

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成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		
	気象業務関係法令集 平成30年度	気象業務に関する基本法である気象業務法関連の法令について平成30年4月現在で作成。消防法、水防法、災害対策基本法について関連部分を収録しています。	A5判	1,296円	1,200+96	
指針等	航空気象ノート別冊 (航空気象情報の利用の手引き)	航空気象業務の概要を平易に解説し、航空気象業務で利用可能な航空気象情報の適切な利用方法を解説しています。航空気象業務に携わる方の必須本です。	A4判	2,916円	2,700+216	
等	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 正誤表はこちら	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		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	A4判	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		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	A4判	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		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	A4版	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 第80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	
	験震時報	第78巻第1-2号・3-4号★ 第77巻第4号★ 第77巻第1-2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	
	気象予報士試験 問題と正解 正誤表はこちら	平成29年度 第2回 (通算 第49回) 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)	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

★：在庫僅少の為、売り切れの際は、ご容赦願います。

直版	※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）の様相を収めてあります。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」		