

防災科学技術委員会（第53回）

－議事次第－

1. 日 時：令和3年11月11日（木） 10時00分～12時00分

2. 場 所：文部科学省研究開発局第1会議室
※Web開催

3. 議 題

(1) 防災科学技術政策の現状等について

(2) その他

4. 配付資料

資料1 防災科学技術委員会におけるこれまでの主な御意見

資料2-1 防災科学技術分野における分野別研究開発プランについて（議論のポイント（例））

資料2-2 分野別研究開発プラン（仮称）及び分野別研究開発プログラムの策定とその評価について
（令和3年8月27日、科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会資料）

資料2-3 令和2年度実施施策に係る事前分析表

資料2-4 地震調査研究の推進について - 地震に関する観測、測量、調査及び研究の推進についての
総合的かつ基本的な施策（第3期） - 概要及び本文
（令和元年5月31日、地震調査研究推進本部）

資料2-5 災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画（第2期）の推進について（建議）
概要及び本文（平成31年1月30日、科学技術・学術審議会）

資料2-6 防災科学技術に関する施策マップ

資料2-7 令和4年度概算要求について（防災科学技術関係）

資料3-1 防災科学技術分野における総合知について（議論のポイント（例））

資料3-2 総合知を戦略的に推進する方策（総合知戦略）の検討について
（令和3年9月30日、総合科学技術・イノベーション会議有識者議員懇談会資料）

資料3-3 総合知を戦略的に推進する方策（総合知戦略）の検討について
（令和3年7月15日、総合科学技術・イノベーション会議有識者議員懇談会資料）

資料3-4 総合知による災害対応DX推進事業

資料3-5 防災レジリエンス研究の国際的な拠点形成について
～国際機関や日本学術会議と連携した日本のIGoE構築と展開～

参考資料1 研究開発計画（最終改訂 平成29年8月、研究計画・評価分科会）

参考資料2 第6期科学技術基本計画に盛り込むべき防災科学技術分野の施策等について（提言）
（令和元年10月、防災科学技術委員会）

参考資料3 科学技術・イノベーション基本計画（令和3年3月26日閣議決定）
防災科学技術関連（抄）