

第3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9月27日(木) 14:00-17:00

場所 大船渡市民文化会館 リアスホール（岩手県大船渡市）

- 14:00 開 会
14:00-14:05 主催者 挨拶
14:05-14:30 ILCイントロダクション(予定) (岩手大学 工学部 教授 成田 晋也氏)
14:30-15:30 衝突点検出器ILDの概要とコンポーネント運搬、アッセンブリーの詳細(仮題)
(高エネルギー加速器研究機構 素粒子原子核研究所 講師 杉本 康博氏)
15:30-15:35 質疑応答
15:35-15:45 休憩
15:45-16:45 加速空洞高性能化のための計測機器(仮題) (京都大学 化学研究所 先端ビームナノ科学センター 准教授 岩下 芳久氏)
16:45-16:55 質疑応答
16:55-17:00 事務連絡
17:00 閉 会

- ・主 催 : 東北 I L C 推進協議会東北 I L C 準備室
いわて加速器関連産業研究会
- ・共 催(仮): 岩手県、大船渡市、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)※
- ・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)

