

# 奥川

お知らせ版  
広報おうしゅう

2010  
Vol.56

11月6日(土)、国際リニアコライダー講演会を開催

## 国際リニアコライダーを核に 国際学術都市の形成を

市は、東北の産業界・大学・行政などと協力して国際リニアコライダー（以下、ILC）を核とした国際学術都市の形成を目指しています。ILCによるまちづくりへの効果をテーマとした講演会を開催しますので、ぜひお出掛けください。

### ILCはどうできるの？

今、世界の研究者が協力して、世界に1ヵ所だけ、ILCを造ろうとしています。東北地方は地盤が固く、ILC建設に適した地域と考えられており、建設の実現に向けた動きが始まっています。

### ILCができるとどうなるの？

最先端科学技術の拠点になるため、世界中から千人を超える研究者がこの地域で研究生活を送ることになり、新たな国際学術都市がつくられると考えられます。

### ILCとは？

「宇宙はどうやってできただの」「生命はどうやって誕生したのか」などといった疑問を解こうとする世界最先端の研究施設です。

### 国際学術都市がつくれられると、どうなるの？

研究者と市民の皆さんとの交流が生まれる、皆さんの「科学を知ろうとする力」をはぐくみ、次世代の研究者の育成、輩出につながることが期待されます。

また、ILCは最先端の技

### 市の取り組みは？

ILCの建設は、国際間協

■問い合わせ||本府政策企画  
課企画推進係（内線416）

ILCに関する全国的な調査・研究団体である(社)国際経済政策調査会（小柴昌俊会長）は、次の日程で講演会を開催します。この機会に、ILCが与える市のまちづくりへの効果などについて、理解を深めてみませんか。

- 開催日 11月6日(土)
- 時 間 午後1時半～3時
- 場 所 市文化会館（Zホール）
- テマ 「ILCを核とした新たな国際科学都市の形成とその経済波及効果について」
- 講 師 (株)野村総合研究所  
石井良一氏、北村倫夫氏

術により造られます。その技術は、バイオテクノロジー、医療、環境などの先端技術へ応用が出来ることから、関連産業が集まり、地域の経済活性化につながっていくことが期待されます。

議により決定されます。建設の実現に向けて、県や関係機関などと連携しながらさまざま取り組みを進めるとともに、ILCへの理解と関心を深める活動などを行っていきます。