

ERL推進室報告

2014年2月5日 河田洋

- 1) 周回部運転
- 2) 次年度の予算状況と今後の開発
- 3) 3月20日にERL計画推進委員会
- 4) 1月30日に「Nuclear Physics and Gamma-ray Sources for Nuclear Security and Nonproliferation」の参加者見学

周回部運転

- 1月30日からcERLのコミッショニング運転開始。
(詳細は本日の島田氏等の発表を参照)
- 3月末までの長丁場ですので、安全に心がけて
一歩ずつ調整を進めて頂きたい。その調整運
転を重ねて、施設検査を受け、合格する事を目
指す。
- 合格後は原子力機構との協定に基づくLC γ 光源
開発を確実に実行(安定運転と電流増強)。

次年度予算の見通しと今後の開発

- 現時点では非常に厳しい情報が入ってきている。
- 運転を継続して、ERL技術の問題点とLC γ 発生を優先する。
- 4月以降にcERLのコミッショニングが一段落したところで、3GeV-ERLの全体設計を含めて検討を開始したい。

ERL計画推進委員会

- 3月20日13:30から4号館1階セミナーホールで開催予定。
- cERLのコミッショニング報告と次年度以降の開発方針に関してコメントをもらう。
- 各担当の方々に発表をお願いするがよろしく対応してもらいたい。

「Nuclear Physics and Gamma-ray Sources for Nuclear Security and Nonproliferation」の参加者見学



- 1月30日に約30名の参加者が見学
- 見学対応した方々、ありがとうございます。