

第13期量子ビーム施設利用推進委員会における審議事項について

令和7年5月27日作成  
令和7年10月時点更新

**今期の主な検討事項**

- ・ **3 GeV 高輝度放射光施設 NanoTerasu 中間評価**  
「官民地域パートナーシップによる 次世代放射光施設の推進 中間評価報告書（2022年6月14日 科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会 量子科学技術委員会 量子ビーム利用推進小委員会）」を踏まえ、令和6年4月に運用を開始した NanoTerasu について評価。
- ・ **量子ビーム施設の推進方策について**  
量子ビーム施設間の連携、各施設の維持・運用・高度化に向けた推進方策等を検討。
- ・ **第12期に実施した SPring-8 /SACLA、J-PARC の中間評価のフォローアップ など**  
第12期に実施した評価における指摘事項についてフォローアップを実施。

**スケジュール（予定）**

（令和7年度）

**第1回（5月27日）**

- ・ 主査代理の指名、議事運営について
- ・ 量子ビーム施設利用推進委員会における主な調査・検討事項について
- ・ NanoTerasu 中間評価について①

**第2回（6月30日）**

- ・ 量子ビーム施設の推進方策（今後取り組むべき事項）について

**第3回（8月4日）**

- ・ 量子ビーム施設の推進方策について
- ・ NanoTerasu 中間評価について②

**第4回（9月9日）**

- ・ NanoTerasu 中間評価について③ ※現地視察も実施

**第5回（10月15日）**

- ・ 量子ビーム施設の最近の取組について
- ・ NanoTerasu 中間評価について④

**第6回（12～1月）**

- ・ 量子ビーム施設の推進方策について

（令和8年度）※第7期科学技術・イノベーション基本計画を踏まえた対応

- ・ 大型研究施設の今後の推進方策の検討
- ・ 第13期の議論のまとめ/第14期への引き継ぎ事項の整理 等