書籍のご案内

ISO 18436-7 機械設備の状態監視と診断 赤外線サーモグラフィ カテゴリーⅡ 2018

編集:(一社)日本非破壊検査協会

編集委員長 山越 孝太郎

体裁: A4 版, 259 頁

定価: 定価 8,800 円 (税込) (送料別)

ISO 18436-7「機械設備の状態監視と診断-診断技術者に対する要求事項-赤外線サーモグラフィ (Condition monitoring and diagnostics of machines

-Requirements for qualification and assessment of personnel-Part 7: Thermography)」では、赤外線サーモグラフィ試験を実施する診断技術者をカテゴリー I ~Ⅲの3段階に規定している。本書はカテゴリーⅡの診断技術者のための訓練シラバスに準拠したテキストとして編集された。

カテゴリーⅡではカテゴリーⅠの 力量に加え、故障状態の予測、機械設 計面での適切な是正措置の推奨など 計測結果を分析し評価が行える高度 な技量が要求される. サーモグラフィ 試験に関する資格認証制度は、先行し て(一社)日本非破壊検査協会 ND ISO604「赤外線サーモグラフィ 試験一技術者の資格及び認証」が20 12年春期から開始されており、すで に多くのレベル1技術者、レベル2技 術者を輩出している. NDISO60 4は、特定の分野・用途を定めず広く 赤外線サーモグラフィ試験全般を扱 うのに対し、IS018436-7 は機械設備の 状態監視と診断に分野を限定してい る点が大きく異なる.このため、本書 は機械設備関連により深く専門的に 踏み込んだ内容となっている. カテゴ

リーⅡでは機器の診断に関して、より 具体的で実践的な内容について学習 する.

(一社)日本非破壊検査協会が本資格認証制度の運営する事により、十分な力量を身に付けた多くの技術者が輩出され、赤外線サーモグラフィによる機械設備の状態監視技術を更に発展させていくことを期待している.

(はしがきより抜粋)

