



ILC・東北放射光セミナー

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・東北放射光の計画と現状を紹介しながら、これらが新潟・東北の産業にどのような付加価値をもたらすかなど、これまで第一線で活躍してきた専門家が解説します。

また、東経連ビジネスセンターが連携するリンカーズ(株)が運営しているeEXPOの加速器業界バリューチェーンの中に、新潟県・東北6県の加速器関連業界のバーチャル共同受注体の構築を考えています。今回は、eEXPOおよびリンカーズのマッチングシステムについても解説します。



参加
無料

開催日 平成27年 **10月7日** (水)
時間 14:30~17:00
場所 **新潟県工業技術総合研究所**
1階 講堂
(新潟市中央区鑑西1-11-1)



定員 80名

基調講演1 ILC計画の概要と新潟・東北へのインパクト

吉岡 正和 氏

東北大学・岩手大学客員教授(KEK名誉教授)

基調講演2 ILCバーチャル共同受注体構築に向けたeEXPOの活用方策

~Linkers地方創生への挑戦~

前田 佳宏 氏

リンカーズ株式会社 代表取締役CEO

問合せ・申込先

新潟県工業技術総合研究所 企画管理室

〒950-0915 新潟市中央区鑑西1-11-1

TEL:025-247-1301 FAX:025-244-9171

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：新潟県、一般社団法人 東北経済連合会、東北 I L C 推進協議会



<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。

前田 佳宏 氏 リンカーズ株式会社 代表取締役CEO

大阪大学工学部卒業。京セラ株式会社にて海外営業に従事後、株式会社野村総合研究所コンサルティング事業本部入社。製造業を中心に、営業・マーケティング戦略立案、事業戦略立案、欧米・アジア企業のM&A戦略立案・実行支援など数多くのプロジェクトに参画。2012年4月Distty株式会社(現リンカーズ株式会社)を設立。

<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:新潟県工業技術総合研究所 企画管理室あて

FAX:025-244-9171 / E-mail:info@iri.pref.niigata.jp

「ILC・東北放射光セミナー」

開催場所 **新潟県工業技術総合研究所 1階講堂**
(新潟市中央区鏡西1-11-1)

会社名・団体名	
TEL	
FAX	
E-mail	

部署名	役職名	参加者氏名