資料2-1 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21回) 令和元年9月12日

(令和元年6月6日第20回配布資料)

第6期科学技術基本計画に向けた 量子科学技術委員会における今後の検討について

科学技術・学術審議会 総合政策特別委員会において、第6期科学技術基本計画の策定に 向けて具体的方策を検討していることを踏まえ、本委員会においても、盛り込むべき重要な 点を提示する必要がある。

総合政策特別委員会より、別紙の通り、各分科会・委員会の検討スケジュールが示されているため、下記スケジュールにて検討を行い、総合政策特別委員会への提言をまとめる。

光・量子技術関係

✓ 本日の量子戦略を踏まえた文部科学省として取り組むべき事項に関する議論を整理し、 次回の量子科学技術委員会(8~9月を予定)に案を提示し審議

量子ビーム関係

✓ 量子ビーム利用推進小委員会において検討し、次回の量子科学技術委員会に検討結果を 報告・審議

以上

今後のスケジュール

総合政策特別委員会 CSTI 4月18日(木) 第25回 ・国内外の研究開発動向(CRDSより) ・骨子案に向けた議論 5月23日(木) 第26回 ·NISTEPの最新調査結果の報告 (科学技術予測調查、定点調查) 8月上旬頃 ・骨子案に向けた議論 基本計画 専門調査会 ~6月上旬 開催予定 「研究力向上に向け たシステム改革」につ いて関係部会等にお ける検討結果 6月27日(木) 第27回 関係部会等の検討結果の報告 ・骨子案に向けた議論 •第5期 7月23日(火) 第28回 レビュー ・第25回~第27回を踏まえた議論 •将来像• ・骨子案のとりまとめ ビジョン ·次期基本 8月22日(木) 第29回 計画検討 ・ヒアリング ・中間とりまとめに向けた議論 9月下旬 第30回 ・中間とりまとめ ~10月 個別分野について 関係部会等における 検討結果 第31回 10月以降(3~4回程度) ・最終とりまとめに向け議論 第35回 (予定)

2020年3月 最終とりまとめ

2020年6月頃 中間とりまとめ