

《 目 次 》

1. 01 解技- 5 結氷観測・冷却要因と結氷パターンの関係 関 隆則 (千葉県)
2. 01 予測- 3 WebGIS を活用した降雪情報の開発
中山秀晃 (東京都)、水谷勝、落合孝太、大門禎広
3. 01 実験-4 密封容器の中にもみる水蒸気圧 梶原和利 (神奈川県)
4. 01 統解-15 国内の気温上昇はピークアウトしたか? 内山常雄 (神奈川県)
5. 01 統解-16 岩木山の雪形「クロウサギ」の消長と気候の監視について 小関英明 (青森県)
6. 01 統解-17 京都と舞鶴における夏場の最高気温の比較 土井修二 (京都府)
7. 01 統解-18 平年値に関する考究～単純平年値の効用～ 志摩恭臣 (徳島県)
8. 01 統解-19 東海地方における海陸風の研究 川井睦夫 (愛知県)
9. 01 統解-20 桜の開花予想に関する考察—第2報— 大貫信彦 (埼玉県)
10. 01 統解-21 多治見の夏の暑さと降雨の関係 吉田信夫 (岐阜県)
11. 01 事例-12 2012年4月22日に発生した高知県南西部の大雨に地形が及ぼした影響について
— 広志 (愛媛県)
12. 01 事例-13 大気境界層の気象変化 関谷不二夫 (三重県)
13. 02 WB - 7 意思決定者のリスク選好態度を考慮した確率予報の利用について — 確率予報を利用した意思決定に関する研究 (第5報) — 平松章男 (石川県)
14. 02 WB - 8 「気象要素の地域差加算モデル」による家庭用エアコンの全国需要分析—
栗原 剛 (埼玉県)
15. 03 事例- 2 ヒマラヤ山脈、カラコルム山脈における気象遭難事例の考察 猪熊隆之 (長野県)
16. 07 事例- 2 「弘前藩庁日記ひろひよみ」の作成 福眞吉美 (青森県)

研究区分凡例

【大区分】

- 01: 気象一般
- 02: 気象情報作成・活用
- 03: 防災気象
- 04: 気象知識普及
- 05: 古気候・古気象
- 06: 気象情報ニーズ
- 07: 文化と気象
- 08: その他

【中区分】

- 解技: 解析技法
- 統解: 統計解析
- 事例: 事例解析
- 予測: 気象予測
- WB: 気象ビジネス
- 実験: 気象実験
- 授業: 出前授業
- 教育: 気象教育
- 運用: 活動要領