

第 83 回科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会 議事次第

日時:令和4年11月16日(水)

13時00分～15時00分

場所:WEB 会議

1. 開会

2. 議事

- (1)研究開発課題の評価について
- (2)分野別研究開発プランの変更について
- (3)第11期の活動状況について
- (4)最近の研究開発評価の動向について
- (5)その他

3. 閉会

【配付資料】

- 資料 1-1-1 光・量子技術研究開発プラン（抜粋）
- 資料 1-1-2 量子科学技術委員会による光・量子飛躍フラッグシッププログラムに関する研究開発課題の中間評価結果①
- 資料 1-1-3 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 1-1-4 量子ビーム研究開発プラン（抜粋）
- 資料 1-1-5 量子科学技術委員会による次世代放射線施設に関する研究開発課題の中間評価結果②
- 資料 1-1-6 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 1-2-1 防災科学技術分野研究開発プラン（抜粋）
- 資料 1-2-2 防災科学技術委員会による次世代火山研究・人材育成総合プロジェクトに関する研究開発課題の中間評価結果
- 資料 1-2-3 防災科学技術に関する研究開発課題の中間評価結果（案）
- 資料 2-1 ライフサイエンス分野研究開発プランの変更について
- 資料 2-2 分野研究開発プラン（案）
- 資料 3-1 第11期の活動状況について
- 資料 3-2 計評分科会及び分科会下の部会・委員会等に関係する第6期科学技術・イノベーション基本計画に記載の目標・取組と分野別研究開発プランに記載の取組について
- 資料 4-1 研究開発プログラム評価のためのエビデンス構築の試行
- 資料 4-2-1 科学技術指標 2022
- 資料 4-2-2 成長期を迎えた研究費に係る体系的番号－現状と更なる浸透のために求められること－
- 資料 4-3-1 研究開発評価を巡る国内外の状況
- 資料 4-3-2 令和3年度「文部科学省における研究及び開発に関する評価指針」の活用状況と課題に関する調査・分析

【参考資料】

- 参考資料 1 研究開発課題の評価について（留意点）
- 参考資料 2 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
- 参考資料 3 第11期研究計画・評価分科会における分野別研究開発プログラム評価の試行について
- 参考資料 4 第6期科学技術・イノベーション基本計画に記載の目標・主要指標と科学技術・学術審議会の分科会等との活動について
- 参考資料 5 我が国の研究力強化に向けたエビデンス把握について