

第4回 ILC技術セミナー (平成29年度)

— 先端加速器技術の諸課題について専門研究者が詳細に解説 —

日時 2017年11月28日(火) 13:30-17:05

場所 ベリーノホテル 一関 (岩手県一関市)

- 13:30 開会
- 13:30-13:35 主催者 挨拶
- 13:35-14:00 ILCイントロダクション (KEK加速器研究施設 教授 早野仁司氏)
- 14:00-14:50 衝突点ビームフィードバックの技術(案) (KEK加速器研究施設 教授 照沼信浩氏)
- 14:50-15:10 休憩
- 15:10-16:00 主リニアックのビーム位置モニター技術(案) (KEK加速器研究施設 教授 早野仁司氏)
- 16:00-16:50 データ伝送技術と加速器の故障予知技術について(案) (NECソリューションイノベーター(株) 相馬 和也氏)
- 16:50-17:00 質疑応答
- 17:00-17:05 事務連絡
- 17:05 閉会
- 17:15-18:30 交流会

- ・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): 一関市 岩手大学、岩手県立大学、(公独)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:今)

