

令和4年度減災対策推進特別委員会報告書 構成（案）

1 付議事件

減災及び防災対策の推進に関すること

2 調査・研究テーマ

テクノロジーやデジタル技術を活用した減災・防災対策の推進

3 テーマ選定の理由

昨年度、「自助意識の向上を通じた命を守るための取組」について調査・研究を行った。災害発生時に市民が主体的に、適切に行動するためには、それぞれが必要とする情報を必要なタイミングで得られることが重要である。

近年は、行政やマスメディアだけでなく、市民や事業者も情報の発信者となっており、膨大にある情報の中から必要なものを取捨選択しなければならない状況にある。

Society5.0、Beyond 5G、DXの実現を目指す現在の社会において、減災・防災対策にもテクノロジーやデジタル技術が活用され、新たな取組も生まれている。市民が災害発生時に適切に行動するために求められる情報の在り方とはどのようなものか、今後開発が期待される技術も含め議論していくことが大切である。

そこで、今年度は「テクノロジーやデジタル技術を活用した減災・防災対策の推進」についてというテーマで調査・研究を行うこととした。

4 委員会活動の経緯等

(1) 令和4年6月9日 委員会開催（第1回）

ア 議題

令和4年度の委員会運営方法について

今年度の委員会運営方法及び調査・研究テーマ案について、委員間で意見交換を行った。その後、本年度の調査・研究テーマ案を「テクノロジーやデジタル技術を活用した減災・防災対策の推進」と決定した。

イ 委員意見概要（当日の委員意見を記載）

(2) 令和4年9月22日 委員会開催（第2回）

ア 議題

調査・研究テーマ「テクノロジーやデジタル技術を活用した減災・防災対策の推進」について

イ 当局説明概要

調査・研究テーマに関連する施策について、当局から説明を聴取し、その後意見交換を行った。

【説明局】総務局

ウ 委員意見概要 (当日の委員意見を記載)

(3) 令和4年11月29日 委員会開催 (第3回)

ア 議題

参考人の招致について

イ 委員会開催概要

本委員会の付議事件に関連して、次回委員会において参考人からの意見聴取を行うことを決定した。

参考人：国立研究開発法人防災科学技術研究所  
総合防災情報センター センター長  
臼田 裕一郎 氏

案件名：防災DXの現状と展望について

(4) 令和4年12月1日 委員会開催 (第4回)

ア 議題

(ア) 防災DXの現状と展望について

(イ) 調査・研究テーマ「テクノロジーやデジタル技術を活用した減災・防災対策の推進」について

イ 参考人講演概要 (参考人講演の概要を記載)

ウ 委員意見概要 (当日の委員意見を記載)

(5) 次回委員会 (第5回)

当日の概要を記載

5 テクノロジーやデジタル技術を活用した減災・防災対策の推進についてのまとめ

委員意見等から導き出される本委員会のまとめを記載