

第13期 科学技術・学術審議会 研究開発基盤部会
主な検討・審議事項(案)

今期の主な検討事項

当部会の直下に、「先端研究開発基盤強化委員会」及び「量子ビーム施設利用推進委員会」が設置されることに伴い、特定先端大型研究施設の共用の促進に関する法律に規定されるような最先端大型研究施設を含めた、我が国の研究施設・設備等の整備・高度化・利用や複数領域に横断的に活用可能な科学技術に関する重要事項について検討・審議を行う。

各委員会の第12期から引き継がれた検討事項は以下のとおり。

<先端研究基盤強化委員会>

- 「先端研究基盤共用促進事業」事後評価
- 「研究開発基盤部会(第12期)議論のとりまとめ」において示した「各機関のコアファシリティ化を強化する仕組みの構築」、「研究基盤エコシステムの形成」の推進

<量子ビーム施設利用推進委員会>

- 3GeV 高輝度放射光施設 NanoTerasu 中間評価
- 量子ビーム施設の推進方策について
- 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

また、内閣府総合科学技術・イノベーション会議(CSTI)を中心に検討されている第7期科学技術・イノベーション基本計画にも、当部会の議論を踏まえ、AI等の発展に即した研究基盤の強化について提案していく。

スケジュール(予定)

(令和7年度)

第1回(5月15日)

- ・部会長代理の指名、議事運営、委員会の設置について
- ・研究開発基盤部会における主な審議事項について
- ・令和7年度の研究開発基盤部会における評価について

第2回(8月～9月頃)

【先端研究開発基盤強化委員会より】

- ・「研究開発基盤部会（第 12 期）議論のとりまとめ」を踏まえた検討状況の報告【量子ビーム施設利用推進委員会より】
- ・ NanoTerasu 中間評価の経過報告
- ・ 量子ビーム施設の動向に係る報告

第 3 回（10～12 月頃）

- 【先端研究開発基盤強化委員会】
 - ・「研究開発基盤部会（第 12 期）議論のとりまとめ」を踏まえた検討状況の報告
- 【量子ビーム施設利用推進委員会】
 - ・ NanoTerasu 中間評価（案）の報告

第 4 回（1～3 月頃）

- 【先端研究開発基盤強化委員会】
 - ・「先端研究基盤共用促進事業」事後評価等の経過報告
- 【量子ビーム施設利用推進委員会】
 - ・ 大型研究施設の今後の推進方策について

（令和 8 年度）

- ・「先端研究基盤共用促進事業」事後評価
- ・ 先端研究設備・機器の整備・共用・開発に係る今後の推進方策の検討
- ・ SPring-8/SACLA、J-PARC の中間評価フォローアップ
- ・ 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