

VACUUM 2018 真空展

9月5日[水]-7日[金]
パシフィコ横浜

主催 日本真空工業会・一般社団法人 日本真空学会
共催 日刊工業新聞社

真空(0)×真空(0)=無限大(∞)



ILC 関連出展のお知らせ

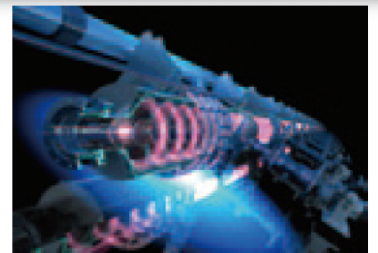
岩手県国際リニアコライダー推進協議会・いわて加速器関連産業研究会・岩手県及び関連自治体では、VACUUM2018真空展主催者様に御協力いただき、ILC 関連の出展をいたしますので、ぜひ会場に足をお運び下さい。

9/5~7 [水][金] | 特別展示 国際リニアコライダー計画展

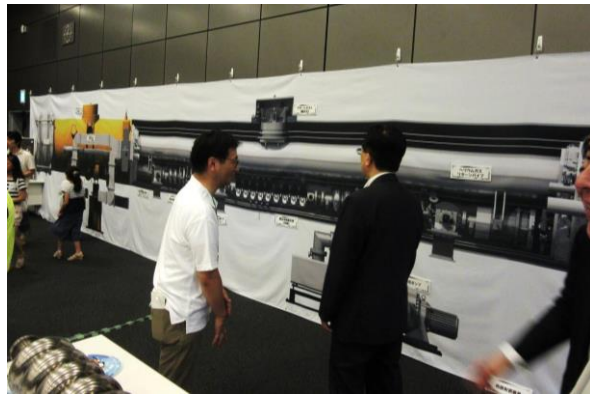
「オールジャパンで実現するILC」

世界最先端の大規模研究施設を“世界に一つだけ”建設する国際プロジェクト「ILC 国際リニアコライダー計画」の実現に向け、期待が高まっています。会場では、ILC計画概要や真空技術をはじめとするILCの要素技術、建設候補地の機運の高まりなどを、ブース展示や特別講演で紹介します。

協力：岩手県国際リニアコライダー推進協議会、いわて加速器関連産業研究会



©Rey.Hori



- クライオモジュール実寸大（1：1サイズ）ポスターの展示（左写真）
- ILCガイドラインシリーズの無料頒布
- 北上サイト周辺自治体PR（ハッピーアワー）

9/6 [木] ハッピーアワー

16:00~17:00 会場内展示ホール

ハッピーアワーは参加出展社が自社のブース内で来場者・お客様方をドリンクや軽食等でおもてなしします。

出展社と来場者がくつろいだ雰囲気の中で交流や商談を願っての企画です。「人と人とがつながる」語らいの場となるのがハッピーアワー。



9/7 [金] 13:00~14:30 | 特別講演 ILCが拓く新技術とイノベーション

聴講無料



講師：鈴木 厚人氏 岩手県立大学 学長

ILCは、一方の端から電子を、もう一方の端からは陽電子をほぼ光の速さに加速し正面衝突させて、ビッグバン状態を再現、宇宙の誕生や素粒子の起源、自然の基本法則について研究する装置です。ILCの加速装置や粒子測定器は、さまざまな最先端技術を結集して開発され、情報・通信、エネルギー、環境、計測、新機能材料、生命、医療など広範な分野へ大きな波及効果を産むものと期待が寄せられています。

詳しくはホームページをご覧ください→ <https://biz.nikkan.co.jp/eve/vacuum/>

お問合せ

岩手県政策地域部科学ILC推進室 担当：高橋 TEL:019-629-5217

