

## 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

#### ・3GeV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