

第4回 ILC技術セミナー

— ILCに使われる計算機技術について専門研究者が詳細に解説 —

日時 2017年3月23日(木)13:00-17:00

場所 岩手県立大学 滝沢キャンパス (滝沢市)

- 13:00 開会
13:00-13:05 挨拶 東北ILC推進協議会東北ILC準備室 室長、岩手県立大学 学長 鈴木 厚人氏
13:05-13:20 ILC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)
13:20-14:20 ILC実験のための計算機技術・グリッド・コンピューティング(案)
(KEK 共同基盤研究施設 計算機センター 講師 松永 浩之 氏)
14:20-14:30 質疑応答
14:30-14:40 休憩
14:40-15:40 スーパーコンピューター技術(案)
(KEK 共同基盤研究施設 計算機センター 及びILC推進室 准教授 石川 正 氏)
15:40-16:40 AI技術の応用(案) (岩手県立大学ソフトウェア情報学部 准教授 樽松 理樹 氏)
16:40-16:50 質疑応答
16:50-17:00 研究会活動報告及び事務連絡
17:00 閉会
17:05-18:30 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 : 岩手県,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 : 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
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)

