

## 技術講習会書籍一覧

\*講習会を受講する方は会員価格(講習会開催期間中のみ)で頒布致します。(梱包発送費は別途掛かります。)

講習会当日の書籍販売は致しません。必ず講習会お申し込みと同時に、ご購入下さい。書籍発送は原則として各講習会開催日の2週間前になります。また、書籍と書籍の請求書、講習会の受講券・請求書の発送は別送です。

## 全NDT共通レベル3(基礎コース)

使用書籍:○ 参考書籍:△ (消費税込価格)

書籍名	年版	書籍略称	書籍コード	定価	会員価格	レベル3
非破壊試験技術総論	2004	総論	300134	5,040	4,628	○
非破壊試験技術者のための金属材料入門	1998	金入	301138	1,440	1,338	○
非破壊試験技術者のための金属材料概論	2008	金概	301107	2,880	2,675	○
レベル3技術者のための材料科学及び認証システムに関する問題集	2015	L3問15	300237	1,749	1,645	○
JIS Z 2305:2013 非破壊試験技術者の資格及び認証	2013	JIS13	623053	3,240	2,916	○

## 放射線検査関連書籍

使用書籍:○ 参考書籍:△ (消費税込価格)

書籍名	年版	書籍略称	書籍コード	定価	会員価格	レベル1	レベル2	レベル3
非破壊試験技術総論	2004	総論	300134	5,040	4,628			
非破壊試験技術者のための金属材料入門	1998	金入	301138	1,440	1,338		△	
非破壊試験技術者のための金属材料概論	2008	金概	301107	2,880	2,675			
レベル3技術者のための材料科学及び認証システムに関する問題集	2015	L3問15	300237	1,749	1,645			
放射線透過試験Ⅰ	2006	放Ⅰ	311116	2,366	2,160	○	○	
放射線透過試験Ⅱ	2006	放Ⅱ	311120	3,600	3,291		○	
放射線透過試験Ⅲ	2016	放Ⅲ	311130	5,184	4,752			○
放射線透過試験Ⅰ問題集	2017	放Ⅰ問	310217	2,592	2,332	○		
放射線透過試験Ⅱ問題集	2017	放Ⅱ問	310227	3,348	3,013		○	
放射線透過試験Ⅲ問題集	2017	放Ⅲ問	310237	2,700	2,430			○
放射線透過試験実験法	1987	放実	311308	1,749	1,645	△	○	
放射線透過試験技術に関する写真及び解説	2006	放写	310446	4,526	4,114	○	○	○
中性子ラジオグラフィ写真集	1995	中ラ写	311466	4,731	4,320	△	△	
放射線の安全取扱い	2009	放安	311317	3,291	2,982	△	△	
鋳鋼品放射線透過写真きずの像の分類用ゲージ	-	鋳放ゲ	120581	1,286	1,183	○	○	
鋼溶接継手放射線透過写真きずの像の分類用ゲージ	-	鋼放ゲ	123104	822	772	○	○	
アルミニウム溶接継手放射線・きずの像の分類用ゲージ	-	ア放ゲ	123105	822	772	○	○	
JIS Z 2305:2013 非破壊試験技術者の資格及び認証	2013	JIS13	623053	3,240	2,916	△	△	
JISハンドブック「非破壊検査」2016	2016	非ハ	600018	11,016	9,936		△	△
詳解 非破壊検査ガイドブック	2012	非ガ	600562	2,916	2,675	○	○	○
工業分野におけるデジタルラジオグラフィの基礎とその適用	2014	工業DR	611135	3,900	3,700	△	○	○

## 超音波検査関連書籍

使用書籍:○ 参考書籍:△ (消費税込価格)

書籍名	年版	書籍略称	書籍コード	定価	会員価格	レベル1	レベル2	レベル3	UM厚さ
非破壊試験技術総論	2004	総論	300134	5,040	4,628				
非破壊試験技術者のための金属材料入門	1998	金入	301138	1,440	1,338		△		
非破壊試験技術者のための金属材料概論	2008	金概	301107	2,880	2,675				
レベル3技術者のための材料科学及び認証システムに関する問題集	2015	L3問15	300237	1,749	1,645				
超音波探傷試験Ⅰ	2017	超Ⅰ	320117	2,484	2,235	○	△		
超音波探傷試験Ⅱ※	2000	超Ⅱ	321121	4,731	4,320		○		
超音波探傷試験Ⅲ※	2017	超Ⅲ	320137	未定	未定			○	
超音波厚さ測定Ⅰ	2009	超厚Ⅰ	322116	3,086	2,777	○	△		○
超音波厚さ測定Ⅰ問題集	2017	超厚Ⅰ問	320217	1,404	1,263	○			
超音波探傷試験問題集	2002	超問	321205	5,760	5,246		○	○	
超音波探傷試験Ⅰ問題集	2017	超Ⅰ問	321217	2,592	2,332	○			
超音波探傷試験実技参考書「デジタル超音波探傷器」編	2009	超実デ	321308	5,658	5,142	○	○		
各種成品及び溶接構造物の超音波探傷試験	2004	各超	321570	5,965	5,451		○	○	
鉄骨溶接部の超音波探傷試験実施マニュアル	1999	鉄超マ	321589	4,114	3,703		△		
超音波探傷入門(パソコンによる実技演習)DL版「デジタル超音波探傷器」編	2013	超入デ	321563	5,142	4,628	△	△		△

	JIS Z 2305 :2013 非破壊試験技術者の資格及び認証	2013	JIS13	623053	3,240	2,916	△	△		△
他	J I Sハンドブック「非破壊検査」2016	2016	非 ハ	600018	11,016	9,936		△	△	
	詳解 非破壊検査ガイドブック	2012	非 ガ	600562	2,916	2,675			△	

※4月以降の講習会を受ける方、9月の秋期試験を受ける方で、超音波探傷試験レベル2,3の方は、「超音波探傷試験問題集2002年版」をご使用下さい。

## 磁気検査関連書

使用書籍：○ 参考書籍：△（消費税込価格）

書籍名		年版	書籍略称	書籍コード	定価	会員価格	レベル1	レベル2	レベル3
共通	非破壊試験技術総論	2004	総論	300134	5,040	4,628			
	非破壊試験技術者のための金属材料入門	1998	金入	301138	1,440	1,338		○	
	非破壊試験技術者のための金属材料概論	2008	金概	301107	2,880	2,675			
	レベル3技術者のための材料科学及び認証システムに関する問題集	2015	L3問15	300237	1,749	1,645			
磁粉関係	磁粉探傷試験Ⅰ	2007	磁Ⅰ	331118	2,057	1,852	○	○	
	磁粉探傷試験Ⅱ	2007	磁Ⅱ	331128	3,498	3,189		○	
	磁粉探傷試験Ⅲ	2009	磁Ⅲ	331138	3,703	3,394			○
	磁粉探傷試験問題集	2009	磁問	331203	4,114	3,703	○	○	○
	磁粉探傷試験実技参考書	2012	磁実	331310	4,114	3,703	○	○	○
	鉄鋼材料の磁粉及び浸透探傷試験による欠陥指示模様の参考写真集	1991	磁浸写	330442	2,777	2,571	△	○	○
他	JIS Z 2305:2013 非破壊試験技術者の資格及び認証	2013	JIS13	623053	3,240	2,916	△	△	
	J I Sハンドブック「非破壊検査」2016	2016	非 ハ	600018	11,016	9,936		△	△
	詳解 非破壊検査ガイドブック	2012	非 ガ	600562	2,916	2,675			△

## 浸透検査関連書籍

使用書籍：○ 参考書籍：△（消費税込価格）

書籍名		年版	書籍略称	書籍コード	定価	会員価格	レベル1	レベル2	レベル3
共通	非破壊試験技術総論	2004	総論	300134	5,040	4,628			
	非破壊試験技術者のための金属材料入門	1998	金入	301138	1,440	1,338		○	
	非破壊試験技術者のための金属材料概論	2008	金概	301107	2,880	2,675			
	レベル3技術者のための材料科学及び認証システムに関する問題集	2015	L3問15	300237	1,749	1,645			
浸透関係	浸透探傷試験Ⅰ	2004	浸Ⅰ	332116	2,880	2,675	○	○	
	浸透探傷試験Ⅱ	2005	浸Ⅱ	332128	3,703	3,394		○	
	浸透探傷試験Ⅲ	2008	浸Ⅲ	332136	2,160	1,954			○
	浸透探傷試験問題集	2010	浸問	332202	5,451	4,937	○	○	○
	浸透探傷試験実技参考書	2015	浸実	332310	2,592	2,376	○	○	○
	鉄鋼材料の磁粉及び浸透探傷試験による欠陥指示模様の参考写真集	1991	磁浸写	330442	2,777	2,571	△	○	○
他	JIS Z 2305:2013 非破壊試験技術者の資格及び認証	2013	JIS13	623053	3,240	2,916	△	△	
	J I Sハンドブック「非破壊検査」2016	2016	非 ハ	600018	11,016	9,936		△	△
	詳解 非破壊検査ガイドブック	2012	非 ガ	600562	2,916	2,675			△

## 渦電流検査関連書籍

使用書籍：○ 参考書籍：△（消費税込価格）

書籍名		年版	書籍略称	書籍コード	定価	会員価格	レベル1	レベル2	レベル3
共通	非破壊試験技術総論	2004	総論	300134	5,040	4,628			
	非破壊試験技術者のための金属材料入門	1998	金入	301138	1,440	1,338		△	
	非破壊試験技術者のための金属材料概論	2008	金概	301107	2,880	2,675			
	レベル3技術者のための材料科学及び認証システムに関する問題集	2015	L3問15	300237	1,749	1,645			
渦電流関係	渦電流探傷試験Ⅰ	2008	渦Ⅰ	333116	2,880	2,675	○	△	
	渦電流探傷試験Ⅱ	2016	渦Ⅱ	333126	5,400	4,860		○	
	渦電流探傷試験Ⅲ	2003	渦Ⅲ	333131	6,377	5,760			○
	渦電流探傷試験問題集	2002	渦問	333202	4,012	3,703	○	○	○
	渦電流探傷試験実技参考書	2008	渦実	333310	3,600	3,291	○	○	
他	JIS Z 2305:2013 非破壊試験技術者の資格及び認証	2013	JIS13	623053	3,240	2,916	△	△	
	J I Sハンドブック「非破壊検査」2016	2016	非 ハ	600018	11,016	9,936		△	△
	詳解 非破壊検査ガイドブック	2012	非 ガ	600562	2,916	2,675			△

## ひずみゲージ関連書籍

使用書籍：○ 参考書籍：△（消費税込価格）

書 籍 名		年版	書 籍 略 称	書 籍 コード	定 価	会 員 価 格	レベル 1	レベル 2	レベル 3
共通	非破壊試験技術総論	2004	総 論	300134	5,040	4,628			
	非破壊試験技術者のための金属材料入門	1998	金 入	301138	1,440	1,338		△	
	非破壊試験技術者のための金属材料概論	2008	金 概	301107	2,880	2,675			
	レベル3技術者のための材料科学及び認証システムに関する問題集	2015	L3問15	300237	1,749	1,645			
ひずみ測定関係	ひずみ測定Ⅰ	2007	ひ Ⅰ	341110	2,057	1,852	○	○	
	ひずみ測定Ⅱ	2007	ひ Ⅱ	341128	2,880	2,675		○	
	ひずみ測定Ⅲ	2009	ひ Ⅲ	341138	2,880	2,675			○
	ひずみ測定問題集	2009	ひ 問	341204	4,835	4,423	○	○	○
他	JIS Z 2305:2013 非破壊試験技術者の資格及び認証	2013	JIS13	623053	3,240	2,916	△	△	
	J I Sハンドブック「非破壊検査」2016	2016	非 ハ	600018	11,016	9,936		△	△
	詳解 非破壊検査ガイドブック	2012	非 ガ	600562	2,916	2,675			△

注意：赤字の書籍は2017年改訂版です。すでに書籍をお持ちの方は、年版をご確認下さい。

【梱包発送費】 書籍・分類用ゲージの数量により下記のようになります（梱包発送費内に消費税は含まれております）

- ① 書籍・JIS 1冊の場合 370円  
 2冊以上の場合 (冊数×120円) + 320円  
 同一書籍30冊以上の場合 当該書籍のみ無料
- ② 分類用ゲージ 1～4枚・・・150円／5～13枚・・・210円／14～29枚・・・290円／  
 30～49枚・・・410円／50枚～・・・720円

【割引】 同一書籍10冊以上まとめてご注文の場合 (定価又は会員価格)×冊数×0.9  
 同一書籍30冊以上まとめてご注文の場合 定価×冊数×0.8  
 \*分類用ゲージは枚数による割引はありません