

「気象研究ノート」在庫案内

号数	タイトル	在庫	個人会員 価格	会員外 価格
136	融雪・なだれ特集	多 数	1,250	2,150
146	エアロゾル特集—応用編—	若 干	1,650	2,800
148	気象の遠隔測定 (II)	多 数	1,600	2,700
157	気候変動国際協同研究計画—WCRP—	〃	1,020	1,450
158	酸性雨	〃	2,050	2,950
161	気象予測の検証と評価	〃	2,480	3,540
162	日本における気候影響・利用研究の課題	〃	2,720	3,870
164	気象工学—新しい気象制御の方法—	〃	2,520	3,580
165	航空気象—主として Briefing のために—	〃	1,340	1,910
166	応用気象問題における地形因子解析の応用	〃	1,910	2,670
167	水循環と水収支	若 干	2,150	3,020
168	熱帯の対流活動と日本の天候	多 数	1,650	2,310
169	地球監視のための人工衛星計画	〃	1,670	2,340
170	気象災害—気象学会員への注文	〃	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	ファジィ理論と気象学	〃	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質の移動	〃	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
185	気象測器—地上気象観測篇	若 干	1,580	2,210
186	気象力学から気候力学へ	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	〃	1,800	2,520
189	1993年/94年夏の異常気象の解明	〃	3,060	4,280
190	雪崩	〃	2,090	2,910
191	過去2000年間の気候変動とその要因	〃	2,180	3,040
192	GPS 気象学	〃	2,800	3,920