しさを伝える活動に取り組んでいる、同センターのサイエンスコンダクターなどが務めます。授業は2时限で実施。1时限目は国立天文台の教授などが講師となり、ILCだけでなく宇宙や科学に対する興味を引く授業を行います。2时限目は、同センター

のサイエンスコンダクターを中心となって講師を務め、ILC計画の説明やILCに関する実験を行うほか、将来、自分とILCがどう関わるかを考えてもらうグループを行います。

同センターでは、昨年度か



出前授業に向け綿密に打ち合わせ

この授業は、NPO法人イーハトーブ宇宙実践センター（大江昌嗣理事長）に委託して実施予定。5月20日の田原中学校を皮切りに、12月まで市内全12校の2年生全クラスを対象に行います。講師は、市民や子どもたちに科学の楽しさを伝える活動に取り組んでいる、同センターのサイエンスコンダクターなどが務めます。授業は2时限で実施。1时限目は国立天文台の教授などが講師となり、ILCだけでなく宇宙や科学に対する興味を引く授業を行います。2时限目は、同センター

二今後の予定＝

- ▶ 5月18日(日) 市ILC推進連絡協議会総会(午後2時～)・講演会(午後2時半～)[会場:江刺総合支所]※受講者受け付け中
- ▶ 6月6日(金) ILC計画講演会(午後1時半～)[会場:市文化会館(Zホール)]
- ▶ 8月23日(土) ILC計画講演会(時間未定)[会場:市文化会館(Zホール)]

自然環境調査を実施しています

県では、昨年11月から実施していたILCの建設候補地周辺の環境調査に続き、4月から6月にかけ、鳥類の生息種を確認する調査を実施しています。委託先の調査員が調査範囲内の河川や山林に立ち入りますので、ご理解をお願いします。

- 調査範囲=江刺区伊手地区、米里地区、玉里地区、梁川地区
- 問い合わせ=県政策地域部科学ILC推進室(☎ 019-629-5217)、[委託先]日本工営株北東北事務所(☎ 019-622-6491)



関係者が多数出席した総会の様子