

# 第4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 2019年 12月 5日(木) 13:30-17:00

場所 岩手県工業技術センター 大ホール（岩手県盛岡市北飯岡2-4-25）

13:30 開会

13:30-13:35 主催者 挨拶

13:35-14:20 超伝導加速空洞の表面技術(仮) (高エネルギー加速器研究機構 加速器研究施設 許斐太郎 氏)

14:20-15:05 超伝導加速空洞の製造技術(仮) (高エネルギー加速器研究機構 機械工学センター 渡邊勇一 氏)

15:05-15:15 休憩

15:15-16:00 金属技研の熱処理技術(仮) (金属技研(株)茨城工場 石崎博之 氏)

16:00-16:45 レーザー及び電子ビーム溶接技術(仮) (講師調整中)

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)

