

| プログラム | | | | 開始時刻 | |
|--------|----------|--------|----------------------|---|-------|
| | 開会の挨拶 | | | 10:15 | |
| セッションⅠ | 1 | 河田 雅生 | 九州大学理学部地球惑星科学科 | 様々な環境場におけるスコールラインの水収支解析 | 10:20 |
| | 2 | 本田 匠 | 九州大学大学院理学府地球惑星科学専攻 | 気団境界がメソサイクロン発達に及ぼす影響 | 10:33 |
| | 3 | 木下 仁 | 福岡管区気象台技術部予報課 | 2012年7月14日福岡県筑後地方を中心とした大雨について | 10:46 |
| | 4 | 用貝敏郎 | 福岡管区気象台技術部観測課 | 平成24年7月九州北部豪雨の事例解析 ―観測データから12日の豪雨発生要因を探る― | 10:59 |
| | 休憩 (8分) | | | 11:12 | |
| 特別講演 | | 伊藤 久徳 | 九州大学大学院理学研究院(教授) | 気象学会九州支部で学んだこと・できたこと | 11:20 |
| | 昼食休憩 | | | 12:00 | |
| | 支部奨励賞贈呈式 | | | 13:05 | |
| セッションⅡ | 5 | 辻 宏樹 | 九州大学大学院理学府地球惑星科学専攻 | 強制の位置が渦の大きさに及ぼす影響について | 13:15 |
| | 6 | 横山 裕太郎 | 九州大学大学院総合理学府 | 2008年1月21-25日の急発達する二つ玉低気圧の数値実験 | 13:28 |
| | 7 | 久田 由紀子 | 九州大学大学院総合理工学研究院 | 福岡平野における局地降雨 | 13:41 |
| | 8 | 原 由香里 | 九州大学応用力学研究所 地球環境力学部門 | データ同化黄砂輸送モデルによる黄砂の沈着量に関する研究 | 13:54 |
| | 休憩 (8分) | | | 14:07 | |
| セッションⅢ | 9 | 宮田 和孝 | 福岡管区気象台技術部観測課 | 福岡市環境監視システムで観測されたPM2.5/SPMを用いた黄砂判別 | 14:15 |
| | 10 | 鈴木 賢士 | 山口大学農学部(准教授) | ビデオゾンデ連続放球から明らかになった2012年5月20日に沖縄本島にかかった線状降水帯内部の微物理構造の変化 | 14:28 |
| | 11 | 渡邊 涼一 | 山口大学大学院農学研究科 | 2012年12月に新潟県柏崎市で実施されたビデオゾンデとHYVISによる降雪雲の集中観測 | 14:41 |
| | 休憩 (6分) | | | 14:54 | |
| セッションⅣ | 12 | 工藤 督右 | 九州大学大学院理学府地球惑星科学専攻 | 福岡における梅雨期・盛夏期の降水起源解析 | 15:00 |
| | 13 | 平田 英隆 | 九州大学大学院理学府地球惑星科学専攻 | 北西太平洋域における台風と太平洋高気圧の相互作用 | 15:13 |
| | 14 | 河合 理也 | 富山大学大学院理工学教育部 | WRFモデルを用いた梅雨降水帯の経年変動と低気圧活動 | 15:26 |
| | 休憩 (6分) | | | 15:39 | |
| セッションⅤ | 15 | 大羽田 剛史 | 九州大学理学部地球惑星科学科 | 極渦分裂型突然昇温に関わるプラネタリー波のふるまいについて | 15:45 |
| | 16 | 田中 孝 | 九州大学理学部地球惑星科学科 | 南半球夏季成層圏・中間圏の年々変動 | 15:58 |
| | 17 | 近藤 聡 | 九州大学大学院理学府地球惑星科学専攻 | 北半球極域オゾン全量の年々変動と子午面循環変動の関係について | 16:11 |
| | 休憩 (6分) | | | 16:24 | |
| セッションⅥ | 18 | 松永 拓也 | 熊本大学理学部 | 日本列島の陸地が梅雨前線活動に与える影響 | 16:30 |
| | 19 | 平野 達 | 熊本大学理学部 | 日本の暖冬寒冬に関連する大規模大気循環 | 16:43 |
| | 20 | 石田 陽介 | 九州大学大学院理学府地球惑星科学専攻 | 日本近海で発生・発達する低気圧に関する気候学的な解析 | 16:56 |
| | 21 | 早崎 将光 | 九州大学大学院理学研究院 | アリューシャン低気圧の変動に伴う北西太平洋における低気圧活動 | 17:09 |
| | 閉会の挨拶 | | | 17:22 | |
| | 終了 | | | 17:25 | |

※各講演者(特別講演はのぞく)の持ち時間は13分間(講演時間10分、質疑応答3分)です