NDI 資格取得のための受験対策セミナーのご案内

(受講項目:RT2, UT2, MT2, PT2)

一般社団法人 日本非破壊検査工業会 東日本支部

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、東日本支部では会員各社の技術向上を図るための一環として、JSNDI 春期一次試験対策の直前セミナーを「NDI資格取得のための受験対策セミナー」と題して下記要領で実施いたします。

本セミナーはベテラン講師陣による出題傾向を的確に把握した受験対策セミナーを実施しますので、受講者の理解力も大いに深まります。このため、これまでに当セミナーを受講された方々の合格率は非常に高く推移しています。

一人でも多くの合格者を出すために、本セミナーをご利用下さいますようご案内申し上げます。

記

- 日時 令和7年2月27日(木)~3月4日(火) 9:30~16:30 (9:15集合、受付は各受講会場)
- 2. 会場・定員 日本非破壊検査工業会 本部 東京都千代田区内神田 2-8-1 冨高ビル (JR 神田駅西口から徒歩 5 分)

受講項目	日程	講習会場	定員
UT2	2月27日(木)~2月28日(金)	日本非破壊検査工業会 本部 5 階会議室	12名
PT2	3月1日(土)~3月2日(日)	日本非破壊検査工業会 本部 5 階会議室	12名
MT2	3月1日(土)~3月2日(日)	日本非破壊検査工業会 本部 3 階会議室	8名
RT2	3月3日(月)~3月4日(火)	日本非破壊検査工業会 本部 3 階会議室	8名

[※]受講項目により、日程が異なりますのでご注意ください。

[※]受講者が最少遂行人数に満たない場合、セミナーを中止することがございます。なお、セミナーが中止となった場合、受講料は全額ご返金させて頂きます。

- 3. 受講項目 RT2, UT2, MT2, PT2 各科目の一次試験における過去出題問題の徹底解明とポイントを解説いたします。
- 4. 使用教材 【各受講項目共通】
 - ① JSNDI 出版の問題集(最新版) およびテキスト II を持参して下さい。
 - ② 関数電卓を持参して下さい。

【RT2 の受講者】

日本非破壊検査工業会発行の受験者向けテキスト

RT2 テキスト 「RT レベル 2 受験者向け 放射線透過試験 実践演習・解説 |

注)RT2の受講者は、日本非破壊検査工業会発行のテキストを中心に講義しますので 事前に購入し持参して下さい。

添付の申込書で購入が可能です。ただし会場での配布となります。

すでに日本非破壊検査工業会発行のテキストをお持ちの方は購入の必要はありません。

事前に予習をする方は下記の購入先で直接お申し込みください。

購入先: (一社) 日本非破壊検査工業会·事務局

販売価格:会員 2,040円, 非会員 2,550円(消費税 10%込)

TEL 03-5207-5960 FAX 03-5207-5961

【UT2、MT2、PT2 の受講者】

日本非破壊検査工業会作成の参考問題ほか

当日、参考問題のプリントを配布します。

- 5. 講師 各部門の NDI レベル 3 または総合管理技術者の有資格熟練講師
- 6. 受講料 【会員】(日本非破壊検査工業会に入会している事業者)

12,000 円/1名(RT,UT,MT,PT) (テキスト不要)

② 14,000 円/1名 (RT) (テキスト込み)

【非会員】

18,000 円/1名(RT,UT,MT,PT) (テキスト不要)

② 20,500 円/1名 (RT) (テキスト込み)

※上記、テキストは日本非破壊検査工業会発行の受験者向けテキストです。

- 7. 申込方法 ① お申込みは添付の「受講申込書」で FAX または郵送にてお申込み下さい。
 - ② 受講料は下記口座にお振込みお願いいたします。

【振込先】 銀行名りそな銀行・大森支店口座番号(普通) 1434924振込名義(一社) 日本非破壊検査工業会 東日本支部

- ③ 受講料の払い戻しはいたしませんので、ご都合が悪くなられた場合は、当方にご連絡の上、 代理の方が参加して下さい。
- 8. 申込先 〒101-0047 東京都千代田区内神田 2-8-1 冨高ビル 3F (一社) 日本非破壊検査工業会 本部事務局 宛て TEL 03-5207-5960 FAX 03-5207-5961
- 9. 申込期限 令和7年2月20日(木)

(全受講項目共通)

10. その他

- · 講習会場でのマスクの着用は受講者個人の判断に委ねさせていただきます。
- ・ 新型コロナウィルス感染症に関する対応についての詳細は、工業会 Web サイトにてご確認ください。
- ・ 最近、本セミナーより受験勉強を開始されるような方が散見されています。最も効果的な受講方法は、事前に 勉強してからセミナーに臨むことですので、事前勉強をよろしくお願いします。
- ・ 本セミナーの受講につきまして携帯電話などによる写真撮影、録音、ビデオ撮影は禁止とさせて頂いております。 ご理解とご協力をお願いします。

受講会場ご案内図(日本非破壊検査工業会 本部)

