



ILC・東北放射光セミナー

～加速器関連産業参入に向けて～

東北では自動車産業や航空機産業の集積が進展しつつある中、新たな産業としてILC、東北放射光施設、山形大学重粒子線がん治療装置などの加速器関連プロジェクトに期待が寄せられています。そこで、今回はILC及び東北放射光施設に地域企業が参入することにより、東北の産業にどのような付加価値をもたらすかなど、これまで第一線で携わってきた専門家に解説して頂きます。

また、東経連ビジネスセンターに設置し、ILCや東北放射光等への参入及びマッチングなどを支援する東北地域加速器関連産業集積コーディネーターチームの取り組みも紹介いたします。



開催日 平成28年 **11月7日**(月)

時間 13:30~16:30

場所 **宮城県産業技術総合センター**
大会議室

(仙台市泉区明通2丁目2番地)

定員 70名

講演① クライオモジュールについて

早野 仁司 氏

高エネルギー加速器研究機構(KEK) 教授

講演② 放射光施設のビームライン&ロボットによる試料交換

平木 雅彦 氏

高エネルギー加速器研究機構(KEK) 准教授

問合せ・申込先

東経連ビジネスセンター

〒980-0021 仙台市青葉区中央2-9-10

TEL:022-397-9098 FAX:022-262-7055

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



主催：東経連ビジネスセンター

共催：宮城県産業技術総合センター、先端加速器科学技術推進協議会

一般社団法人東北経済連合会、東北ILC推進協議会



<講師プロフィール>

早野 仁司 氏 高エネルギー加速器研究機構 教授

東北大学理学博士号取得。ILC加速器の各種技術的開発に尽力されているほか、KEK超伝導リニアック試験施設(STF)において、超伝導加速器開発において中心的な役割を果たしておられます。

平木 雅彦 氏 高エネルギー加速器研究機構 准教授

東北大学工学博士号取得。KEK物質構造科学研究所において、長年にわたり、放射光などを利用した研究に携わり、『微小物体の観察装置』など多数の特許も保有しておられます。

<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: 東経連ビジネスセンター 亀澤あて

FAX:022-262-7055 / E-mail:y-kamezawa@tokeiren.or.jp

**「ILC・東北放射光セミナー
～加速器関連産業参入に向けて～」**

開催場所 宮城県産業技術総合センター 大会議室
(仙台市泉区明通2丁目2番地)

会社名・団体名	
TEL	
FAX	
E-mail	

部署名	役職名	参加者氏名