

東北にやって来い！世紀の国際リニアコライダー。

東日本大震災から、もうすぐ2年が過ぎようとしています。東北の人々は、今日も厳しい現実と向き合い、粘り強く復興の途を歩みながら、将来へ夢と希望をつなぐビジョンを待ちわびていらっしゃることと思います。

ILCがこの東北にやって来たら、どんなことが起こるのでしょうか。まず国内外から第一線の研究者や技術者が、東北に移住することになります。もちろんその家族も一緒にやってくることでしょう。それに伴い、教育や医療福祉などの住環境も、世界トップレベルの水準に整備されることになります。

最先端技術の粹を結集したILCのまわりには、その建設維持に携わる人々だけでなく、関連する様々な技術の革新を担う、各分野の企業や新進のベンチャープロジェクトが集まります。欧米にはすでに存在する、そいつた知的産業を中心とした国際都市がこの東北に、日本で初めてつくられることになるのです。

あまりに突拍子もない計画なので、現実離れしたおとぎ話と思われるかもしれません。実際私も、専門家の方々のお話を伺い、ILCについて詳しく教えていただくまでは半信半疑だったので。でも、これはおとぎ話ではありません。現実の話なのです。

私は日本人として、ILCの東北への誘致が実現することを心から願っています。困難を経験した東北だからこそ、これから日本を牽引するにふさわしい人材が育っている。東北ならできる。東北だからこそできる。私は、そう信じています。

近衛 はな

女優、脚本家。詩人。東京都出身。青山学院大学卒業。外務省によりセニア・研修派遣。フランス・留学。CSP 国際会議参加。山形県立大学での歴史を持つ。NIN 教育番組司会者で TV デビュー。代表作は、NHK『ドラマスペシャル』白糸 次郎』『トランク』『新・遠野物語』(ともに脚本)。主演映画『樹(ひとや)に咲く花』ほか。

私はいま、春の到来を待つ、
北上山地に立っています。
この地下100mの盤石な花崗岩層に、
全長31kmから50kmにわたって
世界最先端の素粒子実験施設
「国際リニアコライダー」(ILC) を
建設しようという計画があります。
その誘致にむけて
これまで地道な運動が続けられてきたこと。
そして素粒子研究が新たな段階にはいったいま、
日本のリーダーシップと ILC の東北誘致に
世界中から期待が集まっているということ。
みなさんはご存じですか？
まさにいま、日本と東北の未来にとって
千載一遇のチャンスがめぐってきているのです。

近衛 はな@MURONE mountain

**科学の感動を
復興のエネルギーに！**

東北 ILC ナビゲーター **近衛 はな**

東北ビッグバン

International Linear Collider

ILC の東北誘致を実現させよう！ 東北 ILC 推進協議会

北上こそ ILC 立地。

ILC って、一言で言うと何でしょうか。
137億年前に、原子核より小さいスケールから
いまも膨張を続ける宇宙の、最初の誕「ビッグバン」を
再現できる、超高精度高性能の実験施設です。
その規模、なんと全長31メートルから50メートル。
両端から放射した電子(-)と、陽電子(+)を
ほぼ光速でぶつけ、+と-でゼロに戻る際のエネルギーで
宇宙誕生の1兆分の1秒というミニチュアビッグバンを再現。
そのとき生まれる素粒子群をとらえて観測することで、
私たちの目に見えない素粒子や宇宙空間、
さらに謎の「ダークマター」
「ダークエネルギー」の正体へと迫ります。

宇宙誕生の謎を解く「リニアコライダー」。その立地条件を

数10キロメートルも離れた地点から、
陽子○個分という電子顕微鏡を超えたスモールスケールで
電子と陽電子を衝突させる以上、
設計建築には、超難度の新技術が数々求められます。
そして建設地の地盤も、微動だにしない
盤石の地質が絶対条件となります。
国内最大・最大規模の花崗岩層が
50メートルにもわたって広がる北上山地が、
ILC 建設地として
国際的にノミネートされ、
世界中の期待が集まっている
ゆるがぬ根拠が、ここにあります。

▲ビッグバンからの宇宙の歴史
ILC 全景イラスト▶

自亜紀のマグマが固まつた。
堅さと長さを誇る花崗岩層。

流出から、流入へ。
ILC 誘致で集まる、人、企業。

多国籍ハビネス。
日本初の本格的国際タウン。

宇宙へ。細胞へ。エネルギーへ。
東北のビジョンと子ども達の夢と。

3.11は、図らずも北上山地の花崗岩の盤石さをあらためて後世に証明しました。

**人。
才能。
技術、企業。
財が
ILCのまわりに
集まり始めます。**

ひとたび ILC の誘致が実現されれば、国内はもとより、世界中から ILC を建設する加速器専門家、各種技術者やメーカーが東北に集まってきます。そこには、労働力のニーズが生まれ、他国他県からも人が押し寄せるはず。人工流出問題を抱えた東北にとって、ILC は、知財、人材、投資を集める求心力となるソリューションです。

**最先端を共有。
未来へ連帯。
文化の違いを尊重する
研究者たちが街を形成します。**

**ILC 研究は、
ミクロとマクロ、
全フィールドで
天才的な
仕事を支え、
天才も育てます。**

ILC の建設や、そこででの研究を通じて、様々な分野進化での進化が起こります。物理学、数学はもちろん、材料工学や、遺伝子工学、医療創薬、スーパーコンピュータや計量計測器、情報通信、建築など、数えきません。社会全体に、これから生まれる新しい命にとっての夢や可能性を提供してくれるでしょう。