

Cyclone and Storm Workshop

低気圧と暴風雨に係るワークショップ 2017

期日： 2017年 2月 3日（金）～4日（土）

場所： 九州大学 伊都キャンパス ウエスト1号館

問合せ先： 九州大学大学院理学研究院 川村隆一（TEL 092-802-4233）

科研費による助成

基盤研究(A)「激甚化する台風・爆弾低気圧起源の災害ハザード予測研究」（16H01846）

挑戦的萌芽研究「台風の発達・維持に関する新たなフィードバック仮説の構築と検証」（15K13569）



KYUSHU
UNIVERSITY

■2月3日（金）（ウエスト1号館 C-408大会議室）

*発表15分，質疑応答5分

- 14:00~14:20 「新学術領域研究第1期から第2期へ向けて」 川村隆一（九州大学大学院理学研究院）
14:20~14:40 「熱帯・亜熱帯・温帯の環境場で発達する低気圧の比較」 柳瀬 亘（東京大学大気海洋研究所）
14:40~15:00 「爆弾低気圧に対する海洋応答」 吉田 聡（海洋研究開発機構）
15:00~15:20 「暖流からの熱・水蒸気供給が温帯低気圧の急発達に果たす役割」 平田英隆（九州大学大学院理学府）
15:20~15:40 「東北三陸沖暖水渦が冬の大気場におよぼす影響」 杉本周作（東北大学大学院理学研究科）
- 15:40~15:50 – 休憩 –
- 15:50~16:10 「北海道通過時における低気圧の構造変化」 川野哲也（九州大学大学院理学研究院）
16:10~16:30 「日本周辺海域の海面水温と豪雨現象」 飯塚 聡（防災科学技術研究所）
16:30~16:50 「平成27年9月関東・東北豪雨の発生要因について - 大気下層の暖湿気塊の形成メカニズム -」
津口裕茂（気象研究所予報研究部）
16:50~17:10 「台風通過に伴う陸棚上での流速・水温変動」 森本昭彦（愛媛大学沿岸環境科学研究センター）
17:10~17:30 「東シナ海黒潮上のラジオゾンデデータ同化の影響伝播：2012年初夏（梅雨期）の事例研究」
川合義美（海洋研究開発機構）

■2月4日（土）（ウエスト1号館 D-209講義室）

- 09:30~09:50 「台風海洋相互作用が台風予測可能性に及ぼす影響」 和田章義（気象研究所台風研究部）
09:50~10:10 「衛星マイクロ波探査計・放射計／降水レーダーを用いた台風強度・構造解析」 小山 亮（気象研究所台風研究部）
10:10~10:30 「擬似温暖化実験による伊勢湾台風の将来最大強度推定」 金田幸恵（名古屋大学宇宙地球環境研究所）
10:30~10:50 「CReSS-NHOES結合モデルと海洋初期値データの選択肢」 相木秀則（名古屋大学宇宙地球環境研究所）
- 10:50~11:00 – 休憩 –
- 11:00~11:20 「台風と水蒸気コンベアベルトのフィードバック過程」 藤原圭太（九州大学大学院理学府）
11:20~11:40 「波しぶきの移流が促す台風の強化」 伊藤耕介（琉球大学理学部）
11:40~12:00 「近接した爆弾低気圧と隣接海域間の相互作用について」 山本 勝（九州大学応用力学研究所）
12:00~12:30 総合討論

■福岡空港

地下鉄「福岡空港」駅で「筑前前原」、「筑前深江」、「唐津」、または「西唐津」行に乗車→「[九大学研都市](#)」駅で下車。昭和バス九州大学線（横浜経由・周船寺経由とも可）に乗車、「九大理学部前」で下車

■JR博多駅

地下鉄「博多」駅で「筑前前原」、「筑前深江」、「唐津」、または「西唐津」行に乗車→「[九大学研都市](#)」駅で下車。昭和バス九州大学線（横浜経由・周船寺経由とも可）に乗車、「九大理学部前」で下車

■所要時間

①鉄道：九大学研都市駅までは、JR 博多駅から約 30 分、福岡空港からは約 35 分のアクセス時間です。

②バス：「九大学研都市」駅から「[九大理学部前](#)」までのバスの乗車時間は約15分です。

* 接続の良し悪しで変わりますが、待ち時間も入れて、トータルの所要時間は約1時間強と考えてください。

* 別ルートとして、JR博多駅や天神バスセンターからの、高速バス（西鉄バス）直行便もありますが、交通渋滞の影響次第で所要時間は大きく変わります。

■ワークショップ会場まで

理学部前のバス停で降りて、目の前の左手にあるのが理学部（ウエスト1号館）です。左からA, B, C, D棟と並んでいます。D棟がバス停に最も近くなります。各棟は繋がっています（左図参照）。D棟から入ると、そこは2階になります。

***初日**は、D棟から入るとすぐエレベータと階段があるので、**4階**まで上がります。建物中央の吹き抜けを左に見ながら進むとすぐC棟になります。右前方にある**C-408（大会議室）**が会場です。

***2日目**は、同じくD棟から入ってそのまま**2階**を進むと、吹き抜けの理学部エントランスホールにすぐ着きます。エントランスホール手前にある**D-209**の講義室が会場です。



