

平成 30 年 4 月 17 日  
企 画 課

## 交通政策審議会第 26 回気象分科会の開催について

交通政策審議会第 26 回気象分科会では、「2030 年の科学技術を見据えた気象業務のあり方について」に関する 3 回目の審議として、気象業務に関わる技術開発について、ご審議いただく予定です。

交通政策審議会気象分科会では、激甚化する気象災害等の自然災害、少子高齢化・人口減少等の社会的課題の解決に気象業務が一層貢献していくため、2030 年（今後 10 年程度の中長期）を展望し、ICT 技術等の科学技術の進展を見据えた気象業務のあり方を審議いただいております。平成 30 年夏頃を目途に提言を取りまとめていただく予定です。

第 26 回気象分科会では、前回審議いただいた、2030 年の科学技術を見据えた気象業務の基本的な方向性を踏まえ、その実現に必要な「気象業務に関わる技術開発」についてご審議いただく予定です。

### 1 開催日時等

日 時：平成 30 年 4 月 24 日（火）10 時 00 分～12 時 00 分  
場 所：気象庁大会議室（気象庁庁舎 5 階）

### 2 主な議事

気象業務に関わる技術開発について

### 3 会議の公開について

- ・ 傍聴は可能ですが、希望される方はあらかじめ 4 月 23 日（月）12 時までに、以下の問い合わせ先までご連絡願います。また、場合によっては、席を準備できない場合もありますので、ご了承ください。
- ・ 写真・映像等のカメラ撮影は、冒頭のみ可とさせていただきます。
- ・ 本分科会終了後、速やかに議事概要を公表します。

議事内容に関する問い合わせ先：総務部 企画課 担当 牛田

電話：03-3212-8341（内線 2236） FAX：03-3211-2032

傍聴ほか本件に関する問い合わせ先：総務部 総務課 担当 新田

電話：03-3212-8341（内線 2114） FAX：03-3201-0682

交通政策審議会 気象分科会委員名簿

(委員)

いえだ ひとし  
家田 仁

政策研究大学院大学 教授

にいの ひろし  
新野 宏

東京大学大気海洋研究所 客員教授

やい てつお  
屋井 鉄雄

東京工業大学副学長 環境・社会理工学院 教授

やがさき のりこ  
矢ヶ崎 紀子

東洋大学国際観光学部 教授

(臨時委員)

こしづか のぼる  
越塚 登

東京大学大学院情報学環 教授

すぎやま まさし  
杉山 将

理化学研究所 革新知能統合研究センター長/  
東京大学大学院 新領域創成科学研究科 教授

たかやぶ ゆかり  
高敷 縁

東京大学大気海洋研究所 教授

まつもと ひろし  
松本 浩司

日本放送協会 解説主幹

やまもと かよこ  
山本 佳世子

(株)日刊工業新聞社 論説委員

分科会長、分科会長代理  
五十音順、敬称略