



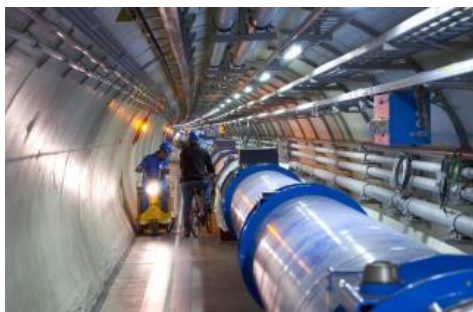
# 加速器関連産業参入に向けた 自社技術リソースの新たな応用可能性を探る勉強会 (加速器関連産業・国際リニアコライダー<ILC>、放射光等)

東北地域では、建設費8千億円とも言われる、素粒子物理学の国際プロジェクトの国際リニアコライダーをはじめ、ITER国際核融合材料照射施設、放射光施設の誘致、重粒子や中性子を活用したがん治療など、加速器関連産業の新たな産業創出に向けた動きがあります。

加速器関連産業は、産業のすそ野が広く、東北地域企業が持っている技術リソースの新たな応用が可能と考えられます。

東経連ビジネスセンターでは、東北地域における加速器関連産業集積に向けたコーディネート活動を行っております。

本勉強会では自社の技術リソースの応用可能性をご検討いただくためのきっかけとなる情報を提供いたしますので、是非この機会にご参加くださいますようご案内いたします。



開催日 平成27年 **2月23日** (月)

時間 15:30~17:30

場所 地方独立行政法人 **青森県産業技術センター**  
**八戸地域研究所 実験棟研修室**

(八戸市北インター工業団地一丁目4-43)

定員 40名

基調講演 ILC計画の概要と東北地域へのインパクト

**吉岡 正和**

東北大学・岩手大学客員教授(KEK名誉教授)

問合せ・申込先

地方独立行政法人 **青森県産業技術センター 工業総合研究所**

〒030-0142 青森市大字野木字山口221-10

TEL:017-728-0900 FAX:017-728-0903

裏面の参加申込書に必要事項をご記入の上、FAX又はE-mailでお申し込みください

**参加  
無料**



主催：東経連ビジネスセンター

共催：地方独立行政法人 青森県産業技術センター

後援：一般社団法人 青森県工業会



<講師プロフィール>

**吉岡 正和 氏** 東北大学・岩手大学客員教授(KEK名誉教授)

京都大学理学博士号取得。加速器研究30年以上のキャリアを誇り、KEK-BファクトリーやJ-PARCの大型加速器の研究・建設に携わってこられたほか、がん治療のためのホウ素中性子捕捉治療<BNCT>の開発にも尽力されています。

<参加申込書>

参加をご希望の方は、本申込書をFAXいただくか、下記アドレスに以下の項目をメール等でご送信ください。

送信先：地方独立行政法人 青森県産業技術センター 工業総合研究所あて  
FAX:017-728-0903 / E-mail:kou\_souken@aomori-itc.or.jp

**「加速器関連産業参入に向けた  
自社技術リソースの新たな応用可能性を探る勉強会」**

地方独立行政法人青森県産業技術センター  
開催場所 **八戸地域研究所 実験棟研修室**  
(八戸市北インター工業団地一丁目4-43)

会社名・団体名	
TEL	
FAX	
E-mail	

部署名	役職名	参加者氏名