

## 第40回 日本気象学会九州支部発表会 プログラム

日時:2019年3月3日(日) 9時45分~17時40分

会場:長崎ブリックホール(長崎市茂里町2-38)

開会(09:45)

開会の挨拶(09:45)

講演(各項目とも講演14分、質疑応答6分 \*は発表者)

セッションI(09:50~11:55)

1. 降雪粒子地上直接観測およびリモートセンシングを用いた平成30年北陸豪雪の事例解析

\*竈本 倫平・草野 晋太郎・鈴木 賢士(山口大院創成),  
花土 弘・中川 勝広(情報通信研究機構),増田 有俊(日本気象協会),  
金子 有紀(宇宙航空研究開発機構)

2. 西日本周辺域で航空機が遭遇した乱気流の発生メカニズム

\*西原 佑亮・川野 哲也・川村 隆一(九大院・理)

3. 北陸冬季雷の数値シミュレーション

\*中尾 啄也・川野 哲也・川村 隆一(九大院・理),  
鈴木 賢士(山口大院・創成科学), 杉本聡一郎(電中研),  
高橋 劭(九大名誉教授)

休憩(5分)

4. 2017年九州北部豪雨と2014年広島豪雨に伴う線状降水帯の雷活動の比較

\*鈴木 賢士・竈本 倫平(山口大院創成), 藤田 優樹(山口大農),  
増田 有俊(日本気象協会), 川野 哲也(九大院理)

5. 2017年8月9日に発生したガストフロント事例の解析

\*猪口 洋平・川野 哲也・川村 隆一(九大院理)

6. 2016年6月2日北東風における長崎市の気温上昇について

\*島田 洋輔・関 良樹・渡部 公子・藤井 香名(長崎地方気象台),  
隈 猛(名瀬測候所)

昼休憩(65分)

## 支部奨励賞贈呈式 (13:00~13:10)

## ジュニアセッション (13:15~14:15)

(講演 14 分、質疑応答 6 分 氏名の後の括弧内数字は学年)

### J1. 不知火(蜃気楼)の再現はできるのか？

熊本県立宇土高等学校 (宇土市)

小澤 琳 (1)

### J2. 台風が来た！～ストームグラスの解析～

福岡工業大学附属城東高等学校 (福岡市)

田中 夢人(2), 副島 大河(1)

### J3. 火星の南極冠の縮小2018-2019

熊本県立第一高等学校 (熊本市)

松本 莉菜子(1), 松川 竜也(1), 豊田 龍暉(1), 本田 紗花(1), 竹中 実玖(1),  
高橋 朋花(1), 立川 朋佳(1), 西 愛莉(1), 本田 楓望 (1)

休憩 (10分)

## セッションⅡ (14:25~16:05)

### 7. 台湾近傍を通過して中国に上陸した非常に強い台風に対する台湾地形の影響

\* 潘 汐萌・川村 隆一・川野 哲也(九大院・理)

### 8. 河川感潮域における大雨時の水位変化特性について

— 筑後川下流域 六五郎橋の水位解析 —

\* 高口 健介・森 裕之・西郷 雅典 (福岡管区気象台)

### 9. 大規模アンサンブルデータd4PDFにおける数十年規模の爆弾低気圧活動

\* 築地原 匠・川村 隆一・川野 哲也 (九大院・理)

### 10. 秋季北西太平洋上で発達する台風に対する黒潮の遠隔影響

\* 藤原 圭太, 川村 隆一, 川野 哲也 (九大院・理)

### 11. 北半球初冬季にベンガル湾で発生するサイクロンが亜熱帯ジェットに与える影響の研究

\* 内村 壮男・川野 哲也・川村隆一 (九大院・理)

休憩 (10分)

## セッションⅢ (16:15~17:35)

### 12. 冬季中緯度における雲量の季節内変動特性 (2)

\* 佐藤 令於奈 (福岡大院理), 西 憲敬(福岡大理), 向川 均(京大院理)

13. 自己組織化マップを用いた夏季アジアモンスーンの変動に関する研究

\*永瀨 秀徳・川村 隆一・川野 哲也(九大院・理)

14. La Niñaイベントの持続に影響を及ぼすオーストラリア冬季モンスーン

\*白井 大雅(熊本大院・自然科学), 富田 智彦(熊本大院・先端科学研究部)

15. 成層圏におけるプラネタリー波束の下方伝播についての統計的解析

\*松山 裕矢・廣岡 俊彦(九大院理)

**講評及び閉会の挨拶 (17:35)**

**閉会 (17:40)**