

『JAB RFP01 認定申請書』記載要領等

(製品認証機関用)

1. 申請者欄

- (1) 申請法人名称※ : 登記された法人名称(登記簿上の名称)
- (2) 申請法人所在地 : 登記された法人所在地(登記簿上の主たる事務所)登記簿上の法人所在地
- (3) 申請法人代表者役職 : 登記された代表権をもつ方の役職名 (代表取締役/専務理事など)
- (4) 申請法人代表者氏名 : 上記代表者の氏名を記入し実印(印鑑証明書添付)を捺印又は氏名を活字体で記入し捺印に代えて本人署名
- (5) 申請機関名称※ : 認定証に記載する機関名称。申請法人の登記簿上の名称と同一でなくても結構です。英文略称も記入して下さい。

※ 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 (又はその一部) 若しくは当該組織等のインターネットのドメインネーム (又はその一部) 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 より使用許諾を得ている旨の証拠を併せてご提出下さい。

- (6) トップマネジメントの役職・氏名 : 認証の品質に執行責任をもつ経営管理者の氏名

2. 申請の種類

- (1) 拡大申請の場合、「拡大 A」もしくは「拡大 B」を選択します。どちらを選択するかは、本記載要領等の JAB PD200 付表 3 を参照し、申請予定の内容に応じて選択して下さい。
- (2) 初回申請又は拡大 B 申請で申請予定の認定プログラムが JAB PD200 付表 3 にない場合、申請書提出前に必ず事務局にご相談下さい。
- (3) 認定プログラム「電気工作物の溶接」への申請はすべての認定範囲分類含む申請となります(TNS-S3102-2017 補足規準 I 2.1 項参照)。
- (4) 認定プログラム「セキュア制御製品及び開発ライフサイクル・プロセス」における認定範囲分類「EDSA」及び/又は「SSA」への申請は試験所認定との同時申請となります(JAB PD363 序文参照)。

3. 製品認証スキームのタイプ

JAB PD200 付表 2 「製品認証スキームのタイプ」に示されている各タイプの中から、認定申請するに一致するか最もよく類似する一つ又は複数のタイプを選定し、その番号 (例: 第 5 タイプ、第 3、5 タイプ等) を記載します。なお、製品認証スキームのタイプが、付表 2 のタイプに該当しない場合は別途ご相談下さい。また、固有のスキーム名称が特定できる場合は、当該スキーム名称でも可とします。

4. 申請する認定範囲分類

| 認定範囲分類名 | 製品/要素/特記 | ICSコード |
|-------------------------------|--|-------------------|
| ※ 申請する認定範囲分類は、該当する分野別指針によります。 | ※ 認証区分(認証対象の製品名称)が分野別指針に特定されていれば、それを記載します。 | ※ 該当する分野別指針によります。 |

| | | |
|---------------|-----------------------------------|-----------|
| マーケットリサーチサービス | マーケットリサーチサービス及びマーケットリサーチデータ収集サービス | 03.080.20 |
|---------------|-----------------------------------|-----------|

* 「MRサービス及びMRデータ収集サービス」を対象製品とする場合の記載例を示します。

5. 事業所について

事業所の定義は JAB PD200 3.17 項によります。

6. 認定申請書及び添付書類の部数

- (1) 申請書・誓約書(初回のみ)：正 1 部(ハードコピー)
- (2) 定款(又は、寄附行為)・印鑑証明書・現在／履歴事項全部証明書：各 1 部。ただし、印鑑証明書・現在／履歴事項全部証明書は 3 か月以内に発行されたもの。
- (3) (1)の文書以外の添付書類は電子データで提出して下さい。その際、チェックリストは必ずワードファイルで提出して下さい。他の文書は PDF 等でもかまいません。
- (4) 拡大・更新申請の場合、添付文書については既提出と同一版の書類はその旨(含 版番号)表示すれば提出は不要です。
- (5) 更新(既認定)と拡大(新規認定)を同時申請する場合であっても、申請書は、更新・拡大それぞれを提出して下さい。

7. その他記入上の注意

- ・ “製品”という用語は、プロセス及びサービスを含む広義の用語とします。

以上