

第5回 ILC技術セミナー（平成30年度）

（第14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・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 2019年2月14日（木）13:30-17:00

場所 岩手大学 理工学部内 一祐会館（岩手県盛岡市上田4丁目3-5）

13:30 開会

13:30-13:35 主催者 挨拶

13:35-14:15 ILCトンネルと許容地盤振動

（高エネルギー加速器研究機構 加速器研究施設 早野 仁司 氏）

14:15-14:45 花崗岩中の発破振動・交通振動伝達特性

（飛島建設(株) 技術研究所 小林 真人 氏）

14:45-15:15 北上山地花崗岩体における微振動測定

（(株)竹中工務店 技術研究所 井上 竜太 氏）

15:15-15:30 休憩

15:30-16:00 北上花崗岩体の地形・地質

（東北大学大学院理学研究科 佐貫 智行 氏）

16:00-16:30 梁川トンネル掘削の設計と実際

（飛島建設(株) 土木事業本部 兼松 亮 氏）

16:30-16:50 質疑応答

16:50-17:00 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
岩手大学 理工学部、いわて加速器関連産業研究会

・共催：岩手県、岩手大学
（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：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：山根・今）

