

《 目 次 》

1. 01 事例-14 台風 1318 京都府の降水分布についての考察（速報） 土井修二（京都府）
2. 01 事例-15 生徒と取り組んだ琵琶湖の曇気楼観測 村山 保（京都府）
3. 01 事例-16 支部会員による積雪の観測 関谷不二夫（三重県）
4. 01 事例-17 2013 年台風第 18 号に伴う大雨により蘇った「巨椋池」 實本正樹（京都府）
5. 01 統解-22 自宅の気温からアメダスの気温を推定する 内山常雄（神奈川県）
6. 01 統解-23 東海地方における海陸風の研究 川井睦夫（愛知県）
7. 01 統解-24 四国沖を北東に進む台風によってもたらされる愛媛県東予地方の大雨について
一 広志（愛媛県）
8. 01 解技-06 2 地点の最低気圧観測時刻と風向変化から割り出す台風の位置
梶原和利（神奈川県）
9. 01 解技-07 夏季インド洋～赤道上の 850hPa 高気圧性循環と熱帯収束帯の関連
季節予報資料を台風発生（傾向）予報に活かさないか？ 藤井 聡（静岡県）
10. 01 実験-05 温室効果気体の赤外線吸収実験 関 隆則（千葉県）
11. 01 実験-06 生徒の能動的参加を重視した気象実験事例
「使い捨てカイロを用いた空気の保温実験」 関 隆則（千葉県）
12. 01 予測-04 上層発散による大雨予想 大門禎広（栃木県）
13. 01 予測-05 長期予報を利用した肱川あらし発生予報 濱田和雄（愛媛県）
14. 04 教育-02 教育現場における気象予報士の活動～『気象』をテーマに中高大がつながる～
阪本和則（京都府）
15. 04 授業-09 母親向けお天気教室「さいえんすママカフェ」活動報告
及び母親の防災意識向上への取組み 山本由佳（神奈川県）
16. 07 事例-03 気象と絵画の関係についての一考察－画家・金山平三の場合－ 成川愼吉（兵庫県）

付 録 研究成果発表一覧

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