

平成 22 年度気象学会中部支部研究会のお知らせとプログラム

今年度の中部支部研究会は 11 月 15 日（月）および 16 日（火）の 2 日間にわたって、富山県富山市の富山大学内において開催する予定です。既に申し込みは締め切られておりますが、今回の発表件数は 31 件に及び、気候システム、エアロゾル、大気海洋相互作用や身近な大気現象に関連する研究など、いろいろな分野における講演が予定されています。会員の皆様には、講演要旨集もあわせて配布する予定ですが、研究会のプログラムを以下に添付いたしました。ご興味のある方は是非とも会場までお越しください。

平成 22 年度支部研究会概要

日時： 2010 年 11 月 15 日（月曜日）12:00 ~ 18:10（終了後、別会場で懇親会）

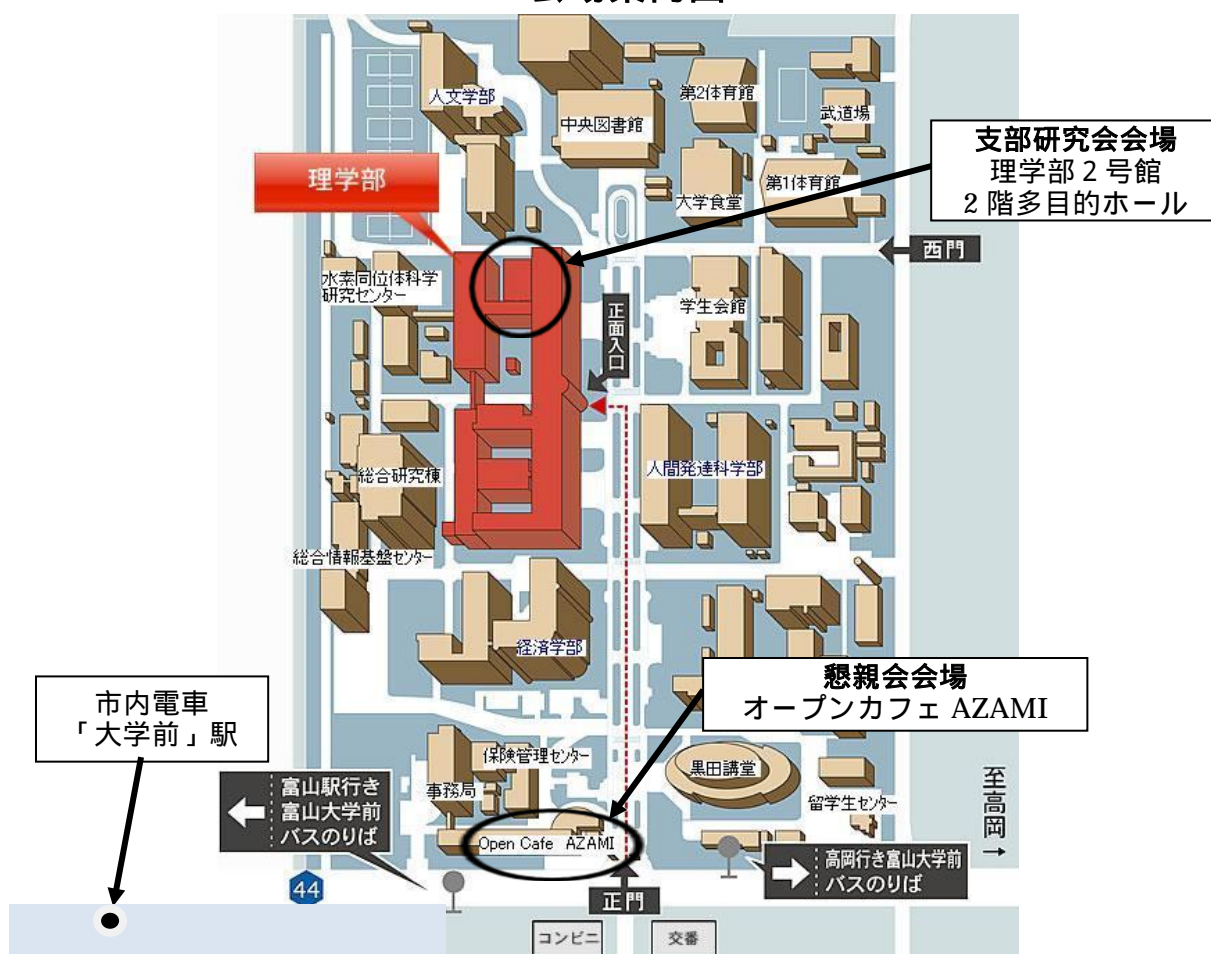
11 月 16 日（火曜日）09:00 ~ 15:00

場所： 富山大学理学部多目的ホール(理学部 2 号館 2 階)（富山県富山市五福 3190）

交通案内：

会場となる富山大学理学部多目的ホールへは、JR 北陸本線または JR 高山本線の富山駅下車。富山駅正面口より大学前行きの富山市内電車を利用し、「大学前」駅にて下車してください。バスを利用される場合は富山駅正面口より富山地鉄・路線バス「富山大学経由」(3 番乗り場)を利用し、「富山大学前」で下車してください。市内電車、バス共に富山駅から大学構内への所要時間は約 20 分です。

会場案内図



(地図：富山大学のウェブページより、一部情報を付加した。)

講演プログラム

11月15日(月)

- 12:00 ~ 12:10 開会の辞 高瀬邦夫(中部支部長/名古屋地方気象台)
- (1)12:10 ~ 12:30 田上善夫*(富山大学人間発達科学部)
「富山とその周辺における顕著な昇温・降温の出現について」[P]
- (2)12:30 ~ 12:50 大沼啓人*(福井地方気象台)
「敦賀の風で知る濃尾平野の猛暑」[P]
- (3)12:50 ~ 13:10 吉村 香*・森本奈歩・松本 守・喜内 恒・林 真由(名古屋地方気象台)
「濃尾平野における夏季の高温について」[P]
- (4)13:10 ~ 13:30 東海林孝幸*・三島浩敬・田中里佳・高野啓太・北田敏廣(豊橋技術科学大学環境・生命工学系)
「緑地由来冷気による市街地の夏季夜間気温低減効果の実測調査」[P]
- (5)13:30 ~ 13:50 小林有友*(富山大学大学院理工学教育部)・清水 厚(国立環境研究所)・青木一真(富山大学大学院理工学研究部)
「富山上空に飛来する黄砂粒子の光学的特性」[P]
- (6)13:50 ~ 14:10 青木一真*・島田 互(富山大学大学院理工学研究部)
「立山・浄土山の富山大学立山施設における山岳域の大気観測」[P]
- 14:10 ~ 14:20 休憩
- (7)14:20 ~ 14:40 田中隆一*
「ウィンドプロファイラーのデータから分かること」[資料配布]
- (8)14:40 ~ 15:00 宇治橋康行*(福井工業大学土木環境工学科)
「あわら市北潟湖畔における蒸発量観測」[P]
- (9)15:00 ~ 15:20 小松謙介*・立花義裕・山田祐司(三重大学大学院生物資源学研究科)
「狭域多点同時観測による鈴鹿おろし準断面解析」[P]
- (10)15:20 ~ 15:40 草刈智一*・寒川典昭(信州大学工学部)・小尻利治・浜口俊雄(京都大学防災研究所)・越 洋之・山崎基弘(信州大学工学部)
「年最大日降水量の非定常頻度分析 ~ 甲信越地域への適用 ~ 」[P]
- (11)15:40 ~ 16:00 上杉忠孝*(中部航空地方気象台)
「日最大1時間降水量 40.5mm - いずれくる飛行場大雨警報に備えて -
- 2009年11月11日の事例 - 」[P]
- 16:00 ~ 16:10 休憩
- (12)16:10 ~ 16:30 平松章男*(北陸先端科学技術大学院大学知識科学研究科/
日本気象予報士会北陸支部)・Huynh Van Nam・中森義輝(北陸先端科学技術大学院大学知識科学研究科)
「異常天候早期警戒情報の確率予測資料を利用した意思決定支援に関する研究」[P]
- (13)16:30 ~ 16:50 吉野 純*・飯田潤士・安田孝志(岐阜大学大学院工学研究科)
「2010年7月可児豪雨に対するモデルアンサンブル予報実験」[P]
- (14)16:50 ~ 17:10 塩田美奈子*(富山大学大学院理工学教育部)・川村隆一(富山大学大学院理工学研究部)・初鹿宏壮(富山県環境科学センター)・飯塚 聡(防災科学技術研究所)
「黒潮流域周辺における総観規模擾乱活動」[P]
- (15)17:10 ~ 17:30 ディアワラ アリマ*・立花義裕(三重大学大学院生物資源学研究科)・大島和裕(北海道大学大学院地球環境科学研究科)

「Influence of global latent heat flux upon the global precipitation」 [P]

(16)17:30 ~ 17:50 依田和子*・近藤淳也・轡田邦夫(東海大学海洋学部)・永延幹男(水産総合研究センター)

「南大洋における海上風の長期変動 -DPOIとの相関解析-」 [P]

(17)17:50 ~ 18:10 亀田 傑*・轡田邦夫(東海大学海洋学部)・小山 真(NEC 航空宇宙システム)

「全球海上風格子データセットの相互比較による精度検証」 [P]

18:30 ~ 懇親会

11月16日(火)

(18)09:00 ~ 09:20 佐々木孝将*・久保田雅久(東海大学海洋学部)

「全球放射フラックスプロダクトの比較」 [P]

(19)09:20 ~ 09:40 伊藤匡史*・立花義裕(三重大学大学院生物資源学研究科/JAMSTEC)・猪上 淳・菊地 隆(JAMSTEC)

「2009年秋の北極海ラジオゾンデ観測によって観測されたメソ渦列の診断」 [P]

(20)09:40 ~ 10:00 大鹿美希*・立花義裕(三重大学大学院生物資源学研究科)

「冬のNAOパターンが翌冬の大気場に与える影響」 [P]

(21)10:00 ~ 10:20 山本一輝*(富山大学大学院理工学教育部)・川村隆一(富山大学大学院理工学研究部)・井芹慶彦(東京工業大学大学院情報理工学研究科)

「インド洋・西太平洋のOLR変動の自己組織化マップ」 [P]

10:20 ~ 10:30 休憩

(22)10:30 ~ 10:50 平岡 愛*(富山大学大学院理工学教育部)・川村隆一(富山大学大学院理工学研究部)・一柳錦平(熊本大学大学院自然科学研究科)

「同位体循環モデルを用いた富山の降水起源解析」 [P]

(23)10:50 ~ 11:10 楠 祐樹*(富山大学大学院理工学教育部)・川村隆一(富山大学大学院理工学研究部)

「梅雨前線に遠隔影響をもたらす台風起源のテレコネクション」 [P]

(24)11:10 ~ 11:30 小田真祐子*(富山地方气象台)

「富山県の気候の経年変化について」 [P]

(25)11:30 ~ 11:50 皆巳幸也*・浅井 悟(石川県立大学生物資源環境学部)

「金沢における冬季の降水形態(固相および液相)の長期変化」 [P]

(26)11:50 ~ 12:10 五味千絵子*・葛葉泰久(三重大学大学院生物資源学研究科)

「大雨頻度の長期変動に関する研究」 [P]

12:10 ~ 13:10 昼休み

(27)13:10 ~ 13:30 岩井邦中*

「富士山頂の気温 -日最高気温、日最低気温の起時間帯を中心に-」 [P]

(28)13:30 ~ 13:50 吉田信夫*(多治見の気温をはかる会)

「多治見の夏の暑さについて」 [P]

(29)13:50 ~ 14:10 山中麻巴香*・皆巳幸也(石川県立大学生物資源環境学部)

「能登半島の山岳における光化学オキシダントの鉛直分布」 [P]

(30)14:10 ~ 14:30 市瀬和義*(富山大学人間発達科学部)・木下正博(富山県総合教育センター)

「フェルマーの定理の哲学的意味と屈折実験」 [P]

(31)14:30 ~ 14:50 木下正博*(富山県総合教育センター)・市瀬和義(富山大学人間発達科学部)

「富山湾の屋気楼(その2)」[P]

14:50 ~ 15:00

講評
閉会の辞

中村健治(気象学会理事/名古屋大学)

講演は*が付けられた方により行われる予定です。各講演のタイトルの後に付けられている[P]はPCプロジェクタによる講演を、[OHP]はオーバヘッドプロジェクタによる講演を表します。今回の支部研究会では、講演1件あたりの時間は20分を予定しております。各講演者の方は講演時間15分、質疑時間5分を目安とした講演をお願いいたします。

支部研究会についてのお問合せ先

〒464-8601 名古屋市千種区不老町
名古屋大学地球水循環研究センター
藤波初木

hatsuki@hyarc.nagoya-u.ac.jp

電話：052-789-3474

FAX：052-789-3436

懇親会のお知らせ

11月15日の支部研究会の終了後に懇親会を予定しております。是非ご参加いただき、参加者の皆様との交流を深めていただければと思います。

場所：富山大学内 オープンカフェ AZAMI(会場案内図の丸印箇所)

日時：11月15日(月) 18:30 ~ 2時間程度(研究会終了後、会場まで移動します)

会費：3000円程度(学生は2000円程度)

会場準備の都合上、お手数ですが懇親会の参加・不参加をe-mailにて名古屋大学地球水循環研究センターの藤波(hatsuki@hyarc.nagoya-u.ac.jp)までお知らせください。下記の内容をご記入いただき、FAXにて返信いただいても結構です(052-789-3436)。お忙しいところ恐縮ですが、11月1日(月)までに返事をお願いいたします。

氏名：

懇親会に参加 (する ・ しない)

参加人数： 名
