

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