

第 84 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 5 年1月 31 日(火)

16 時 00 分~18 時 10 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)分野別研究開発プログラム評価の試行について
- (4)その他

3. 閉会

【配付資料】

- 資料 1-1-1 ライフサイエンス分野研究開発プラン（抜粋）
- 資料 1-1-2 ライフサイエンス委員会による橋渡し研究戦略的推進プログラムに関する研究開発課題の事後評価結果
- 資料 1-1-3 ライフサイエンスに関する研究開発課題の事後評価結果（案）
- 資料 1-2-1 環境エネルギー科学技術分野研究開発プラン（抜粋）
- 資料 1-2-2 環境エネルギー科学技術委員会による統合的気候モデル高度化研究プログラムに関する研究開発課題の事後評価結果
- 資料 1-2-3 環境エネルギー科学技術に関する研究開発課題の事後評価結果（案）
- 資料 1-3-1 ナノテクノロジー・材料科学技術分野研究開発プラン（抜粋）
- 資料 1-3-2 ナノテクノロジー・材料科学技術委員会による元素戦略プロジェクト<研究拠点形成型>に関する研究開発課題の事後評価結果
- 資料 1-3-3 ナノテクノロジー・材料科学技術に関する研究開発課題の事後評価結果（案）
- 資料 1-4-1 防災科学技術分野研究開発プラン（抜粋）
- 資料 1-4-2 防災科学技術委員会による首都圏を中心としたレジリエンス総合力向上プロジェクトに関する研究開発課題の事後評価結果
- 資料 1-4-3 防災科学技術に関する研究開発課題の事後評価結果（案）
- 資料 2-1 核融合科学技術分野研究開発プランの変更について
- 資料 2-2 分野別研究開発プラン（案）
- 資料 3-1 研究開発プログラム評価の試行に関しご意見をいただきたいポイントについて
- 資料 3-2-1 医薬品・医療機器・ヘルスケアプログラムの進捗状況把握によるプログラム評価（令和4年度）
- 資料 3-2-2 再生・細胞医療・遺伝子治療プログラムの進捗状況把握によるプログラム評価（令和4年度）
- 資料 3-2-3 ゲノム・データ基盤プログラムの進捗状況把握によるプログラム評価（令和4年度）
- 資料 3-2-4 疾患基礎研究プログラムの進捗状況把握によるプログラム評価（令和4年度）
- 資料 3-2-5 シーズ開発・研究基盤プログラムの進捗状況把握によるプログラム評価（令和4年度）
- 資料 3-2-6 バイオリソース整備プログラムの進捗状況把握によるプログラム評価（令和4年度）
- 資料 3-2-7 環境エネルギー科学技術分野研究開発プログラム（気候変動研究）の進捗状況把握によるプログラム評価（令和4年度）
- 資料 3-2-8 環境エネルギー科学技術分野研究開発プログラム（GX 技術）の進捗状況把握によるプログラム評価（令和4年度）
- 資料 3-2-9 ナノテクノロジー・材料科学技術分野研究開発プログラムの進捗状況把握によるプログラム評価（令和4年度）
- 資料 3-2-10 防災科学技術分野研究開発プログラム（達成目標2、3）の進捗状況把握によるプログラム評価（令和4年度）
- 資料 3-2-11 防災科学技術分野研究開発プログラム（達成目標1）の進捗状況把握によるプログラム評価（令和4年度）
- 資料 3-2-12 航空科学技術分野研究開発プログラムの進捗状況把握によるプログラム評価（令和4年度）
- 資料 3-2-13 原子力科学技術分野研究開発プログラム（達成目標8）の進捗状況把握によるプログラム評価（令和4年度）

- 資料 3-2-14 原子力科学技術分野研究開発プログラム（達成目標9）の進捗状況把握によるプログラム評価（令和4年度）
- 資料 3-2-15 核融合科学技術分野研究開発プログラムの進捗状況把握によるプログラム評価（令和4年度）
- 資料 3-2-16 光・量子技術研究開発プログラムの進捗状況把握によるプログラム評価（令和4年度）
- 資料 3-2-17 量子ビーム研究開発プログラムの進捗状況把握によるプログラム評価（令和4年度）
- 資料 3-2-18 情報分野研究開発プログラム（1）AIP:人工知能/ビッグデータ/IoT/サイバーセキュリティ統合プロジェクトの進捗状況把握によるプログラム評価（令和4年度）
- 資料 3-2-19 情報分野研究開発プログラム（2）Society5.0 実現化研究拠点支援事業の進捗状況把握によるプログラム評価（令和4年度）
- 資料 3-2-20 情報分野研究開発プログラム（3）AI等の活用を推進する研究データエコシステム構築事業の進捗状況把握によるプログラム評価（令和4年度）
- 資料 3-2-21 情報分野研究開発プログラム（4）革新的ハイパフォーマンス・コンピューティング・インフラ（HPCI）の構築の進捗状況把握によるプログラム評価（令和4年度）
- 資料 3-2-22 研究計画・評価分科会名簿

【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 分野別研究開発プラン（簡易版）（令和4年11月）
- 参考資料 5 研究開発プログラム評価について