

第5回 ILC技術セミナー（令和元年度）

— 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や専門企業が解説 —

日時 2020年2月20日(木) 13:30 - 17:00

場所 マリオス18階 188会議室(岩手県盛岡市盛岡駅西通2-9-1)

13:30 開会

13:30-13:35 主催者 挨拶

13:35-14:05 ILCイントロダクション (高エネルギー加速器研究機構 応用超伝導加速器センター 早野仁司氏)

14:05-14:50 ILCのビーム光学系の設計(仮) (高エネルギー加速器研究機構 応用超伝導加速器センター 奥木敏行氏)

14:50-15:35 ILCの加速器コンポーネントアライメント技術(仮)(高エネルギー加速器研究機構 応用超伝導加速器センター 荒木栄氏)

15:35-15:45 休憩

15:45-16:30 縦型電解研磨の開発(仮) (マルイ鍍金工業(株) 仁井 啓介)

16:30-16:45 秋田県高エネルギー加速器技術研究会の紹介(仮) (秋田県産業技術センター 電子光応用開発部 近藤 祐治 氏)

16:45-16:55 質疑応答

16:55-17:00 事務連絡

17:00 閉会

- ・主催 : いわて加速器関連産業研究会
東北 I L C 推進協議会東北 I L C 準備室
- ・共催(仮): 岩手県、岩手大学、岩手県立大学、(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)※
秋田県高エネルギー加速器技術研究会
- ・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:佐々木)

