

第7回将来計画委員会勉強会 『EDM(*)と中性子 (*電気双極子能率)』

- EDMの理論(30分)
山中長閑(マサチューセッツ大)
- EDMの実験(30分) 川崎真介(KEK)
- 中性子基礎物理(30分)
北口雅暁(名古屋大)

第8回（1月か2月）

- FCChhなど次世代ハドロンコライダー
（KEK中本建志氏）
- レーザープラズマ加速（大阪大学 細貝知直氏）
- THz加速、誘電体加速（KEK 吉田光宏氏）

第9回（2月か3月）

- ILCなどの次世代電子コライダー（道園真一郎氏）
- 超伝導空洞の開発の進展（KEK梅森 健成氏）