

第2回 ILC技術セミナー（平成30年度）

— 先端加速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7月11日（水）13:30-16:45（交流会:17:00-18:30）

場所 ブランニュー北上 コンベンションホール（岩手県北上市）

- 13:30 開会
13:30-13:35 主催者挨拶
13:35-14:00 ILCイントロダクション(予定) (KEK 名誉教授
岩手大学・岩手県立大学 客員教授 吉岡 正和氏)
14:00-15:00 超伝導加速空洞の最先端技術(案) (KEK 加速器研究施設 教授
岩手県立大学 客員教授 早野 仁司氏)
15:00-15:10 質疑応答
15:10-15:30 休憩
15:30-16:30 小型加速器とレーザーとの融合技術(案) (KEK 加速器研究施設 加速器第六研究系
研究機関講師 福田 将史氏)
16:30-16:40 質疑応答
16:40-16:45 事務連絡
16:45 閉会
17:00-18:30 交流会

- ・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(仮)：岩手県、北上市、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)

