

第2回 ILCチャレンジ部 (令和元年度)

— 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 2019年12月19日(木) 9:00-16:30 (予定)

場所 岩手ILC連携室オープンラボ

9:00	開会
9:00-10:00	4極電磁石の多重極成分の磁場測定の講義
10:00-12:00	厚型4極電磁石と磁場測定装置の設置・調整 と磁場測定の実習 (ローテーションコイル磁場測定器等による測定)
12:00-13:30	昼食
13:30-16:00	薄型4極電磁石と磁場測定装置の設置・調整 と磁場測定の実習 (ローテーションコイル磁場測定器等による測定)
16:00-16:10	休憩
16:10-16:30	測定結果のまとめ
16:30	閉会



- ・主催 : 東北 I L C 推進協議会東北 I L C 準備室
いわて加速器関連産業研究会
- ・共催(仮): 岩手県、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)※
秋田県高エネルギー加速器技術研究会
- ・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:佐々木)