

# 書籍のご案内

## 磁気探傷試験 I 問題集 2018

編集：(一社) 日本非破壊検査協会

編集委員長 笠原 基弘

体裁：B5 版, 81 頁

定価：本体 **1,777 円** + 税 (送料別)

本書は、1981 年に “磁粉探傷試験演習問題” として初版が刊行され、1992 年に “磁粉探傷試験問題集” に改称されました。また、“非破壊検査技術シリーズ 磁粉探傷試験 I” が改訂されたのを機に 1999 年改訂されました。

その後、2001 年には ISO 9712:1999 “Non-destructive testing-Qualification and certification of personnel” を翻訳し、様式を変更せず、技術的内容を変更して作成した JIS Z 2305:2001 “非破壊試験－技術者の資格及び認証” が発効し、一般社団法人日本非破壊検査協会では 2003 年からこれに基づいて技術者の認証を行ってきましたが、ISO 9712:2012 を基に、JIS Z 2305:2013 が発効され、それに基づき 2015 年から新たな認証制度による試験に移行しています。

また、2007 年には、ISO 9934-1, 2 及び 3:2001 を基に、技術的内容を変更して作成した JIS Z 2320-1:2007 “非破壊試験－磁気探傷試験－第 1 部：一般通則”、JIS Z 2320-2:2007 “非破壊試験－磁気探傷試験－第 2 部：検出媒体”、JIS Z 2320-3:2007 “非破壊試験－磁気探傷試験－第 3 部：装置” が発効しましたが、ISO 9934-1、ISO 9934-2、ISO 9934-3 が 2015 年に発効されたことを受け、JIS Z 2320-1、2 及び 3 が 2017 年に発効されました。

2007 年に、JIS Z 2320-1, 2 及び 3 が発効されたことを受け、“非破壊検査技術シリーズ 磁粉探傷試験問題集 2009” を発行しましたが、今回の改訂は JIS Z 2320-1, 2 及び 3 が 2017 年に改訂された内容に対応するものです。

このため、これらの改訂規格の内容を取り入れた “非破壊検査技術シリーズ 磁粉探傷試験 I : 2018” が発行されるのを機に内容を改訂するとともに、従来、レベル 1, 2 及び 3 の問題集が合本されていたものを、レベルごとに分本することにしました。

本書は、“非破壊検査技術シリーズ 磁粉探傷試験 I : 2018” の各節に対応した内容に合

わせて、問題とそれに対応した参考書の内容とが照合しやすいようにしました。また、技術者の認証に際しては、認定試験問題の出題形式が基本的に四者択一とし、正しいものを持つだけ解答する形式に変更されたため、それに合わせて全て正しいものを選択する形式に統一しました。

問題集は、認定試験に合格するための参考としていただくことはもちろんですが、日頃の仕事をする上で必要な知識を確認し、頭の整理をしていただくためにも有効なものであります。参考書とともに本書も活用していただいて、必要な資格を取得していただき、非破壊試験技術者として活躍していただけることを祈念しております。

(はしがきより抜粋)

