

第2回 ILC技術セミナー (平成29年度)

(第11回 岩手大学加速器科学連続セミナー 共同開催)

— 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7月19日(水) 13:30-17:00

場所 岩手大学復興祈念銀河ホール(盛岡市)

- 13:30 開会
- 13:30-13:35 主催者 挨拶
- 13:35-13:50 ILCイントロダクション (KEK加速器研究施設・岩手県立大学 客員教授 早野 仁司氏)
- 13:50-14:40 超伝導加速空洞の内面欠陥自動認識ソフトウェア(案) (KEK加速器研究施設・岩手県立大学 客員教授 早野 仁司氏)
- 14:40-14:55 休憩
- 14:55-15:45 超伝導加速空洞内面欠陥の局所研磨技術の実際(案) (KEK加速器研究施設 第三研究系 助教 渡邊 謙氏)
- 15:45-16:35 ダンピングリングに使われる超高速キッカー技術(案) (KEK加速器研究施設 第六研究系 准教授 内藤 孝氏)
- 16:35-16:45 質疑応答
- 16:45-16:50 事務連絡
- 16:50 閉会
- 17:15-19:00 交流会(岩手大学構内 Restaurant Kenji にて開催予定)

- ・主催 : 東北ILC推進協議会東北ILC準備室・岩手大学 理工学部
いわて加速器関連産業研究会
 - ・共催(仮): 岩手県、岩手大学、岩手県立大学、(地独)岩手工業技術センター
(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)

