

「気象研究ノート」在庫案内

2001年12月28日作成

号数	タイトル	在庫 (冊)	個人会員 価格	会員外 価格
136	融雪・なだれ	多数	1,250	2,150
146	エアロゾル特集—応用編—	13	1,650	2,800
148	気象の遠隔測定 (II)	46	1,600	2,700
157	気候変動国際共同研究計画—WCRP—	34	1,020	1,450
158	酸性雨	96	2,050	2,950
161	気象予測の検証と評価	7	2,480	3,540
162	日本における気候影響・利用研究の課題	20	2,720	3,870
164	気象工学—新しい気象制御の方法	26	2,520	3,580
165	航空気象—主として Briefing のために	8	1,340	1,910
166	応用気象問題における地形因子解析の応用	多数	1,910	2,670
168	熱帯の対流活動と日本の天候	〃	1,650	2,310
169	地球監視のための人工衛星計画	93	1,670	2,340
170	気象災害—気象学会員への注文	多数	1,170	1,640
171	農業気象研究の最近の進歩	〃	2,190	3,090
173	気象統計	〃	1,100	1,530
174	ファジイ理論と気象学	〃	1,430	2,000
175	オゾン研究の展望	〃	1,260	1,760
176	赤道大気上下結合	〃	2,090	2,950
177	大気—雪氷相互作用	〃	2,510	3,540
178	気象とソリントン・モドン—気象現象中の孤立波 (上)	〃	2,420	3,410
179	気象とソリントン・モドン—気象現象中の孤立波 (下)	〃	2,470	3,480
180	海の波と海面境界過程	〃	1,780	2,500
181	生物圏から大気圏への化学物資の移動	〃	1,650	2,320
182	酸性雨 II	〃	2,210	3,100
183	ヤマセ	〃	2,080	2,920
184	乾燥地の自然環境	〃	1,550	2,160
186	気象力学から気候力学	多数	1,470	2,040
187	地球環境のマイクロ波放射計リモートセンシング	48	1,800	2,520
189	1993年/94年夏の異常気象の解明	多数	3,060	4,280
190	雪崩	4	2,090	2,910
191	過去2000年間の気候変動とその要因	多数	2,180	3,040
192	GPS 気象学	〃	2,800	3,920
193	つくば降雨観測実験	〃	3,310	4,630
194	気象測器・高層観測	〃	2,590	3,620
195	陸面過程の研究の現状と将来	〃	1,120	1,550
196	非静力学モデル	〃	2,050	2,860
197	台風—解析と予報—	〃	2,930	4,090
198	温帯低気圧の力学	〃	1,830	2,540
199	地表面フラックス測定法	〃	2,880	4,030
200	ドップラー—気象レーダー	〃	2,220	3,090