

第9回 WEATHER-Eye オープンフォーラム プログラム (案)

- A. 日時：2024年12月10日(火) 13:00~17:00
B. 会場：御茶ノ水ソラシティ 1階 Room B (〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台 4-6)
C. 開催方式：会場 100名・オンライン 500名のハイブリッド開催
D. テーマ：「特殊気象から航空輸送を守る、安全運航に欠かせない技術」
E. スケジュール：

13:00-13:05 開会挨拶 (ステアリング議長 伊藤 健 氏)

第I部 司会 西 孝裕樹 氏 (宇宙航空研究開発機構)

13:05-13:40 基調講演 1

「航空機運航における乱気流対策」

坂本 圭 氏 (全日本空輸株式会社)

13:40-14:15 基調講演 2

「ライダーによる火山灰・氷晶鉛直分布のグローバル観測」

清水 厚 氏 (国立環境研究所)

14:15-14:50 基調講演 3

「コックピット気象システムを用いた安全・快適な運航について
～ZIPAIR とエムティーアイの挑戦～」

浦 健一 氏/富澤 瑞貴 氏 (ZIPAIR Tokyo/エムティーアイ)

14:50-15:10 休憩

第II部 司会 横関 智弘 氏 (東京大学)

15:10-15:30 一般講演 1 「航空機の被雷低減に向けた被雷予測情報サービスの提供」

松岡 拓也 氏 (三菱重工業株式会社)

15:30-15:50 一般講演 2 「航空機の耐雷設計に向けたエッジグロウのメカニズム解明に

関する取り組み」 神山 晋太郎 氏 (宇宙航空研究開発機構)

15:50-16:10 一般講演 3 「滑走路埋設型センサを用いた極端に薄い雪氷判別手法構築に

向けた取り組み」 依田 明洋 氏 (北見工業大学)

16:10-16:30 一般講演 4 「次世代エアモビリティとドップラーライダーによる風況観測」

神田 勲 氏 (日本気象株式会社)

16:30-16:50 一般講演 5 「シアライン・マイクロバースト履歴可視化による滑走路運

用の最適化を目指して」 手塚 亜聖 氏 (早稲田大学)

16:50-16:55 閉会挨拶 (ステアリング副議長 森岡 日出男 氏)