

# 平成26年度 卒業研究発表会

## 地球ダイナミクス分野 気象学研究室+ $\alpha$ (?)

\*\*\*\*\* 興味のある方は、どなたでも自由にご参加下さい \*\*\*\*\*

日 時 : 2月20日(金) 13時30分から18時00分まで

場 所 : 富山大学理学部総合研究棟4階 クリエーションルーム

タイトル、及び発表者

13:30-14:00 東シナ海における梅雨前線周辺の降水と力学場の関係

大瀧 莞司

14:00-14:30 planetWRFを用いた火星ダストストーム内の鉛直物質輸送

清水 康嗣

14:30-15:00 台風の予測精度に関する研究

鈴木 文統

15:00-15:30 冬季末期に観測された種類の異なる降雪雲のMPレーダーを用いた事例解析

露久保元彬

15:30-15:45 休憩

15:45-16:15 XバンドMPレーダーを用いた富山県の降雨特性

仲 香織

16:15-16:45 日本海側地域の初冬期における降水量増加傾向について

水野 翔太

16:45-17:15 スマトラ島における日周期降水活動の季節変化

柳瀬 篤志

17:15-17:45 北西太平洋域における台風の移動と指向流との関係に関する研究

宮島 高弘

問い合わせ: 安永 数明 yasunaga @ sci.u-toyama.ac.jp