

第1回 ILC技術セミナー (平成29年度)

— 超伝導加速空洞に使われる重要技術について専門研究者が詳細に解説 —

日時 2017年5月24日(水) 13:30-16:30

場所 奥州市文化会館(Zホール) (奥州市)

- 13:30 開会
- 13:30-13:35 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)
- 13:50-14:50 超伝導加速空洞のための電解研磨技術の実際(仮)(KEK 共通研究施設 特別技術専門職 沢辺 元明 氏)
- 14:50-15:00 質疑応答
- 15:00-15:10 休憩
- 15:10-16:10 超伝導加速空洞のためのクリーンルーム技術の実際(仮)
(KEK加速器研究施設 加速器第六研究系 准教授 阪井 寛志 氏)
- 16:10-16:20 質疑応答
- 16:20-16:30 研究会活動報告及び事務連絡
- 16:30 閉会
- 17:00-18:30 交流会 (プラザイン水沢)

- ・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 : 岩手県、奥州市、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 : 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
ものづくり振興部

〒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)

