

ILC技術セミナー

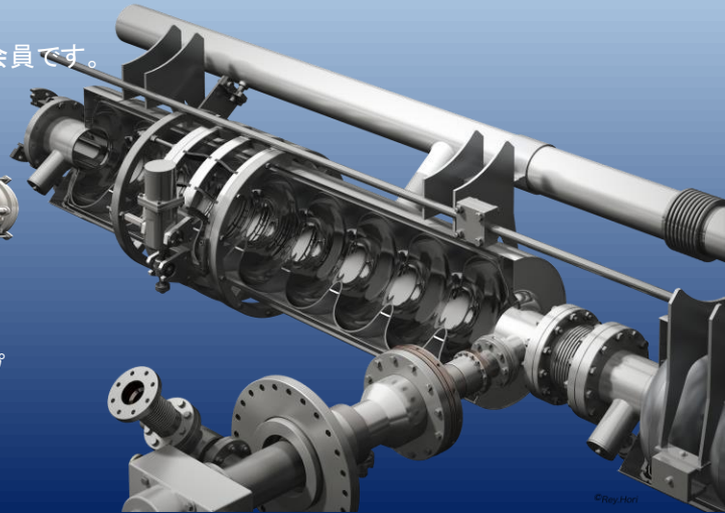
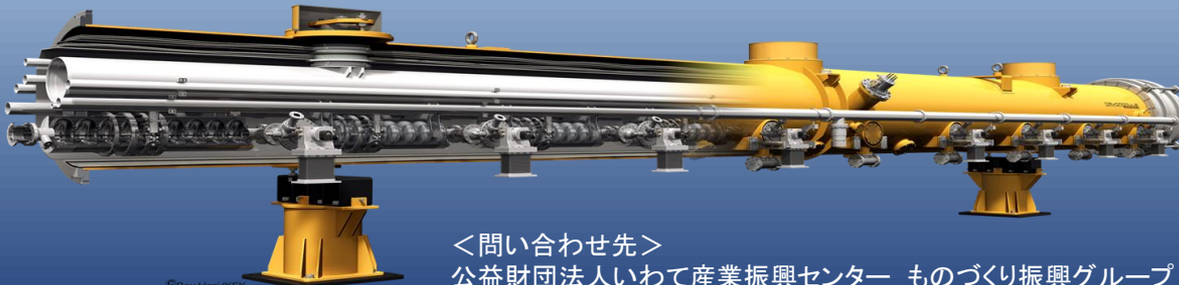
— ILC超伝導加速器の製造技術についてKEKスタッフが詳細に解説 —

日時 2016年8月24日(水) 13:00-17:15 交流会 17:30-19:00

場所 岩手県立大学滝沢キャンパス 共通講義棟105講義室

- 13:00 開会
- 13:00-13:05 挨拶 東北ILC準備室 室長 (岩手県立大学 学長 鈴木先生)
- 13:05-14:25 超伝導加速空洞の製造技術、表面処理技術(KEK・佐伯先生)
- 14:25-14:35 休憩
- 14:35-16:05 超伝導加速空洞の性能測定とクライオモジュール組立に必要な技術(KEK・早野先生)
- 16:05-16:35 AAA活動の紹介(AAA・松岡事務局長)
- 16:35-16:45 休憩
- 16:45-16:55 超伝導加速空洞関連の技術指導プログラムの紹介(KEK・早野先生)
- 16:55-17:10 質疑応答
- 17:10-17:15 挨拶 いわて加速器関連産業研究会 会長 (岩手大学 理工学部 藤代先生)
- 17:15-17:20 事務連絡 次回開催予定 他 について (事務局)
- 17:20 閉会
- 17:30-19:00 交流会 (学生食堂にて、ノンアルコールでの開催) ※1,500円を頂戴いたします。

- ・主催 :いわて加速器関連産業研究会(公) いわて産業振興センター
 - ・共催(予定):岩手県、岩手大学、岩手県立大学、(地)岩手工業技術センター
(社) 先端加速器科学技術推進協議会(AAA)※
 - ・後援(予定):いわて国際リニアコライダー推進協議会、東北ILC推進協議会、
東北放射光施設推進協議会
- ※ 高エネルギー加速器研究機構(KEK)は先端加速器科学技術推進協議会会員です。



<問い合わせ先>

公益財団法人いわて産業振興センター ものづくり振興グループ
〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡2-4-26
TEL 019-631-3825 FAX 019-631-3830
Email kenkyu@joho-iwate.or.jp (担当:柳沢・今)