

数値予報モデル開発懇談会（第10回）の開催について

数値予報モデル開発は、「2030年に向けた数値予報技術開発重点計画」（平成30年10月策定）に基づき取り組んでいます。計画策定から7年経過したことから、中間フォローアップやAI気象モデル等の先端AI技術の活用を踏まえた重点計画の補強について議論を行います。

1. 日時 令和8年1月27日（火）15時00分～17時00分
2. 場所 気象庁7階会議室1 及び オンライン会議
3. 議題（予定）
 - ① 「2030年に向けた数値予報技術開発重点計画」の取組状況
 - ② 「2030年に向けた数値予報技術開発重点計画」の補強
4. 懇談会委員 別紙のとおり
5. 当日のオンライン傍聴、取材について
 - ・オンライン傍聴を希望される方は、1月26日（月）17時までに、以下に記載のURLのフォームに入力の上お申込みください。傍聴の方法は、お申込みいただいた方に別途ご連絡いたします。
https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=G1TAmwggvku91np2E-BBOYLn_KUpIC1BuXCD9mm6eyBUQIVZM1hQTzdBUONWQjdYMEkyQkpTRjJYNi4u
 - ・写真、映像等のカメラ撮影は、懇談会の冒頭のみに限らせていただきます。
 - ・カメラ撮影を希望される方は、1月26日（月）17時までに、下記問合せ先までお申し込みの上、会議開始の30分前までに、社名入りの腕章または身分証明書を着用し記者会見室（気象庁2階）にお越しください。
6. その他
 - ・本懇談会終了後、気象庁ホームページにて資料等の公表を予定しています。

問合せ先：

情報基盤部 数値予報課 萩谷（傍聴及び懇談会の内容に関する事）

電話 03-6758-3900（内線 3348）

総務部 総務課 広報室 森川（カメラ撮影に関する事）

電話 03-6758-3900（内線 2184）

数値予報モデル開発懇談会 委員

(敬称略、五十音順)

- 伊藤 耕介 京都大学防災研究所 准教授
- 沖 理子 宇宙航空研究開発機構第一宇宙技術部門地球観測研究センター シニアアドバイザー
- 小槻 峻司 千葉大学国際高等研究基幹 教授
- 佐藤 正樹 東京大学大気海洋研究所 教授
横浜国立大学台風科学技術研究センター 教授
- 下川辺 隆史 東京大学情報基盤センター 准教授
- 竹見 哲也 京都大学防災研究所 教授
- 坪木 和久 名古屋大学宇宙地球環境研究所 教授
横浜国立大学台風科学技術研究センター 教授
- 新野 宏 東京大学 名誉教授
- 堀之内 武 北海道大学地球環境科学研究院地球圏科学部門 教授
- 増永 浩彦 名古屋大学宇宙地球環境研究所 准教授
- 三好 建正 理化学研究所計算科学研究センター データ同化研究チーム チームプリンシパル
- 森 信人 京都大学防災研究所 教授
横浜国立大学台風科学技術研究センター 教授
- 渡部 雅浩 東京大学大気海洋研究所 教授

○は会長