

第14回航空気象研究会開催のお知らせ

第14回航空気象研究会を下記要領で開催します。入場は無料です。講演要旨については気象学会航空気象研究連絡会のホームページに掲載します。

日時：2020年2月7日（金）13時30分～18時00分

場所：気象庁講堂（気象庁2階）

発表題目（発表予定順）

1. 航空機の運航における特殊気象への対応
浦 健一（日本航空）
2. 二重偏波レーダーによる降水粒子判別を用いた雷雲の特徴
林 修吾，梅原章仁（気象研究所），南雲信宏（気象庁観測部）
3. 2019年の特異な落雷事例と発雷の特性について
原岡秀樹（フランクリン・ジャパン）
4. LMA による関東における3次元トータル雷観測
櫻井南海子，清水慎吾，宇治 靖，岩波 越（防災科研），P. R. Krehbiel, W. Rison, D. Rodeheffer（ニューメキシコ鉱物工科大）
5. 航空管制の環境変化に対応した航空交通管理（ATM）向け気象情報
石坂和之，池田倫子，大溝英哉，宮腰紀之（気象庁予報部）
6. 関東平野に発生する沿岸前線のMSM予報バイアスに関する解析
鈴木健斗（東北大学理学研究科）
7. 霧による気象状態悪化の特徴
河野貴行，菅原広史（防衛大学校地球海洋学
科）
8. 航空機に与える低層風の情報提供システム
SOLWIN と PCS の融合に関する共同研究
糸内健太郎（全日本空輸）
9. 成田国際空港における水平ロール渦に起因する低層ウインドシア
吉野勝美
10. 成田空港で強風時に発生する水平ロール構造の
ラージ・エディ・シミュレーション
伊藤純至，新野 宏（東京大学大気海洋研究
所），吉野勝美
11. 日本の南を通過した低気圧と乱気流～2019年10月
29日の事例～
加藤真悟（気象庁予報部）
12. 航空機搭載型ライダーを用いた機体動揺低減技術
の研究開発
菊地亮太（宇宙航空研究開発機構）

主催：日本気象学会航空気象研究連絡会

問い合わせ先：植田 亨 (t-ueda@met.kishou.go.jp)，宮腰紀之 (miyakoshi@met.kishou.go.jp)

ホームページ URL：https://www.metsoc.jp/LINK/kouku/kouku.htm