

赤外線サーモグラフィ試験 レベル1 訓練実施記録

NDT方法・レベル	TTレベル1
訓練を受けた者の氏名	****
訓練を受けた者の署名・押印	印

←訓練機関、又は、個別訓練者が印字してください。
 ←提出は、署名・押印した本書のコピーで構いません。
 原本は保管してください。提出物の返却はできません。

* 訓練内容別必要訓練時間を満足するとともにNDT方法・レベルごとの最小限の訓練時間(訓練実施記録集計表参照)を満足する必要があります。
 * 訓練機関、又は、個別訓練者に訓練実施記録を発行してもらってください。
 * 最終的に訓練実施記録を訓練実施記録集計表にまとめて提出します。

訓練内容	訓練内容題目	訓練内容別必要訓練時間		訓練実施時間		訓練実施日(西暦年月日)		訓練実施場所	訓練者	
		講義	実習	講義	実習	開始日	終了日		氏名	勤務先・所属
はじめに	歴史 NDTの目的 TTの目的 用語	0.50		0.50		2019/1/7	2019/1/11	東京都千代田区岩本町3丁目11-7滝上ビル3F	****	一般社団法人 日本赤外線サーモグラフィ協会
赤外線工学の基礎	伝熱工学 赤外線工学	2.00	2.00	3.00	3.00	2019/1/7	2019/1/11	東京都千代田区岩本町3丁目11-7滝上ビル3F	****	一般社団法人 日本赤外線サーモグラフィ協会
製品の知識及び試験方法の特性	TTの原理 様々なきずとその原因	4.50	4.50	5.50	5.00	2019/1/7	2019/1/11	東京都千代田区岩本町3丁目11-7滝上ビル3F	****	一般社団法人 日本赤外線サーモグラフィ協会
装置及び器材	赤外線サーモグラフィ装置 周辺機器 熱負荷装置	2.00	2.50	3.00	3.00	2019/1/7	2019/1/11	東京都千代田区岩本町3丁目11-7滝上ビル3F	****	一般社団法人 日本赤外線サーモグラフィ協会
試験前情報	試験対象物の情報 指示文書	0.50	0.50	0.50	0.50	2019/1/7	2019/1/11	東京都千代田区岩本町3丁目11-7滝上ビル3F	****	一般社団法人 日本赤外線サーモグラフィ協会
試験	試験条件 赤外線サーモグラフィ装置の操作 様々なきずとその原因	4.50	4.50	5.50	5.50	2019/1/7	2019/1/11	東京都千代田区岩本町3丁目11-7滝上ビル3F	****	一般社団法人 日本赤外線サーモグラフィ協会
評価及び報告	データ処理 記録 報告	1.50	1.50	2.00	2.00	2019/1/7	2019/1/11	東京都千代田区岩本町3丁目11-7滝上ビル3F	****	一般社団法人 日本赤外線サーモグラフィ協会
品質アспект	技術者の資格 文書 適用可能なNDT方法と製品規格の知識	0.50	0.50	0.50	0.50	2019/1/7	2019/1/11	東京都千代田区岩本町3丁目11-7滝上ビル3F	****	一般社団法人 日本赤外線サーモグラフィ協会
講義と実習の時間配分		16.00~24.00	16.00~24.00	20.50	19.50	時間				
最小限の訓練時間(講義+実習)		40.00		40.00		時間(講義+実習)				

<訓練機関> 個別訓練の場合、記入不要

訓練機関名称	一般社団法人 日本赤外線サーモグラフィ協会
所在地	神奈川県藤沢市石川4-34-34
所属部課名・役職	教育部 部長
連絡先TEL	0466-90-3068
訓練責任者名	****

<訓練証明者> 資格証明書保持者の責任において、本書の訓練が適切な訓練であることを証明します。

訓練証明者名・押印	****	印	証明日 (西暦年月日)	
保持資格(NDT方法・レベル・認証番号)	JIS Z 2305 TTレベル3 N1030XXXX 発行日2018年10月1日		有効期限	2021年3月31日

* 訓練証明者の証明(証明日)は、全ての訓練が終了してから(最終訓練日以降)証明を行ってください。
 * また、証明日は、保持資格の有効期間中でなければなりません。