

【同時発表：気象庁記者クラブ】

令和4年3月8日

水管理・国土保全局

気象庁

いのちとくらしをまもる  
防災減災

## 「防災気象情報に関する検討会」（第2回）の開催について

防災気象情報に関する改善の方向性や、線状降水帯による大雨の早期呼びかけについて議論する「防災気象情報に関する検討会」（第2回）を次のとおり開催します。

1. 日時 令和4年3月14日（月）10時00分～12時30分
2. 方法 ウェブ会議
3. 委員 別紙のとおり
4. 議題
  - （1）防災気象情報に関する課題の整理と改善の方向性について
  - （2）気象情報における記載の充実について～線状降水帯による大雨の半日程度前からの呼びかけ～
5. 傍聴・カメラ撮影
  - ・新型コロナウイルス感染症の拡大防止の観点から、傍聴はオンラインで実施します。
  - ・会議室内での写真・映像等のカメラ撮影は、会議の冒頭のみ可能です。
  - ・傍聴・カメラ撮影を希望される方は、3月11日（金）12時までに、下記問合せ先までお申込みください。
6. その他
  - ・本検討会終了後、会議資料及び議事概要を気象庁ウェブサイトに公表いたします。

[https://www.jma.go.jp/jma/kishou/shingikai/kentoukai/bousaikishoujouhou/bousaikishoujouhou\\_kentoukai.html](https://www.jma.go.jp/jma/kishou/shingikai/kentoukai/bousaikishoujouhou/bousaikishoujouhou_kentoukai.html)

### <問合せ先>

#### ○会議の内容に関すること

- ・気象庁大気海洋部気象リスク対策課 松尾、調子、矢野  
電話 03-6758-3900（内線 4204、4217、4221）
- ・水管理・国土保全局 河川計画課 河川情報企画室 大坪、北川  
代表 03-5253-8111（内線 35392、35345）  
直通 03-5253-8446、FAX 03-5253-1602

#### ○傍聴に関すること

- ・気象庁大気海洋部気象リスク対策課 松尾、調子、矢野  
電話 03-6758-3900（内線 4204、4217、4221）

#### ○カメラ撮影に関すること

- ・気象庁総務部総務課広報室 松元  
電話 03-6758-3900（内線 2184）

## 防災気象情報に関する検討会 委員名簿

### (有識者)

- 池内 幸司 東京大学大学院 工学系研究科 教授  
牛山 素行 静岡大学 防災総合センター 副センター長 教授  
大原 美保 国立研究開発法人 土木研究所 水災害・リスクマネジメント国際センター 主任研究員  
小山内 信智 政策研究大学院大学 教授  
片田 敏孝 東京大学大学院 情報学環 総合防災情報研究センター 特任教授  
国崎 信江 株式会社 危機管理教育研究所 代表  
出世 ゆかり 国立研究開発法人 防災科学技術研究所 主任研究員  
関谷 直也 東京大学大学院 情報学環 総合防災情報研究センター 准教授  
◎田中 淳 東京大学大学院 情報学環 総合防災情報研究センター 特任教授  
堤 浩一朗 ヤフー株式会社 メディア統括本部 Yahoo!天気・災害 企画リーダー  
新野 宏 東京大学 名誉教授  
福島 隆史 一般社団法人 日本民間放送連盟 災害放送対策部会 幹事  
(TBS テレビ 報道局社会部エキスパート職部長)  
藤本 真人 日本放送協会 報道局 災害・気象センター長  
南 利幸 NPO 法人 気象キャスターネットワーク 顧問  
森 信人 京都大学 防災研究所 教授  
○矢守 克也 京都大学 防災研究所 教授

### (関係省庁)

- 矢崎 剛吉 内閣府 政策統括官 (防災担当) 付 参事官 (調査・企画担当)  
荒竹 宏之 消防庁 国民保護・防災部 防災課長

◎は座長、○は副座長、敬称略、有識者は五十音順

### (事務局)

気象庁、水管理・国土保全局