

第11回航空気象研究会の開催のお知らせ

第11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の航空気象研究連絡会のホームページに掲載します。

日時：2017年2月7日（火）13時30分～17時40分

場所：気象庁講堂（気象庁2階）

発表題目（発表予定順）

1. 二重偏波空港気象ドップラーレーダーの導入と観測データ利用技術の紹介
竹 順哉, 山内 洋, 梶原佑介, 梅原章仁, 小池哲司, 坂梨貴紀, 福田 直（気象庁観測部）
2. 下層風と航空管制 —如何に風を読むか—
戸島靖人（東京航空局成田空港事務所）
3. ウィンドプロファイラを活用した突風ナウキャスト
桶本勇二（防衛大学校地球海洋学科）
4. 情報通信研究機構における高分解能1.3 GHz 帯ウィンドプロファイラの開発
山本真之, 川村誠治（情報通信研究機構）, 西村耕司（国立極地研究所）
5. 航空機運航に影響をあたえる気象
大瀧恵一（全日本空輸）
6. 渇水対策を目的とした人工降雨の数値実験
齋藤 翼, 遠峰菊郎（防衛大学校地球海洋学科）
7. 山岳波の構造と事例解析
田中光一, 酒井 誠（気象庁予報部）
8. 2016年10月8日阿蘇山噴火時の航空機運航への影響
小野寺三朗（桜美林大学）
9. 航空機の運航に影響する気象現象とその対策～航空機への被雷について～
浦 健一（日本航空）
10. 3次元雷標定装置を用いた航空機被雷の観測
吉田 智, 楠 研一, 足立 透, 猪上華子（気象庁気象研究所）, 吉川栄一（宇宙航空研究開発機構）
11. 冬季日本海側における航空機被雷の気象学的特性等について
道本光一郎（音羽電機工業雷テクノロジーセンター）

主催：日本気象学会航空気象研究連絡会

問い合わせ先：土田信一（family123@aa.pial.jp）,

八木勝昌（katsumasa.yagi-a@met.kishou.go.jp）

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