

交通政策審議会第 41 回気象分科会の開催について

「AI 時代における気象業務」について審議するため、交通政策審議会第 41 回気象分科会を 6 月 30 日（火）に開催します。

近年、先端 AI 技術は急速に進展しており、社会の様々な場面で活用されるようになってきています。交通政策審議会気象分科会において令和 7 年 6 月にとりまとめられた「2030 年の科学技術を見据えた気象業務のあり方」の補強」では、取り組むべき追加的施策のひとつとして「先端 AI 技術の活用」が掲げられました。これを踏まえ、気象庁が実施している様々な業務への先端 AI 技術の活用方策について議論するとともに、情報・データの収集・提供・利活用の促進を行っている気象庁がどのように AI 社会に貢献できるかについて議論すべく、6 月 30 日に交通政策審議会第 41 回気象分科会を開催することとしました。

1. 日時 令和 8 年 6 月 30 日（火）14 時 00 分～16 時 00 分
2. 場所 気象庁 7 階 会議室 1
3. 主な内容 気象庁業務への先端 AI 技術の活用方策について
4. 傍聴について

会議はオンラインで傍聴可能です。傍聴を希望される方は、6 月 29 日（月）12 時までに、以下に記載の URL のフォームに登録または下記問合せ先までお申込みください。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/r/uBsFz0LrHB>

5. 撮影について

会議の冒頭に限り、写真・映像のカメラ撮影が可能です。撮影を希望される方は、6 月 29 日（月）12 時までに、下記問合せ先までお申込みの上、会議開始の 20 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。

問合せ先：

議事内容に関すること： 総務部企画課 黒瀬
電話 03-6758-3900（内線 2222）

傍聴に関すること： 総務部総務課 灘本
電話 03-6758-3900（内線 2103）

カメラ撮影に関すること： 総務部総務課広報室 森川
電話 03-6758-3900（内線 2184）

交通政策審議会 気象分科会委員（令和8年6月23日現在）

（委員）

鎌田 裕美 一橋大学大学院経営管理研究科 教授

齊藤 由里恵 中京大学経済学部 教授

多々納 裕一 京都大学防災研究所 教授

◎ 中村 尚 東京大学先端科学技術研究センター シニアリサーチフェロー

○ 羽藤 英二 東京大学大学院工学系研究科 教授

（臨時委員）

伊藤 耕介 京都大学防災研究所気候変動適応研究センター 准教授

江間 有沙 東京大学国際高等研究所東京カレッジ 准教授

沖 理子 宇宙航空研究開発機構第一宇宙技術部門 シニアアドバイザー

北本 朝展 国立情報学研究所コンテンツ科学研究系 教授

杉山 将 理化学研究所革新知能統合研究センター センター長

長尾 大道 東京大学地震研究所 准教授

本田 匠 東京大学情報基盤センター学際情報科学研究部門 准教授

◎分科会長、○分科会長代理

※50音順、敬称略