



平成 2 2 年度

札幌管区気象研究会

日本気象学会北海道支部研究発表会

平成 22 年 12 月 15 日(水)・ 16 日(木)

札幌管区気象台

日本気象学会北海道支部

札幌管区気象研究会・日本気象学会北海道支部研究発表会 次第

日 時:(第1日)平成22年12月15日(水) 13時00分~17時15分

(第2日)平成22年12月16日(木) 09時00分~11時30分

場 所:札幌管区気象台 大会議室

指導官:札幌管区気象台技術部長 吉田 隆

【第1日:12月15日(水)】

- | | | | |
|-----|-------------|--------------------------------|---------------|
| 1 | 開 会 | 福井技術部次長 | 13:00 |
| 2 | 挨拶 | 中井管区気象台長 | 13:00 ~ 13:05 |
| 3 | 研究発表 | | |
| (1) | 研究会プログラム | No.1~5 | 13:05 ~ 14:35 |
| | 座 長: | 佐藤 秀樹(気候・調査課)
米川 博志(気候・調査課) | |
| | (休憩) | | 14:35 ~ 14:42 |
| (2) | 研究会プログラム | No.6~9 | 14:42 ~ 15:54 |
| | 座 長: | 石渡 正樹(北大)
佐藤 秀樹(気候・調査課) | |
| | (休憩) | | 15:54 ~ 16:03 |
| (3) | 研究会プログラム | No.10~13 | 16:03 ~ 17:15 |
| | 座 長: | 前田 潔史(予報課)
松永 崇(予報課) | |
| | (第1日終了:休 会) | | |

【第2日:12月16日(木)】

- | | | | |
|-----|----------|--------------------------------|---------------|
| (4) | 研究会プログラム | No.14~17 | 09:00 ~ 10:12 |
| | 座 長: | 池田 潔(地震火山課)
小山 寛(地震火山課) | |
| | (休憩) | | 10:12 ~ 10:20 |
| (5) | 研究会プログラム | No.18~20 | 10:20 ~ 11:14 |
| | 座 長: | 佐藤 秀樹(気候・調査課)
鈴木 鉄雄(気候・調査課) | |
| 4 | 指導官講評 | 吉田技術部長 | 11:15 ~ 11:30 |
| 5 | 閉 会 | 福井技術部次長 | 11:30 |

プ ロ グ ラ ム

研究発表（第1日：12月15日）

発表時間13分、質疑5分：計18分

（印は発表者）

	研究題目	所 属	調査研究者	発表時間
1	北海道周辺で発生する乱気流の特徴（第2報）	新千歳航空測候所	安田 和弘 高須 圭織 今村 和久	1305-1323
2	メソサイクロン検出時の特徴(第2報)	稚内地方気象台	栗山 知子 西村 隆 梅澤 研太	1323-1341
3	2009（平成21）年5月18日の森町の暴風事例解析	函館海洋気象台	中島 康志	1341-1359
4	上川・留萌地方の降雪パターンと降雪量分布に関する基礎調査(管区共通テーマ)	旭川地方気象台 札幌管区気象台	市川 敬 小谷野 陽介	1359-1417
5	石狩・空知・後志地方の暴風雪警報の妥当性について	札幌管区気象台	廣瀬 直之 吉田 誠哉 前田 潔史	1417-1435
休 憩				
6	2010年1月17日に発生した札幌圏北東部の大雪	札幌総合情報センター(株)	若原 勝二 澤田 敏隆 渡邊 祥史	1442-1500
7	中緯度と極域での観測に基づく新しい雪結晶分類の提案	雪結晶の新しい分類表を作る会メンバー	菊地 勝弘 （北大名誉教授） 山下 晃 （大阪教育大名誉教授） 亀田 貴雄 （北見工大社会環境） 樋口 敬二 （名大名誉教授） 権田 武彦 （元愛知学院大） 藤野 丈志 （(株)興和）	1500-1518
8	鉛直気温分布の精密ゾンデ観測 ～温度基準ゾンデの開発と試験観測データの解析～	北海道大学 明星電気株式会社	清水 健作 （北大・環境科学院 /明星電気） 長谷部 文雄 （北大・地球環境）	1518-1536
9	十勝地方で発生する滞留寒気について（NHMによる数値実験）	帯広測候所	山本 麦	1536-1554
休 憩				
10	女満別空港におけるガスト発生予測ワークシートの作成（航空共通テーマ）	新千歳航空測候所 女満別空港出張所	浅利 典生 福田 敏昭 須藤 泰 高田 泰彦 高橋 洋志	1603-1621
11	熱的不安定性降水における雨量予測式と雨量分布に関する調査（管区共通テーマ）	旭川地方気象台 札幌管区気象台	青木 健太 小谷野 陽介	1621-1639

12	熱的不安定性降水における予測雨量分布による 実況監視手法の作成(管区共通テーマ)	釧路地方気象台 新千歳航空測候所 中標津空港出張所	酢谷 真巳 山村 育代 野村 達郎	1639-1657
13	JRA 25 を用いた JMANHM によるハインドキャストに基づく風の基本パターン作成 -予備調査 -	網走地方気象台 札幌管区気象台 予報部数値予報課	中山 寛 米田 宗平 海藤 幸広 松永 崇 木下 延幹	1657-1715

研究発表（第2日：12月16日）

発表時間 13分、質疑 5分 ：計 18分

（ 印は発表者 ）

	研究題目	所属	調査研究者	発表時間
14	振幅を利用した震動源決定(その2)：火山性微動の震源決定	札幌管区気象台	小木 曾 仁	0900-0918
15	北海道における検潮所の特性調査 (管区共通テーマ)	網走地方気象台	安齋 太朗 高口 健介 古館 敬一	0918-0936
16	釧路沖の中規模繰り返し地震活動	札幌管区気象台	佐鯉 央教 松山 輝雄 平山 達也 山崎 一郎	0936-0954
17	冬型の気圧配置時における釧路空港の降雪	新千歳航空測候所 釧路空港出張所 函館空港出張所	菅ノ又 淳一 藤原 真一 成田 愛 郡川 光紀	0954-1012
休 憩				
18	新千歳 DRAW と札幌レーダーの2台による事例解析	新千歳航空測候所	茶木平 哲哉 菅谷 重平 石本 和也 加藤 美和 辻 優介 藤田 英治	1020-1038
19	衛星データを用いた海上の霧判別プロダクトの検証 2	函館海洋気象台	白山 洋平 菅原 博	1038-1056
20	モンシロチョウ初見日の経年変化傾向と外来種(オオモンシロチョウ)の侵入による初見日観測への影響	室蘭地方気象台	宇内 克成 森本 真一 塩谷 栄吉	1056-1114

（ 氏名のゴシック体は、日本気象学会北海道支部会員 ）