

==== 事務局だより =====

「気象研究ノート」在庫案内

(2010年12月20日現在)

号	タイトル	発行年	個人会員価格	会員外価格	在庫(冊)
221	気象学と海洋物理学で用いられるデータ解析法	2010	¥3,400	¥5,000	多数
220	気象学における水安定同位体比の利用	2009	¥2,200	¥3,100	80
219	ラージ・エディ・シミュレーションの気象への応用と検証	2008	¥2,400	¥3,500	66
218	エアロゾルの気候と大気環境への影響	2008	¥2,800	¥4,100	多数
217	気象学におけるデータ同化	2008	¥3,400	¥5,000	多数
215	次世代への架け橋—今プロジェクトリーダーが語る—	2007	¥2,600	¥3,800	24
214	オホーツク海の気象—大気と海洋の双方向作用—	2007	¥2,500	¥3,700	7
213	次世代へ伝えたいこと—あのひとからの助言—	2007	¥2,100	¥3,000	多数
212	衛星からわかる気象—マルチチャンネルデータの利用—	2006	¥2,500	¥3,700	多数
211	スペクトルモデル入門	2006	¥2,000	¥3,100	多数
210	2003年日本の冷夏	2005	¥2,400	¥3,700	多数
209	先端質量分析技術による反応性大気化学組成の測定	2005	¥1,600	¥2,400	多数
208	メソ対流系	2005	¥4,100	¥6,100	58
207	雪片の形成と融解—雪から雨へ—	2005	¥1,800	¥2,600	多数
206	北極振動	2004	¥2,550	¥3,550	多数

205	ウィンドプロファイラー—電波で探る大気の流れ—	2004	¥2,320	¥3,230	多数
204	モンスーン研究の最前線	2003	¥2,250	¥3,150	多数
203	ニューラルネットワークの数理と気象への応用 (上)	2003	¥2,540	¥3,570	多数
202	東南アジアのモンスーン気候学	2003	¥3,160	¥4,420	多数
201	アンサンブル予報	2002	¥1,390	¥1,940	多数
200	ドップラー気象レーダー	2001	¥2,220	¥3,090	48
199	地表面フラックス測定法	2001	¥2,880	¥4,030	84
198	温帯低気圧の力学	2000	¥1,830	¥2,540	多数
197	台風—解析と予報—	2000	¥2,930	¥4,090	62
195	陸面過程の研究の現状と将来	1999	¥1,120	¥1,550	多数
194	気象測器—高層気象観測篇	1999	¥2,590	¥3,620	25
193	つくば域降雨観測実験	1999	¥3,310	¥4,630	87
189	1993年/94年夏の異常気象の解明	1997	¥3,060	¥4,280	68
186	気象力学から気候力学へ	1996	¥1,470	¥2,040	6
184	乾燥地の自然環境	1995	¥1,550	¥2,160	77
183	ヤマセ	1995	¥2,080	¥2,920	51
181	生物圏から大気圏への化学物質の移動	1993	¥1,650	¥2,320	93
180	海の波と海面境界過程	1993	¥1,780	¥2,500	76
179	気象とソリトン・モドン—気象現象中の孤立波 (下)	1993	¥2,470	¥3,480	83
178	気象とソリトン・モドン—気象現象中の孤立波 (上)	1993	¥2,420	¥3,410	92
177	大気・雪氷相互作用	1993	¥2,510	¥3,540	40
176	赤道大気上下結合	1992	¥2,090	¥2,950	多数
175	オゾン研究の展望	1992	¥1,260	¥1,760	多数
174	ファジイ理論と気象学	1992	¥1,430	¥2,000	多数
173	気象統計	1992	¥1,100	¥1,530	15
171	農業気象研究の最近の進歩	1991	¥2,190	¥3,090	95

○この表に載っていない号の在庫はありません。「多数」は100部以上の在庫があります。

○価格は消費税，送料込みです。

○購入の申し込みは，FAX または E-mail で以下の内容を気象学会事務局にお知らせください。

① 会員番号 (会員外の場合は「会員外」) とお名前

② 購入する気象研究ノートの，号，タイトル

③ 送り先：郵便番号，住所 (会員の方で「天気」の送付先と同じ場合は「天気と同じ」)

○ FAX : 03-3216-4401 E-mail : metsoc-j@aurora.ocn.ne.jp お問い合わせ Tel : 03-3216-4403