

初 回 認 定 申 請 書

(技能試験提供者)

JAB への提出日を記入
(作成日ではない)

_____年____月____日

公益財団法人 日本適合性認定協会 宛

法人住所 〒 登記された法人住所 (登記簿上の主事務所住所)

法人名称 登記された法人名称 (登記簿上の名称)

法人代表者役職 上記の代表者役職 氏名 上記の代表者の氏名

押印は不要

下記のとおり、認定基準 JIS Q 17043:2011 又は ISO/IEC 17043:2023 に基づく技能試験提供者認定のための申請をします。

該当する項目にチェック

記

1. 認定基準： JIS Q 17043:2011 (ISO/IEC 17043:2010 相当)
 ISO/IEC 17043:2023

2. 技能試験提供者の名称・所在地：別紙のとおり

注) 国際標準化機構 (ISO) 及び国際電気標準会議 (IEC) は、その略称である“ISO (iso)”及び“IEC (iec)”を、組織等の名称、略称又は商標 (若しくはその一部) 又は当該組織等のインターネットのドメインネーム (若しくはその一部) として無断で使用することを禁止しています。それらを使用している場合、ISO 又は IEC によって使用許諾を得ている旨の証拠を併せてご提出下さい。

3. 認定範囲：別紙のとおり

4. 外部委託先で実施する測定又は試験の有無：別紙のとおり

以上

【認定番号】
認定番号がある場合のみ記載
(初回申請時は空欄のまま提出)

様式 JAB RFZ01-REV.2

認定番号

認定申請書 別紙 1

【連絡窓口】 JAB からのご連絡は全てこちらに記載いただいた方へ差し上げます。

氏 名 _____ 役 職 _____
所 属 _____
所 在 地 〒 _____
TEL _____ FAX _____
e-mail _____
URL _____

注) 認定後、認定情報と併せて、この欄に記載の連絡先住所、TEL、FAX、URL を JAB ウェブサイトに掲載します。

【認定申請書別紙 2 記入上の注意事項】 ※ 記載例も併せてご確認ください。

1. 申請書別紙の認定番号の欄は、初回申請においてはblankのまま提出してください。
2. 拡大申請書 兼 変更届で認定範囲表記の変更を届け出る場合は、本申請書別紙に既認定範囲から見え消しで加筆修正 (Ms-Word の変更履歴機能を使用) したものを添付してください。
3. 上記いずれの場合も、申請書別紙は、Ms-Word ファイルをメール添付、又はインターネットストレージ経由でご提出ください。
4. 単位・記号の入力に際しては、国際単位系 (SI) に基づき、正しい SI 表記となるよう入力してください。JAB NL512「単位や学名等、間違いやすい表記についてのお知らせ」もあわせてご参照ください。
5. **太枠内**は記載されたとおりに認定証に反映されますので、よく内容をご確認の上、記入してください。枠の幅は変更しないでください。

【認定番号】
 認定番号がある場合のみ記載
 (初回申請時は空欄のまま提出)

認定番号

認定申請書 別紙 2

【外部委託先で実施する測定又は試験の有無： 有 無】

「有」の場合は次の該当する項目にチェック(■)を入れてください。

- 付与値の確定
- 均質性及び安定性の評価

該当する項目にチェック

下記は、認定証に反映されますので枠の幅は変更しないでください。

認定範囲

機関名称	認定証に記載する機関名称	
所在地	〒	
	住所	上記の所在地
	分類コード及びクラス	
	技能試験品目	
	測定対象量又は特性、及びその範囲	
分野	分類コード及びクラス	
M〇〇 × × 試験	技能試験品目	
	測定対象量又は特性、及びその範囲	
	技能試験品目	
	測定対象量又は特性、及びその範囲	

使用しない欄は“行の削除”で削除
 (次ページ以降の記入例①～③参照)

【認定番号】
認定番号がある場合のみ記載
(初回申請時は空欄のまま提出)

様式 JAB RFZ01-REV.2

認定番号

認定範囲 記入例①

分野	分類コード及びクラス
M27 食品試験	M27.1 食品 M27.1.12 汚染物質
	技能試験品目
	玄米
	測定対象量又は特性、及びその範囲
	カドミウム、ヒ素、マンガン、銅

認定範囲 記入例②

分野	分類コード及びクラス
M25 機械・物理試験	M25.3 土木・建築材料・設備 M25.3.1 コンクリート
	技能試験品目
	JIS A 1108 コンクリートの圧縮強度試験方法
分野	分類コード及びクラス
M25 機械・物理試験	M25.3 土木・建築材料・設備 M25.3.2 コンクリート用材料
	技能試験品目
	・ JIS A 1102 骨材のふるい分け試験方法 ・ JIS A 1109 細骨材の密度及び吸水率試験方法
【注記】	

認定範囲 記入例③

分野	分類コード及びクラス
M12 電磁気量（ラジオ周波／マイクロ波）の校正	M12.2 同軸／導波管終端器 M12.7 高周波抵抗器 M12.11 RF 電圧／電流／電力計 M12.13 RF／マイクロ波減衰器
分野	分類コード及びクラス
M13 幾何学量の校正	M13.1 角度 M13.2 リングゲージ M13.3 ブロックゲージ M13.4 レーザ周波数／波長 M13.5 長さおよび直径ステップゲージ M13.6 線基準 M13.11 球直径（プラグ／リングゲージ） M13.12 表面あらさ M13.13 測量棒およびテープ M13.14 ねじプラグゲージおよびねじリングゲージ M13.17 マイクロメータ M13.18 ノギス M13.19 ダイアルゲージ
【注記】	