

## 図書目録

※お知らせ：書籍名の中で記載のない年度は、全て完売しました。（一財）気象業務支援センター

種別	書籍名	内容	規格	税込価格	本体価格・消費税(円)	
総合報告等	気象年鑑 2017年版(最新版) 旧版 2016年版-2012年版 2010年版-2008年版 各年	特集 竜巻 日々の天気図、主要地点の1年間の気象記録、主要地点の10年間の天気、日本の天候・世界の天候、各種記録(真冬日・真夏日・熱帯夜・梅雨入り・梅雨明け、台風、大雨、寒候期現象、生物季節、日本の各地極値、国内外の地震活動、火山活動、大気汚染・温室効果ガス・オゾン層、海況・海水・潮位、日本・世界の気象界の動き ほか	B5判	3,888円	3,600+288	
	異常気象レポート 2014 (本編)	本報告書は、気象庁による観測、監視、解析結果のほか、気候変動に関する政府間パネル(IPCC)の評価報告書や国内外の研究機関の研究結果を広く参照しながら、現在起こっていることから将来予測されていることまで、体系的に取りまとております。	A4判	2,073円	1920+153	
	全国異常気象概況 2013年	その年の気象災害(台風や大雨、風雪等による災害)や台風の概要 天気概況をとりまとめたもの。	A4判	1,555円	1,440+115	
	気象研究所研究報告 Vol.64・Vol.65★	発行の季刊欧文論文集。	A4判	在庫・価格要照会		
	季節予報研修テキスト	平成26年度	1か月予報システムの更新・JRA-55の概況		1,944円	1,800+144
	数値予報研修テキスト <a href="#">正誤表はこちら</a>	平成29年度	数値予報システム・ガイダンスの改良及び今後の開発計画	A4判	1,620円	1,500+120
		平成28年度	全球・メソ数値予報システム、観測データ利用及びガイダンスの改良		1,512円	1,400+112
		平成26年度	改良・高度化された全球数値予報システム 他		1,728円	1,600+128
		平成25年度	日本域拡張・高頻度化した局地モデルの特性 他		1,440円	1,334+106
	数値予報課報告 別冊	第64号	ガイダンスの解説	A4判	2,916円	2,700+216
		第63号	数値予報モデル開発のための基盤整備および開発管理		1,728円	1,600+128
		第62号	確率的な気象予測のためのアンサンブル予報の課題と展望		1,620円	1,500+120
		第61号★	観測データ利用抜粋と課題		1,512円	1,400+112
	予報技術研修テキスト (量的予報)	平成29年度	実例に基づいた予報作業の例 他	A4版	1,728円	1,600+128
		平成28年度	実例に基づいた予報作業の例 他		1,836円	1,700+136
		平成27年度	実例に基づいた予報作業の例 他		1,944円	1,800+144
		平成26年度	解析及び予報作業の具体例 他		1,512円	1,400+112
		平成25年度	これからの予報官に求められるもの 他		1,400円	1,297+103
	地震・火山月報(防災編) 平成25年3月から平成27年2月分まで	地震・火山に関連した分析結果や防災情報の速報。	A4判	在庫・価格要照会		
	測候時報	第81巻	気象庁職員を対象にした論文を掲載。	A5判	在庫・価格要照会	
		第80巻				
	験震時報	第78巻第1-2号・3-4号★	気象庁の地震業務に関する調査・研究、解説等を掲載されている。	A4判	在庫・価格要照会	
		第77巻第4号★				
		第77巻第1-2号★				
気象予報士試験 問題と正解 <a href="#">正誤表はこちら</a>	平成29年度 第2回(通算 第49回)	試験問題に解答と解説を加えたものです。	A4判	1,728円	1,600+128	
	平成29年度 第1回(通算 第48回)					
	平成24年度 第1回(通算 第38回)					
	平成23年度 第2回(通算 第37回)					

★:在庫僅少の為、売り切れの際は、ご容赦願います。

直販	※日本活火山総覧(第4版) 直販	I.北海道・東北 II.関東・中部・小笠原 III.中国・九州 ・沖縄・北方領土 3冊セット価格(DVD付) 1514頁	A4判	10,260円	9,500+760
	※ガイドブック 2018 直販	気象庁の観測・監視・予測システム等の概要の解説、気象庁の発表する情報と伝達、情報に用いる用語等の解説、民間気象業務等「気象業務全般の解説書」としてハンディな冊子。	A6判	540円	500+40

講習資料・取扱説明書はDVDに収録しています。 実践予報技術講習会の講習会（約2h）の様相を収めています。解析技術の向上に至便のツールです。 （※直販） 各回ともDVD1枚に収録（①で1回1枚）1枚からでもご購入いただけます。			各回ともDVD1枚に収録	
年・期	回	コース	1,728円	1,600+128
平成27年第Ⅱ期	①9/2・②9/9・③9/16・④9/30	9月コース：「台風に関わる現象とその予測」		
	①10/7・②10/14・③10/21・④10/28	10月コース：「低気圧、前線に関わる現象とその予測」		
	①11/4・②11/11・③11/18・④11/25	11月コース：「その他の注目すべき現象とその予測」		
平成27年第Ⅰ期	①5/07・③5/20・④5/27	5月コース：基礎①実況コース ※②5/13は機器の不具合の為前半のみ		
	①6/03・②6/10・③6/17・④6/24	6月コース：基礎①予測コース		
	①7/01・②7/08・③7/15・④7/22	7月コース：基礎①実践コース ※②7/8は後半一部音声途切れています		
平成26年第Ⅱ期	①9/03・②9/10・③9/17・④9/24	9月コース：「日本付近で発達する低気圧」		
	①10/01・②10/8・③10/15・④10/22	10月コース：「冬型の気圧配置と日本海側の大雪」		
	①11/05・②11/12・③11/19・④11/26	11月コース：「太平洋側の大雪」		
平成26年第Ⅰ期	①5/07・②5/14・③5/21・④5/28	基本コース：「梅雨」		
	①6/06・②6/11・③6/18・④6/25	実践コース：「台風」		
	①7/02・②7/09・③7/16・④7/23	活用コース：「夏季の不安定による大雨」		
平成25年第Ⅰ期	①5/08・②5/15・③5/22・④5/29	基本コース：「日本海低気圧」		
	①6/05・②6/12・③6/19・④6/26	実践コース：「梅雨」		
	①7/03・②7/10・③7/17・④7/24	活用コース：「不安定降水と短時間予報」		
平成25年第Ⅱ期	①9/04・②9/11・③9/18・④9/25	基本コース：「台風」		
	①10/02・②10/9・③10/23・④10/30	実践コース：「北東気流」		
	①11/6・②11/13・③11/20・④11/27	活用コース：「南岸低の降雪と明日予報」		
平成24年第Ⅰ期	①5/09・②5/16・③5/23・④5/30	基本コース：「梅雨前線」		
	①6/02・②6/16	実践コース：「梅雨前線」 その1その2（2枚組価格）		
	①7/04・②7/11・③7/18・④7/25	応用コース：「梅雨前線」		
平成24年第Ⅱ期	①9/05・②9/12・③9/19・④9/26	基本コース：「台風」		
	①10/06・②10/20	実践コース：「台風」 その1その2（2枚組価格）		
	①11/07・②11/14・③11/21・④11/28	応用コース：「台風」		
平成24年第Ⅲ期	①1/09・②1/16・③1/23・④1/30	基本コース：「大雪」		
	①2/02・②2/16	実践コース：「大雪」 その1その2（2枚組価格）		
	①2/27・②3/06・③3/13・④3/27	応用コース：「大雪」		
平成23年第Ⅰ期	①5/11・②5/18・③5/25・④6/01	基本コース：「春から初夏にかけての天候・事例解析」		
	①6/08・②6/15・③6/22・④6/29	実践コース：「春から初夏にかけての天候・事例解析」		
	①7/06・②7/13・③7/27・④8/03	応用コース：「春から初夏にかけての天候・事例解析」		
平成23年第Ⅱ期	①9/07・②9/14・③9/28・④10/05	基本コース：「台風」		
	①10/12・②10/19・③10/26・④11/02	実践コース：「台風」		
	①11/09・②11/16・③11/30・④12/07	応用コース：「台風」		
平成23年第Ⅲ期	①1/11・②1/18・③1/25・④2/01	基本コース：「日本付近で発達する低気圧」		
	①2/08・②2/15・③2/22・④2/29	実践コース：「日本付近で発達する低気圧」		
	①3/07・②3/14・③3/21・④3/28	応用コース：「日本付近で発達する低気圧」		

直販

実践予報技術講習会  
DVDビデオ

■申し込みはこちら