

令和4年度日本気象学会東北支部気象研究会次第

日時：令和4年12月12日（月）10時30分～17時15分

仙台第3合同庁舎 4階第1会議室

- I 開 会 仙台管区気象台気象防災部防災調査課長 10:30
- II 挨拶 仙台管区気象台長（日本気象学会東北支部長）
- III 連絡事項 仙台管区気象台気象防災部防災調査課調査官
- IV 研究発表

発表持ち時間は1題16分です。時間を厳守願います。
 第1予鈴が、10分で鳴ります。まどめに入ってください。
 第2予鈴が、12分で鳴ります。発表を終了し、質疑応答に入ります。
 終鈴が、16分で鳴ります。質疑応答は終了です。
 ※発表の際は、最初に調査の概要についてお話ください。

座長：仙台管区気象台 気象防災部 予報課 主任予報官 阿部 真治

☆：発表者

発表予定時間
10:40～12:00

- 1 2022年6月27日最上・置賜を中心に発生した大雨事例の特徴 山形地方気象台 高橋 未来
- 2 2022年7月15日から16日にかけての宮城県の大雷雨事例の調査（その1） 仙台管区気象台 ☆梅田 朋佳、岩場 遊
- 3 2022年7月15日から16日にかけての宮城県の大雷雨事例の調査（その2） 仙台管区気象台 ☆岩場 遊、梅田 朋佳
- 4 令和4年8月3日の青森の大雷雨の解析 - I 環境場の解析 青森地方気象台 山口 純平
- 5 2022年8月3～10日の青森県の降水と水蒸気輸送 弘前大学 ☆谷田貝垂紀代、前田未央

【休憩】

12:00～13:15

座長：仙台管区気象台 気象防災部 予報課 調査官 熊谷 浩也

発表者所属

☆：発表者

発表予定時間
13:15～14:35

- 6 2022年8月上旬から中旬にかけての秋田県の大雷雨 その2 総観場の特徴 秋田地方気象台 ☆茂木 綾香、村田 一則
- 7 2022年8月12日から13日にかけての秋田県での大雷雨事例解析 秋田地方気象台 ☆熊谷 峻介、高橋 香衣、春日 一
- 8 DS JRA-55を用いた平成10年8月末豪雨の事例解析 福島地方気象台 ☆村上 健、黒岩 碩
- 9 2021年7月28日から29日にかけての岩手県南部の大雷雨事例解析 盛岡地方気象台 ☆小林 大曙、砂子 幸弘
- 10 2022年7月5日岩手県で組織化した不安定降水による大雨 盛岡地方気象台 小田島 秀明、☆岩瀬 文也、小野寺 雄司

【休憩】

14:35～14:50

座長：仙台管区気象台 気象防災部 予報課長 橋本 竜（日本気象学会東北支部理事）

☆：発表者

発表予定時間
14:50～15:55

- 11 2022年8月3日の線状降水帯による大雨 秋田地方気象台 辻 和希
- 12 山形県に大雨特別警報を発表した事例の特徴 - 2022年8月3日～4日の事例- 山形地方気象台 高橋 未来
- 13 日本域領域再解析(RRJ-Conv.)における線状降水帯抽出の統計解析 東北大学 ☆松島沙苗、伊藤純至、福井真、廣川康隆
- 14 2013年8月9日に秋田県・岩手県で発生した線状降水帯の数値シミュレーション 東北大学 ☆小野佳祐、伊藤純至

【休憩】

15:55～16:10

座長：仙台管区気象台 気象防災部 予報課長 橋本 竜（日本気象学会東北支部理事）

☆：発表者

発表予定時間
16:10～17:15

- 15 メソアンサンプルのクラスタリングによる決定論的サブシナリオ構築の検討 仙台管区気象台 ☆森川 浩司、小笠原 敦、池田 翔
- 16 善-アンサンプルスプレッドの改良による複数シナリオの改善- 仙台管区気象台 ☆池田 翔、小笠原 敦、森川 浩司
- 17 日本域領域再解析のアンサンプルメンバーを用いた2019年台風第19号に伴う大雨の解析 東北大学 ☆廣瀬大河、伊藤純至、福井真
- 18 気象庁メソアンサンプル予報を用いた凍霜害ガイダンス開発に関する研究 仙台管区気象台 ☆池田翔、山崎剛