

第一回 量子ビーム研究開発運営委員会（仮称）プログラム

1. KEK、参画機関の開発計画

- ①. 浦川 順治（KEK）： 超伝導加速による次世代小型高輝度光子ビーム源の開発
- ②. 作美 明（東京大学）： 新カソード開発
- ③. 羽島 良一（日本原子力研究開発機構）： 直流電子源
- ④. 栗木 雅夫（広島大学）：
- ⑤. 早野 仁司（KEK）：
- ⑥. 古屋 貴章（KEK）： CW超伝導加速空洞
- ⑦. 阪井 寛志（東京大学）： 高周波超伝導空洞用 入力カプラーの開発
- ⑧. 高橋 徹（広島大学）： レーザー蓄積装置開発
- ⑨. 鷺尾 方一（早稲田大学）： X線検出器の開発
- ⑩. 幅 淳二（KEK）：

2. 本会議の名称、役割、委員の承認

3. 本委員会とは別に各要素技術検討会を行う意義

4. Review 委員会について

5. 要素開発グループ間の研究開発計画検討及び調整