

# 第4回 ILC技術セミナー（平成30年度）

— 先端加速器・先端検出器の最前線技術について専門研究者が詳細に解説 —

日時 2018年11月22日(木)14:30-17:30

場所 一関工業高等専門学校（岩手県一関市）

14:30 開会

14:30-14:35 主催者 挨拶

14:35-15:00 ILCイントロダクション(予定)

(東北大学 准教授 佐貫 智行氏)

15:00-16:00 ILCクライオモジュールのアッセンブリー(仮題)

(KEK加速器研究施設 准教授 山本 康史氏)

16:00-16:10 ～休憩～

16:10-16:50 ILCにおけるムーバー架台の役割(仮題)

(KEK加速器研究施設 教授 早野 仁司氏)

16:50-17:20 ILCのためのムーバー開発(仮題)

(一関工業高等専門学校 専攻科2年 阿部 優樹氏)

17:20-17:30 事務連絡

17:30 閉会

- ・主催：東北ILC推進協議会東北ILC準備室  
いわて加速器関連産業研究会
- ・共催(仮)：岩手県、一関市、岩手大学、岩手県立大学、一関工業高等専門学校、(地独)  
岩手県工業技術センター、(一社)先端加速器科学技術推進協議会(AAA)
- ・後援(仮)：岩手県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>

(公財)いわて産業振興センター

いわて加速器関連産業研究会 事務局

〒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: 山根。今)

