

気象研究ノート 在庫案内

2022年5月1日現在

号	タイトル	発行年	個人会員価格	会員外価格	備考
244	気候系のHotspot：中緯度大気海洋相互作用研究の新展開	2021	¥5,200	¥7,800	
243	竜巻を識る	2020	¥4,500	¥6,800	
242	極値統計	2020	¥2,700	¥4,000	
241	南岸低気圧による大雪 III：雪氷災害と予測可能性	2019	¥2,900	¥4,300	
240	南岸低気圧による大雪 II：マルチスケールの要因	2019	¥3,600	¥5,400	
239	南岸低気圧による大雪 I：概観	2019	¥2,200	¥3,300	
238	静止気象衛星 ひまわり8号・9号とその利用	2018	¥3,100	¥4,700	
237	気象レーダー60年の歩みと将来展望	2018	¥4,100	¥6,200	
236	都市における極端気象の観測・予測・情報伝達	2018	¥5,500	¥8,300	
235	海の波と渦と平均流－相互作用理論の背景と展望－	2018	¥2,600	¥3,700	
234	地球観測の将来構想に関わる世界動向の分析	2017	¥1,500	¥2,200	
233	南極氷床と大気物質循環・気候	2017	¥5,500	¥8,400	
232	気象学における非弾性力学入門	2015	¥5,300	(¥8,000)	★
231	人工降雨・降雪研究の最前線	2015	¥4,700	¥6,900	
230	北半球寒冷圏陸域の気候・環境変動	2014	¥3,200	¥4,700	
229	高層気象観測の発展と現状	2014	¥2,700	¥4,000	
228	エルニーニョ・南方振動 (ENSO) 研究の現在	2013	¥3,200	¥4,600	
227	台風研究の最前線 (下)	2013	¥3,100	¥4,500	
226	台風研究の最前線 (上)	2013	¥3,300	¥4,900	※
225	2010年夏 日本の猛暑	2012	¥3,400	¥4,900	
224	都市の気象と気候	2012	¥4,300	¥6,300	
222	北極の気象と海氷	2011	¥3,300	¥4,800	※
220	気象学における水安定同位体比の利用	2009	¥2,200	¥3,100	
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	
217	気象学におけるデータ同化	2008	¥3,400	¥5,000	※
213	次世代へ伝えたいこと 一あのひとからの助言一	2007	¥2,100	¥3,000	
212	衛星からわかる気象 一マルチチャンネルデータの利用一	2006	¥2,500	¥3,700	
211	スペクトルモデル入門	2006	¥2,000	¥3,100	
210	2003年日本の冷夏	2005	¥2,400	¥3,700	
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	
207	雪片の形成と融解 一雪から雨へ一	2005	¥1,800	¥2,600	※
206	北極振動	2004	¥2,550	¥3,550	※
205	ウィンドプロファイラー 一電波で探る大気の流れ一	2004	¥2,320	¥3,230	※
204	モンスーン研究の最前線	2003	¥2,250	¥3,150	※
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	※
202	東南アジアのモンスーン気候学	2003	¥3,160	¥4,420	※
201	アンサンブル予報	2002	¥1,390	¥1,940	※
199	地表面フラックス測定法	2001	¥2,880	¥4,030	※
198	温帯低気圧の力学	2000	¥1,830	¥2,540	※
197	台風 一解析と予報一	2000	¥2,930	¥4,090	※
195	陸面過程の研究の現状と将来	1999	¥1,120	¥1,550	※
194	気象測器一高層気象観測篇	1999	¥2,590	¥3,620	※
193	つくば域降雨観測実験	1999	¥3,310	¥4,630	※
189	1993年/94年夏の異常気象の解明	1997	¥3,060	¥4,280	※
186	気象力学から気候力学へ	1996	¥1,470	¥2,040	※
184	乾燥地の自然環境	1995	¥1,550	¥2,160	※
183	ヤマセ	1995	¥2,080	¥2,920	※
181	生物圏から大気圏への化学物質の移動	1993	¥1,650	¥2,320	※
180	海の波と海面境界過程	1993	¥1,780	¥2,500	※
179	気象とソリトン・モドン一気象現象中の孤立波 (下)	1993	¥2,470	¥3,480	※
178	気象とソリトン・モドン一気象現象中の孤立波 (上)	1993	¥2,420	¥3,410	※
177	大気・雪氷相互作用	1993	¥2,510	¥3,540	※
176	赤道大気上下結合	1992	¥2,090	¥2,950	※
175	オゾン研究の展望	1992	¥1,260	¥1,760	※
174	ファジイ理論と気象学	1992	¥1,430	¥2,000	※
171	農業気象研究の最近の進歩	1991	¥2,190	¥3,090	※
170	気象災害一気象学会員への注文	1990	¥1,170	¥1,640	※
169	地球監視のための人工衛星計画	1990	¥1,670	¥2,340	※
168	熱帯の対流活動と日本の天候	1990	¥1,650	¥2,310	※
166	応用気象問題における地形因子解析の応用	1989	¥1,910	¥2,670	※
158	酸性雨	1987	¥2,050	¥2,950	※
157	気候変動国際共同研究計画 (WCRP)	1987	¥1,020	¥1,450	※
148	気象の遠隔測定 (II)	1983	¥1,600	¥2,700	※
136	融雪・なだれ特集	1979	¥1,250	¥2,150	※

- この表に載っている号のみ在庫があります。
備考欄の説明：※ 残部が30冊未満 ★ 個人会員および機関のみに販売
- 価格は消費税込，送料込です。払込手数料はご負担いただいております。
- ご購入申し込みは、気象学会HPのお問合せフォーム、FAX, E-mail にて受付けております。
お申し込みには、次の内容が必要です。
 - ① 会員番号（会員以外の方は「会員外」と書いてください）
 - ② お名前
 - ③ 購入したい気象研究ノートの号，タイトルおよび冊数
 - ④ お届先：郵便番号，住所（会員の方で「天気」等の送付先と同じ場合は「天気と同じ」）
 - ⑤ お支払い方法：ゆうちょ払込取扱票による振込，または、みずほ銀行口座への送金のいずれか（機関払いを希望される方は、請求書等の宛名を指定してください）
- お申し込み・お問合せ先 日本気象学会事務局
Tel. : 03-6453-0611 Fax : 03-6453-0612 E-mail : gyomu@netsoc.jp