

第10期 科学技術・学術審議会 量子科学技術委員会
量子ビーム利用推進小委員会 主な検討事項（案）

- 我が国全体を俯瞰した光・量子ビーム施設の在り方について
- 次世代放射光施設（軟X線向け高輝度3GeV級放射光源）の整備に係る進捗状況について
- J-PARC 中間評価に係る対応状況について
- SPring-8 及び SACLA 中間評価に係る対応状況について
- 委託事業「次世代加速器要素技術開発プログラム」（平成28年度～平成30年度）の事後評価について
- その他（第6期科学技術基本計画に盛り込むべき事項、概算要求の状況等）

（参考）前期（第9期）量子ビーム利用推進小委員会における主な審議・検討事項

- ・新たな軟X線向け高輝度3GeV級放射光源の整備等について
- ・SPring-8 及び SACLA 中間評価
- ・「光・量子融合連携研究開発プログラム」事後評価
（・J-PARC 中間評価（※））

（※研究計画・評価分科会量子科学技術委員会、同分科会原子力科学技術委員会及び学術分科会研究環境基盤部会の合同で設置された大強度陽子加速器施設評価作業部会にて評価を実施）