

## 赤外線サーモグラフィ非破壊試験技術者認証制度に関する説明会(東京・大阪)

社団法人 日本非破壊検査協会

認証事業本部

趣 旨 :

日本非破壊検査協会 認証事業本部では、新たな非破壊試験技術者の認証制度として、赤外線サーモグラフィ試験(略称TT)による非破壊試験技術者認証制度を2011年秋期より開始いたします。

赤外線サーモグラフィによる状態監視および非破壊試験を行う技術者を取り巻く環境は、

- ・ 原子力発電所の赤外線サーモグラフィ測定者、評価者の力量要件の義務化(日本電気協会 電気技術指針 JEAG 4223-2008「原子力発電所の設備診断に関する技術指針—赤外線サーモグラフィ診断技術」において、米国の ASNT SNT-TC-1A に基づいて訓練された NDT 要員資格を解説に引用)
- ・ 建築物の歩行者に危害を加えるおそれのある部分についての外壁全面検査と結果報告の義務化(建築基準法施行規則に対応した「特殊建築物等の定期調査業務基準(2008年改訂版)」において、赤外線検査も可とする内容)
- ・ 機械設備の状態監視における TT 技術者認証 ISO18436-7:2008 の制定

などのように大きく発展し、そのニーズが飛躍的に高まっています。しかしながら、日本においては TT 技術者に対する公的な資格認証制度がこれまで存在しませんでした。なお、日本非破壊検査協会では JIS Z 2305:2001「非破壊試験—技術者の資格及び認証」に基づく非破壊試験技術者の認証制度を2003年より実施しておりますが、現行の JIS Z 2305 では TT が適用範囲となっておりません。

そこで、日本非破壊検査協会では、非破壊試験技術者に関する第三者認証機関としての豊富な実績を踏まえて、2007年9月に赤外線サーモグラフィ認証準備WGを設置し、2009年9月には日本非破壊検査協会規格 NDIS 0604「赤外線サーモグラフィ試験—技術者の資格及び認証」を制定して、TT 技術者の認証制度の設立に向けて準備を進めて参りました結果、この度 NDIS 0604 に基づく認証制度を開始するに至りました。

つきましては、認証制度の開始に先だって制度の概要を公表し、開始までの期間中に制度の内容を十分ご理解いただくべく説明会を開催いたしますので、関連企業を初めとする多数の皆様のご参加をお待ちしております。

### <東京地区説明会>

日 時 : 2011年2月25日(金) 14:00~16:00 (質疑応答30分)

会 場 : (社)日本非破壊検査協会 瑞江センター 1階(101室)

〒132-0011 東京都江戸川区瑞江2-11-9

定 員 : 60名(先着順)

### <大阪地区説明会>

日 時 : 2011年2月28日(月) 10:00~12:00 (質疑応答30分)

会 場 : (財)電子科学研究所 3階大会議室

〒541-0057 大阪市中央区北久宝寺2-3-6 非破壊検査ビル3階

定 員 : 100名(先着順)

参加費: 無料

参加ご希望の方は、別紙の参加申込書に必要事項をご記入の上、2月22日(火)迄にFAXにて申し込みをお願いいたします。

問合せ先: (社)日本非破壊検査協会 認証事業本部 TEL03-5821-5104

F A X : 0 3 - 3 8 6 3 - 6 5 2 2 ※2月22日(火)迄にFAXにて申し込みをお願いいたします。

(社)日本非破壊検査協会 認証事業本部 宛

赤外線サーモグラフィ非破壊試験技術者認証制度に関する説明会 参加申込書

申込日:2011年2月 日

ふりがな 参加代表者氏名		参加人数(代表者含む)
		名
会社名・所属部署		
業種		
連絡先	〒	
	TEL	FAX
e-mail		
参加される地区を○印で 囲んでください。	◇東京地区(2月25日)	◇大阪地区(2月28日)

<東京地区>

日時:2011年2月25日(金) 14:00~16:00 (質疑応答30分)

会場:(社)日本非破壊検査協会 瑞江センター 1階(101室)

〒132-0011 東京都江戸川区瑞江2-11-9

定員:60名(先着順、参加費無料)

<大阪地区>

日時:2011年2月28日(月) 10:00~12:00 (質疑応答30分)

会場:(財)電子科学研究所 3階大会議室

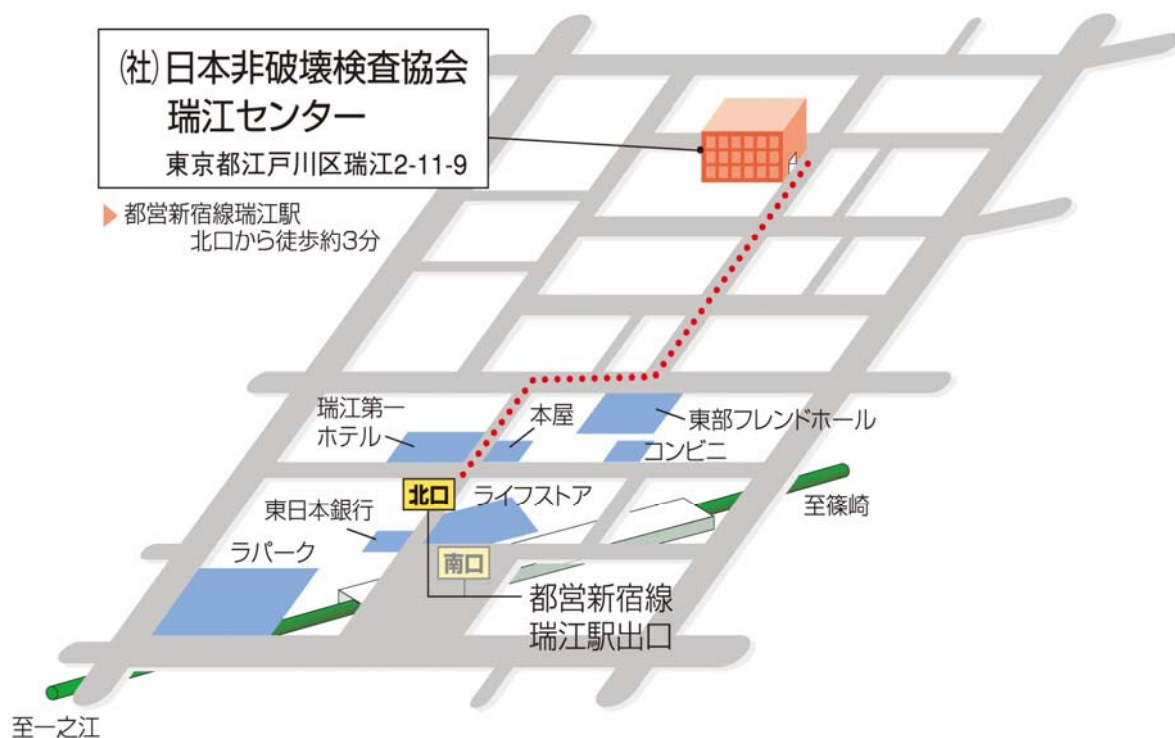
〒541-0057 大阪市中央区北久宝寺2-3-6 非破壊検査ビル3階

定員:100名(先着順、参加費無料)

問合先:(社)日本非破壊検査協会 認証事業本部 TEL 03-5821-5104

2月25日(金)14:00~16:00

## 東京地区会場案内図



### 【東京駅から】

- ・JR総武快速線で「馬喰町駅」→都営新宿線「馬喰横山駅」から「瑞江駅」

### 【上野駅から】

- ・JR京浜東北線または山手線で「秋葉原駅」→徒歩6分→都営新宿線「岩本町駅」から「瑞江駅」

### 【新宿駅から】

- ・都営新宿線「新宿駅」から「瑞江駅」

### 【池袋駅から】

- ・東京メトロ有楽町線で「市ヶ谷駅」→都営新宿線「市ヶ谷駅」から「瑞江駅」

### 【横浜駅から】

- ・JR横須賀・総武線快速で「馬喰町駅」→都営新宿線「馬喰横山駅」から「瑞江駅」

### 【千葉駅から】

- ・JR総武線で「本八幡駅」→都営新宿線「本八幡駅」から「瑞江駅」

### 【羽田空港から】

- ・京浜急行線(都営浅草線乗入れ)で「東日本橋駅」→都営新宿線「馬喰横山駅」から「瑞江駅」
- ・リムジンバスで都営新宿線「一之江駅」→都営新宿線「一之江駅」から「瑞江駅」

2月28日(月)10:00~12:00

## 大阪地区会場案内図

(財)電子科学研究所 3階大会議室

〒541-0057 大阪市中央区北久宝寺2丁目3番6号

電話 06-6262-2410 FAX 06-6262-6525

<最寄駅> 地下鉄堺筋線または中央線の堺筋本町駅下車約5分、  
もしくは、御堂筋線本町駅下車 約10分

