

第2回 ILC技術セミナー

- ILC超伝導加速器や検出器に使われる電子回路技術、ソフトウェア技術について専門研究者が詳細に解説 -

日時 2016年10月19日(水)13:00-17:30 交流会 17:30-19:00

場所 ブランニュー北上 コンベンションホール

- 13:00 開催
- 13:00-13:05 挨拶 岩手県 科学 I L C 推進室 室長 佐々木 淳氏
- 13:05-13:35 超伝導加速器イントロダクション(案) K E K 加速器研究施設 教授・岩手県立大学 客員教授 早野 仁司氏
- 13:35-15:05 超伝導加速空洞電磁場の精密制御に必要なデジタル技術、ソフトウェア技術(案) K E K 加速器研究施設 准教授 松本 利広氏
- 15:05-15:20 質疑応答
- 15:20-15:30 休憩
- 15:30-17:00 ILC検出器に必要な検出器技術、電子回路技術およびソフトウェア技術(案) 東北大学大学院理学研究科 助教 石川 明正氏
- 17:00-17:15 質疑応答
- 17:15-17:20 講評・研究会事務連絡(次回開催予定) 事務局
- 17:20 閉会
- 17:30-19:00 交流会

- ・主催 : いわて加速器関連産業研究会、(公財)いわて産業振興センター
- ・共催(予定) : 岩手県、北上市、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(A A A)※
- ・後援(予定) : 岩手県 I L C 推進協議会、東北 I L C 推進協議会 東北放射光施設推進協議会

<問い合わせ先>

公益財団法人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)

※ 高エネルギー加速器研究機構(K E K)は先端加速器科学技術推進協議会会員です。

