

## 気象学会夏季大学開催記録

| 年    | 回数 | タイトル                     | 開催場所          |
|------|----|--------------------------|---------------|
| 2016 | 50 | エルニーニョ現象と異常気象            | 気象庁           |
| 2015 | 49 | 地球温暖化入門                  | 気象庁           |
| 2014 | 48 | ザ・竜巻                     | 気象庁           |
| 2013 | 47 | 台風学の最前線                  | 横浜国立大学        |
| 2012 | 46 | 北極温暖化と異常気象               | 国立極地研究所       |
| 2011 | 45 | 新しい気象学～気象観測技術の最前線～       | 筑波大学          |
| 2010 | 44 | 気象観測技術の最前線               | 気象研究所         |
| 2009 | 43 | 新しい気象学～顕著現象の解析～          | 気象庁           |
| 2008 | 42 | 新しい気象学～気象のシミュレーションⅢ～     | 気象庁           |
| 2007 | 41 | 新しい気象学～気象のシミュレーションⅡ～     | 気象庁           |
| 2006 | 40 | 新しい気象学～気象のシミュレーション～      | 気象庁           |
| 2005 | 39 | 新しい気象学(台風・集中豪雨)          | 気象庁           |
| 2004 | 38 | 新しい気象学～気象実験～             | 気象大学校         |
| 2003 | 37 | 新しい気象学～都市の気象と災害～         | 東京大学          |
| 2002 | 36 | 新しい気象学～天気予報最前線～          | 東京大学          |
| 2001 | 35 | 新しい気象学～21世紀の気候を読む～       | 東京大学          |
| 2000 | 34 | 新しい気象学～雲をつかむ～            | 東京大学          |
| 1999 | 33 | 新しい気象学～台風の理解はどこまで進んだか～   | 東京大学          |
| 1998 | 32 | 新しい気象学-気象を測る:気象観測の発展と展望- | 東京大学          |
| 1997 | 31 | 新しい気象学-大気汚染と酸性雨-         | 東京大学          |
| 1996 | 30 | 新しい気象学-長期予報と地球規模の気象-     | 東京大学          |
| 1995 | 29 | 新しい気象学-雨とメソスケール気象-       | 千代田区立中小企業センター |
| 1994 | 28 | 新しい気象学-局地風-              | 気象庁           |
| 1993 | 27 | 新しい気象学-気候の科学-            | 気象研究所         |
| 1992 | 26 | 新しい気象学-天気予報を支える科学-       | 気象庁           |
| 1991 | 25 | 新しい気象学-人工衛星から地球を探る-      | 気象庁           |
| 1990 | 24 | 新しい気象学-海と大気-             | 気象庁           |

| 年    | 回数 | タイトル  | 開催場所   |
|------|----|---|--------|
| 1989 | 23 | 新しい気象学-南極の自然と気象-                              | 気象庁    |
| 1988 | 22 | 新しい気象学-環境としての大気-                              | 気象庁    |
| 1987 | 21 | 新しい気象学-雲と大気の状態-                               | 気象庁    |
| 1986 | 20 | 新しい気象学-雨と災害-                                  | 気象庁    |
| 1985 | 19 | 新しい気象学-地球をめぐる風-                               | 気象庁    |
| 1984 | 18 | 新しい気象学-天気予報と数値予報-                             | 気象庁    |
| 1983 | 17 | 新しい気象学(NowCast, 境界層, 衛星, 地震予知, 地球流体実験)        | 気象庁    |
| 1982 | 16 | 新しい気象学-海と山の気象-                                | 気象庁    |
| 1981 | 15 | 新しい気象学(気候変動, 大気放射, 衛星)                        | 日本教育会館 |
| 1980 | 14 | 新しい気象学-台風特集-                                  | 日本教育会館 |
| 1979 | 13 | 新しい気象学-日本の天気特集-                               | 学士会館   |
| 1978 | 12 | 新しい気象学-学校における学校教育特集-                          | 気象庁    |
| 1977 | 11 | 新しい気象学-学校における気象教育特集-                          | 気象庁    |
| 1976 | 10 | 新しい気象学-学校における気象教育特集-                          | 気象庁    |
| 1975 | 9  |   |        |
| 1974 | 8  | 新しい気象学-気候変動特集-                                | 気象庁    |
| 1973 | 7  | 新しい気象学-台風特集-                                  | 気象庁    |
| 1972 | 6  | 新しい気象学-環境汚染特集-                                | 気象庁    |
| 1971 | 5  | 新しい気象学(地震予知, 環境汚染, 天気予報, 航空気象, 海洋と気象, 気象と民族学) | 気象庁    |
| 1970 | 4  | 新しい気象学(不明)                                    | 気象庁    |
| 1969 | 3  | 新しい気象学(超高層大気, 季節風, 天気予報, 都市気候, 気象庁見学)         | 気象庁    |
| 1968 | 2  | 新しい気象学(世界の気象, 南極の気象, 大気大循環, メソ, 生物と気象, 気象庁見学) | 気象庁    |
| 1967 | 1  | 新しい気象学教室                                      | 気象庁    |