

竜巻等突風の強さの評定に関する検討会（第11回）の開催について

気象庁の竜巻等突風の強さの評定に関する業務の改善を図るため、大学・研究機関等の外部有識者からなる検討会を開催し、日本版改良藤田スケールに関するガイドラインの改善に向けた助言・評価を頂きます。

1. 日時 令和4年3月10日（木）10時00分～12時00分
2. 方法 ウェブ会議
3. 委員 別紙のとおり
4. 議題（予定）
 - ・ 令和3年の突風調査結果の概要
 - ・ 日本版改良藤田スケールの改善に向けた取組状況
 - ・ その他
※議題は変更する場合があります。
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9日（水）17時までに、下の問合せ先までお申込みください。
6. その他
 - ・ 検討会終了後、会議資料及び議事概要を気象庁ホームページで公表します。

<問合せ先>

○会議の内容及び傍聴に関すること

- ・ 気象庁大気海洋部気象リスク対策課 加茂、宮崎
電話 03-6758-3900（内線 4256、4257）

○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）

竜巻等突風の強さの評定に関する検討会 委員

- 奥田 泰雄 国立研究開発法人建築研究所構造研究グループ
シニアフェロー
- 喜々津仁密 国土交通省国土技術政策総合研究所建築研究部
構造基準研究室長
- 小林 文明 防衛大学校応用科学群地球海洋学科
教授
- 坂田 弘安 東京工業大学環境・社会理工学院建築学系
教授
- 鈴木 覚 国立研究開発法人森林研究・整備機構森林総合研究所
森林災害・被害研究拠点長
- ◎ 田村 幸雄 東京工芸大学
名誉教授
- 新野 宏 東京大学
名誉教授
- 人見 泰義 株式会社日本設計
構造設計群長

(◎ : 会長、○ : 会長代理)
(五十音順・敬称略)