

# 第3回 ILC技術セミナー

— ILC超伝導加速器に使われる大電力高周波技術に関して専門研究者が詳細に解説 —

日時 2017年1月12日(木)13:30-17:00 交流会 17:30-19:00

場所 一関文化センター 小ホール (岩手県一関市)

- 13:30 開会  
13:30-13:35 あいさつ  
13:35-14:05 超伝導加速器大電力RFイントロダクション(KEK 加速器施設 教授、  
岩手県立大学 客員教授 早野 仁司 氏)  
14:05-15:05 クライストロン用高圧パルス電源技術(案)(KEK 加速器施設 教授 明本 光生 氏)  
15:05-15:20 質疑応答  
15:20-15:35 休憩  
15:35-16:35 大電力RF用立体回路技術(案) (KEK 加速器施設 准教授 松本利広 氏)  
16:35-16:50 質疑応答  
16:50-17:00 事務局連絡  
17:00 閉会  
18:00-19:00 交流会



- ・主 催(案) : 東北ILC準備室 いわて加速器関連産業研究会
  - ・共 催(案) : 岩手県,一関市,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(案) : 岩手県ILC推進協議会、東北ILC推進協議会、  
東北放射光施設推進協議会、一関産集積推進協議会
- ※ 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  
ものづくり振興グループ  
〒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)

