

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（第27回）
議事次第

日 時 令和4年8月3日（水） 14時00分～（最大2時間程度）

場 所 オンライン開催

議 題

- (1) 「量子未来社会ビジョン」について
- (2) 量子科学技術委員会による量子科学技術に関する研究開発課題の評価について
 - 「光・量子飛躍フラッグシッププログラム（Q-LEAP）」の中間評価
 - 「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」の中間評価
- (3) 分野別研究開発プランについて
- (4) その他

【配付資料】

- 資料1-1 量子未来社会ビジョン（概要）
- 資料1-2 量子未来社会ビジョンを踏まえた文部科学省の今後の取組方針
- 資料2-1 第11期研究計画・評価分科会における研究開発課題の評価について
- 資料2-2 評価実施にあたっての利害関係者の範囲について
- 資料2-3 量子科学技術委員会による量子科学技術に関する研究開発課題の中間評価結果①（案）
- 資料2-4 量子科学技術委員会による量子科学技術に関する研究開発課題の中間評価結果②（案）
- 資料2-5 官民パートナーシップによる次世代放射光施設の推進 中間報告書
- 資料3-1 分野別研究開発プランの策定の進め方について
- 資料3-2 分野別研究開発プラン（案）

- 参考資料1 量子未来社会ビジョン（本文）
- 参考資料2 量子技術イノベーション戦略（概要）
- 参考資料3 量子人材の育成・確保の推進方策について
- 参考資料4 文部科学省における研究及び開発に関する評価指針
- 参考資料5 研究開発計画
- 参考資料6 第11期量子科学技術委員会委員名簿