

添付資料 1-1

ISO18436-2 準拠
機械状態監視診断技術者（振動）

訓練機関の申請書類

一般社団法人日本機械学会
イノベーションセンター 技術者資格事業委員会
機械状態監視資格認証専門委員会
振動訓練機関認定小委員会

ISO18436-2 準拠 機械状態監視診断技術者(振動) 訓練機関認定申請書

一般社団法人日本機械学会
機械状態監視資格認証専門委員会 御中

対象カテゴリ No. : _____

2011 年 月 日

ふりがな
会社(団体)名 : _____ 印

役職 代表者名 : _____ 印

所在地 : 〒 _____

連絡先 :

住所 : 〒 _____

所属 : _____

役職 : _____

ふりがな
氏名 : _____

TEL : _____ FAX : _____

E-Mail : _____

本認定に際して、ISO18436-1, ISO18436-2, ISO18436-3 に基づいて契約することに異存がないことを確認したうえで申請書を提出します。

1. 訓練機関 (Training body)の実施体制および管理体制

1-1 実施体制

1-2 実施責任者

1-3 管理体制 (経理管理、業務管理を含む) (*会社(団体)概要を添付して下さい)

2. 使用する訓練教材

(* 必要に応じてテキスト、機器、設備の写真を添付して下さい)

3. 教官

氏名			
住所・電話・FAX・E-Mail			
所属機関名および職位			
学歴および専門資格			
経験と訓練歴			
責任および義務範囲			
担当カテゴリ			
新規申請あるいは更新			
最新更新日			

(詳細は添付資料 1-2 の教官申請書、経歴書、チェックリストに記入下さい)

4. カリキュラム

5. 修了試験の実施方法

6. 修了証明書の体裁

(* 修了証明書の例を添付するなどして下さい)

7. ファイル保管体制

7-1 訓練作業の記録保管体制

7-2 訓練評価書類の記録保管体制

7-3 修了試験の記録保管体制

8. 訓練センター（Training center）の概要

8-1 会社（団体）名（訓練機関と同じ場合は、訓練機関と同一と記述して下さい）

8-2 責任者

8-3 スタッフ

氏名			
住所			
所属機関名および職位			
学歴および専門資格			
経験と訓練歴			
責任および義務範囲			
能力評価			
最新更新日			

8-4 教材

（*必要に応じて機器、設備の写真を添付して下さい）

8-5 訓練会場および受講者最大人数

（*必要に応じて会社（団体）概要を添付して下さい）

9. 技術委員会 (Technical committee) の概要

9-1 責任者

氏名	
住所・電話・FAX・E-Mail	
所属機関名および職位	
学歴および専門資格	
経験と訓練歴	
責任および義務範囲	
最新更新日	

9-2 委員

氏名			
住所・電話・FAX・E-Mail			
所属機関名および職位			
学歴および専門資格			
経験と訓練歴			
責任および義務範囲			
最新更新日			

9-3 カリキュラム、訓練方法の開発体制

9-4 訓練受講者の上達評価試験の開発体制

9-5 技術領域 (添付資料 1-4 ISO18436-2 の表 A.1 および表 A.2 を参照) を保持していく方法