

第1回 日本気象予報士会研究成果発表会

講演予稿集



日本気象予報士会

第 1 回日本気象予報士会研究成果発表会

日 時：2009 年 2 月 15 日（日）10:00～17:30

会 場：学校法人田園調布学園中等部・高等部 会議室

主 催：日本気象予報士会

会 場 案 内 図

（略）

〔 目 次 〕

- 01 解技-1 MT 法による冬型気圧配置判別のための一方法----- 関 隆則 (千葉支部)
- 01 解技-2 分布関数による降水パターンの解析----- 関 隆則 (千葉支部)
- 01 統解-1 夏の最高気温と標準偏差:千葉と岩泉----- 根本由紀子(千葉支部)
- 01 統解-2 地上気温の変化と 500 h P a 高度変化の関係----- 根本由紀子(千葉支部)
- 01 統解-3 8 ~ 9 月台風の経年変化----- 藤井 聡 (静岡支部)
- 01 統解-4 夏季晴天日の気温変化に着目した千葉県内アメダスの特徴----- 竹村雅之 (千葉支部)
- 01 事例-1 2008 年 8 月 29 日の夜に発生した愛媛県東予地方の大雨について-- 一 広志 (四国支部)
- 01 事例-2 2008 年 10 月 23 日に発生した高知県西部の大雨について----- 一 広志 (四国支部)
- 01 事例-3 2008 年 4 月 10 日に徳島県南部で発生した短時間強雨について-- 高須賀大輔 (広島支部)
- 01 実験-1 空気塊の運動のシミュレーション----- 佐藤 元 (神奈川支部)
- 01 実験-2 気象実験のすすめ----- 佐藤 元 (神奈川支部)
- 02 WB -1 Wiki を活用した旅行用気象情報サイトの構築について----- 中山秀晃 (東京支部) 他
- 04 授業-1 千葉県内小学校での気象実験教室の実施 (その 1) ----- 船原克己 (千葉支部) 他
- 04 授業-2 千葉県内小学校での気象実験教室の実施 (その 2) ----- 松田 聡 (千葉支部) 他
- 04 授業-3 小学校出前授業「楽しいお天気講座」の活動状況と成果----- 藤井 健 (関西支部)

〔 凡例 〕

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
解技:解析技法 統解:統計解析 事例:事例解析 実験:気象実験
WB:気象ビジネス 授業:出前授業