

TERP21-1~~2~~3  
ASNITE公表用文書

# ASNITE試験事業者 認定の一般要求事項

(第1~~2~~3版)

202~~5~~6年~~1~~0月~~1~~6日

独立行政法人製品評価技術基盤機構  
認定センター

## 目次

2		
3		
4	1. 目的	3
5	2. 適用範囲	3
6	3. 引用規格、規程等	3
7	4. 用語及びその定義	4
8	5. 認定の要求事項	5
9	5.1 マルチサイト	5
10	5.2 計量トレーサビリティ	5
11	5.3 結果の妥当性確保	5
12	5.4 試験報告書	5
13	5.5 レンタルラボでの試験を含む現地試験等	6
14	6. ILAC MRA組み合わせ認定シンボルの使用	6
15	6.1 認定の主張について	6
16	6.2 ILAC MRA組み合わせ認定シンボルを使用しない認定の主張について	6
17	7. 審査及び認定周期	6
18	8. 遵守事項	7
19	9. 認定の一時停止、取消し及び縮小	8
20	9.1 認定の一時停止	8
21	9.2 認定の取消し	8
22	9.3 認定の縮小	9
23	10. 苦情の申立て及び異議申立て	9
24	附則	9
25	附属書1 マルチサイト事業者の認定に対する特定要求事項	11
26	附属書2 レンタルラボでの試験を含む現地試験等を行う場合の特定要求事項	12
27	改正ポイント	16
28		
29		

## ASNITE試験事業者認定の一般要求事項

### 1. 目的

製品評価技術基盤機構認定制度(以下「ASNITE」という。)は、独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センター(以下「IAJapan」という。)が運営するプログラムである。

このASNITE試験事業者認定の一般要求事項(TERP21)(以下「一般要求事項(TERP21)」という。)は、「ASNITE試験方法区分一覧(TERP32)」に定める試験区分においてASNITEの認定を取得しようとする又は維持を希望する試験事業者がASNITEの認定を取得又は維持するために必要な要求事項を定めることを目的とする。

~~ただし、ASNITEの認定対象である試験事業者(環境)、及びコモンクライテリア評価又は暗号モジュール試験を行う試験事業者の一般要求事項は別に定める。~~

### 2. 適用範囲

この一般要求事項(TERP21)は、ASNITE試験方法区分一覧(TERP32)に定める試験区分においてASNITEの認定を取得しようとする又は維持を希望する以下の試験事業者に適用する。

~~「ASNITE試験方法区分一覧」(TERP32)に定める試験区分において、試験事業を行う試験事業者。~~

この一般要求事項(TERP21)は認定を希望する又は認定された事業者が満たさなければならない要件のうち、事業所別の特有の要件を除いた共通する要求をまとめたものである。

この一般要求事項(TERP21)は試験事業者の認定に関する国際基準に基づき作成されたものであり、これらの要求事項を超えるものではない。

### 3. 引用規格、規程等

この文書では、次に掲げる規格、規程等を引用する。規格、規程等のうち、発行年又は版の記載がないものは、その最新版を適用する。また、国際規格については、これらの規格のその版を翻訳し、技術的内容及び規格票の様式を変更することなく作成した日本産業規格又は標準仕様書に読み替えてもよい。

- (1) ISO/IEC 17000 Conformity assessment – Vocabulary and general principles (適合性評価—用語及び一般原則)
- (2) ISO/IEC 17011 Conformity assessment – Requirements for accreditation bodies accrediting conformity assessment bodies (適合性評価—適合性評価機関の認定を行う機関に対する要求事項)
- (3) ISO/IEC 17025 General requirements for the competence of testing and calibration laboratories (試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項)
- ~~(4) ISO/IEC Guide 98-3:2008 Uncertainty of measurement – Part 3: Guide to the expression of uncertainty in measurement (GUM:1995) (計測における不確かさの表現のガイド)~~
- ~~(5) ISO/IEC Guide 99:2007 International vocabulary of metrology – Basic and general concepts and associated terms (VIM) (国際計量計測用語—基本及び一般概念並びに関連用語(VIM)) (以下「VIM3」という。)~~
- ~~(6) JIS Z 8103 計測用語~~
- ~~(7) JIS Z 8404-1 測定の不確かさ—第1部:測定の不確かさの評価における併行精度、再現精度及び真度の推定値の利用の指針~~
- ~~(8) JIS Z 8404-2 測定の不確かさ—第2部:測定の不確かさの評価における繰り返し測定~~

## 及び枝分かれ実験の利用の指針

- 74
- 75 ~~(9)~~(4) IAJapan Webサイト(ASNITE公表文書)で公表する認定スキーム文書(UIF03)
- 76 (5) ASNITE試験事業者認定の取得と維持のための手引き(TERP22)
- 77 (6) ASNITE試験方法区分一覧(TEPR32)
- 78 ~~(10)~~(7) IAJapan計量トレーサビリティに関する方針(URP23)
- 79 ~~(11)~~(8) IAJapan技能試験及び/又は技能試験以外の試験所間比較への参加に関する方
- 80 針(URP33)
- 81 ~~(12)~~(9) IAJapan認定シンボルの使用及び認定の主張等に関する方針(URP15)
- 82 ~~(13)~~(10) 適合性評価機関の権利及び義務(UIF02)
- 83 ~~(14)~~(11) ILAC-R7: Rules for the Use of the ILAC MRA Mark (ILAC MRAマーク使用ルー
- 84 ル)
- 85 ~~(15)~~(12) IAF-ILAC JGA 2007 Sydney Resolution 7 - Certification to accreditation
- 86 standards (認定に用いられる規格を用いた認証行為の禁止)
- 87 ~~(16)~~(13) APAC MRA-001 Procedures for Establishing and Maintaining Mutual
- 88 Recognition Amongst APAC Accreditation Bodies (APAC認定機関間の相互承認の確
- 89 立と維持のための手順)

## 4. 用語及びその定義

92 この一般要求事項(TERP21)の用語及びその定義及び説明は、次に掲げるもののほか、3.

93 引用規格、規程等においてもちいられているものによる。ISO/IEC 17000、VIM 3及び上記引用文

94 書で特に定義された用語を用いる。このほか、本文書では次の用語を定義し使用する。

96 **認定要求事項：** 認定スキーム文書(UIF03)の該当する認定スキームで定める認定要求事

97 項及び5. に定める事項。該当するスキームはASNITE試験方法区分一覧

98 (TEPR32)による。

99 **申請試験事業者：** 認定申請をする又はした試験事業者。

100 **認定試験事業者：** 認定要求事項に基づきIAJapanが認定した試験事業者。

101 **ILAC MRA組み合わせ認定シンボル：**

102 ILAC MRAマーク及び認定シンボル(認定機関ロゴに、認定番号及び付加

103 情報を加えたもの。)との組み合わせで認定試験事業者の認定の地位を

104 示すために、IAJapanによって交付されるシンボル。認定試験事業者は

105 ILAC MRA組み合わせ認定シンボルを使用することができる。(下図1参

106 照)

107 備考： ILAC MRAマークはILACにより国際商標登録されている。(国際登

108 録番号： 840857)



図1 ILAC MRA組み合わせ認定シンボル

109 **レンタルラボ：** 一時使用契約、賃貸契約等に基づき一時的に利用する試験施設。

110

111

112

113  
114  
115  
116  
117  
118  
119  
120  
121  
122  
123  
124  
125  
126  
127  
128  
129  
130  
131  
132  
133  
134  
135  
136  
137  
138  
139  
140  
141  
142  
143  
144  
145  
146  
147  
148  
149  
150  
151  
152  
153  
154  
155  
156  
157

## 5. 認定の要求事項

### ~~5.1 認定基準~~

~~「ISO/IEC 17025:試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項」及び5.2～5.7を含む認定要求事項。~~

### 5.21 マルチサイト

複数事業所をまとめて、一つの認定対象組織として認定を希望する者は、附属書1(マルチサイト事業者認定に対する特定要求事項)に適合しなければならない。認定試験事業者の物理的事业所及びバーチャルサイトを含むすべての場所で実行される全活動は文書化され、ひとつのマネジメントシステムにより運用されること。

備考: ~~バーチャルサイトは例えば、クラウド環境において、プロセスを実行できるオンライン環境である。~~

### ~~5.32 計量トレーサビリティ(ISO/IEC 17025-6.5)~~

IAJapanが別に定める「IAJapan計量トレーサビリティに関する方針(URP23)」に従い、参照標準及びその他の測定標準を含む試験結果の計量トレーサビリティを確保しなければならない。

### ~~5.4 測定不確かさの評価(ISO/IEC 17025-7.6)~~

~~試験方法が測定不確かさを厳密に評価することを妨げている場合、その方法の理論的原理の理解又は実際の経験に基づいて評価を行うものとする。~~

~~なお、試験報告書に測定不確かさを表記する場合には、5.6.1(6)項に従うこと。~~

備考: ~~IAJapanでは、各分野の測定不確かさの評価に関する指針を公開している。~~

### 5.53 技能試験結果の妥当性確保(ISO/IEC 17025-7.7.2)

IAJapanが別に定める「IAJapan技能試験及び/又は技能試験以外の試験所間比較への参加に関する方針(URP33)」に従うことをなければならない。

### 5.64 試験報告書(ISO/IEC 17025-7.8)

認定範囲の試験結果を含む試験報告書には、以下を遵守しなければならない。なお、試験報告書にILAC MRA組み合わせ認定シンボルを付けることができる。す場合、「IAJapan認定シンボルの使用及び認定の主張等に関する方針(URP15)」に従うわなければならない。

#### 5.64.1 記載事項

記載事項は、~~ISO/IEC 17025の7.8項の規定に従うほか~~、該当する場合、次の規定に従うこと。

- (1) ~~適合性の表明を行う場合には、判定のルールを明確に定義し、また、判定のルールは規格に固有の場合を除き、顧客に同意されていること。~~
- (2) ~~試験の年月日ラボラトリ活動の実施日~~については、測定に要した全ての実施年月日(期間であってもよい)又は実施期間のうち最終日を記載すること。
- (3) ILAC MRA組み合わせ認定シンボルを付して発行する試験報告書には、発行責任者の書面による承諾がない限り、この試験報告書の一部分のみを複製して用いてはならない旨について記載すること。
- (4) ~~試験報告書には、ISO/IEC 17025に適合し、認定されている旨の表記を行うことができる。~~
- (5) ~~ASNITEの認定機関であるIAJapanがAPAC及びILACの相互承認に加盟している旨の表記を行うことができる。~~

158 ~~(6)~~(4) 試験報告書に~~拡張不確かさにより~~測定不確かさを表記する場合は、~~拡張不確か~~  
159 ~~さによる。その際、~~拡張不確かさを算出した際の包含係数(k)を併記すること。

#### 160 5. ~~6.4~~ 2 認定範囲外の結果を含む試験報告書

161 認定試験事業者は、ILAC MRA組み合わせ認定シンボルを付きのした試験証明書に認定範囲  
162 外の試験結果を含める場合は、以下の条件の全てを満足すること。なお、認定範囲内の試験結  
163 果を含まない場合は、ILAC MRA組み合わせ認定シンボルを付した試験報告書は発行できない。

164 (1) 認定範囲外の試験結果を含んでいる旨を、試験報告書の1頁目及び認定範囲外の試験  
165 結果を含んでいる全ての頁に記載すること。一通の試験報告書において、ILAC MRA組み  
166 合わせ認定シンボルをつけた頁とつけない頁が混在する場合には、認定範囲内の結果が  
167 記されていない頁にILAC MRA組み合わせ認定シンボルを付けてはならない。

168 (2) 試験報告書上で、認定範囲内又は認定範囲外の試験結果を明確に識別すること。

169 ~~備考:※~~明確な識別方法として、試験報告書の1頁目に認定範囲内の試験方法規格及び項  
170 番を記載する方法などがあり得る。

#### 172 5. ~~7.5~~ レンタルラボでの試験を含む現地試験等

173 常設の試験施設以外の場所(現地又はレンタルラボ)で試験を実施する場合は、附属書に示  
174 された2(レンタルラボでの試験を含む現地試験等を行う場合の特定要求事項)に適合しなければ  
175 ならない。

### 177 6. ILAC MRA組み合わせ認定シンボルの使用 ~~(ISO/IEC 17011 4.3, ILAC R7:05)~~

#### 178 6.1 認定の主張について

179 認定試験事業者は、認定された範囲について、図1のILAC MRA組み合わせ認定シンボルの  
180 使用及び認定要求事項に適合している旨の記載をすることができる。ILAC MRA組み合わせ認定  
181 シンボルを使用するこの場合は、別に定めるIAJapan認定シンボルの使用及び認定の主張等  
182 に関する方針(URP15)に掲げる事項を遵守することに従う。

#### 183 6.2 ILAC MRA組み合わせ認定シンボルを使用しない認定の主張について

184 認定試験事業者は、認定シンボルを使用せずに認定の地位を主張する場合には、別に定める  
185 IAJapan認定シンボルの使用及び認定の主張等に関する方針(URP15)に掲げる事項、及び以下  
186 の事項を遵守することに従う。

187 (1) ILAC MRA組み合わせ認定シンボルを付していない試験報告書には、認定されている旨の  
188 表記を含めることができる。が、ただし、その試験報告書に認定範囲外の結果等の記載事項  
189 を含む場合には、認定範囲外の記載事項が認定範囲内であるかのような誤解を与える表現  
190 をしてはならない。

191 (2) 認定試験事業者は、認定試験事業者に試験業務サービスを提供する外部の試験事業者  
192 (以下「試験業務サービス提供者」という。)が発行する試験報告書、カタログ、事務用品等  
193 に認定試験事業者(元請負)の認定資格を引用しないよう努めることなければならない。

### 195 7. 審査及び認定周期 ~~(ISO/IEC 17011 7.6, 7.9)~~

196 (1) 審査の種類(初回の認定審査、認定維持サーベイランス審査、再認定審査、区分追加審査  
197 及び臨時審査)は、認定スキーム文書(UIF03)の該当する認定スキームを参照のことによ  
198 る。

199 (2) 認定周期及び現地審査時期は、認定スキーム文書(UIF03)の該当する認定スキーム及び  
200 図2を参照のこととする。

201 (3) 認定試験事業者は、認定維持サーベイランス審査を受け受審することなければならない。認  
202 定維持サーベイランス審査の申請は、現地/遠隔審査が行われる期限時期の遅くとも3か

203 月前までに行なうこと。

- 204 (4) 認定試験事業者は、再認定を希望する場合ときは、認定の有効期限の満了の日の遅くとも5  
205 か月前までに再認定申請を行うこと。

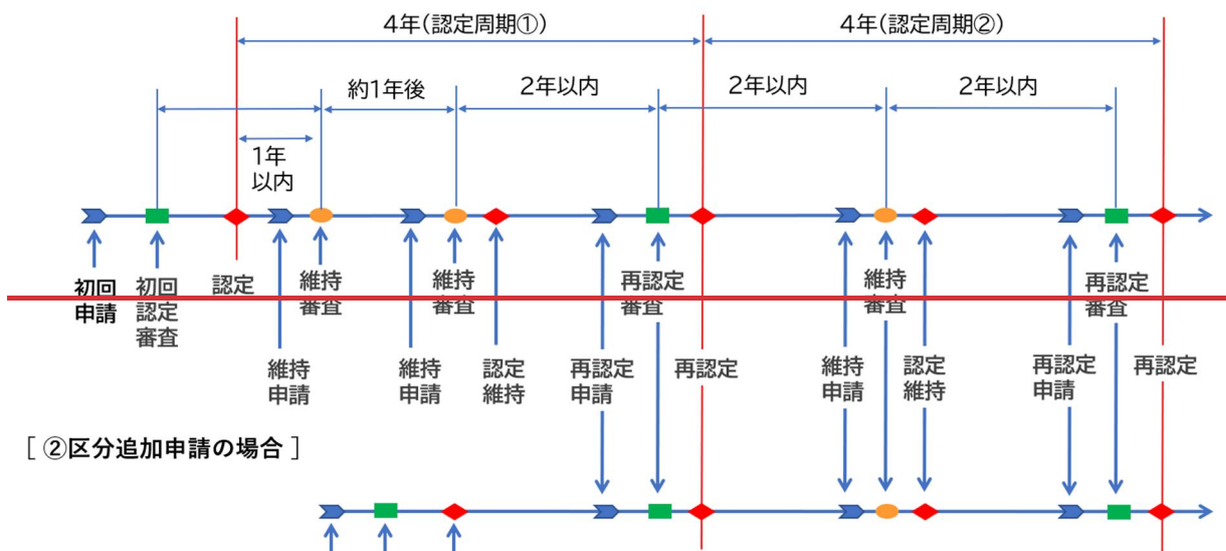
206 **なお**、認定試験事業者は、認定の有効期間の満了の日までに再認定されなければ、その期  
207 間の経過によって認定が失効する。

208 ただし、再認定申請を行いたい、**現地／遠隔審査を受審した認定試験事業者であって、指摘**  
209 **事項への対応に長期間を要したこと等によって再認定の決定の日までに**認定の有効期限を  
210 迎える場合は、認定の有効期限を3か月間延長する。**当該延長における期間の間**は認定の  
211 一時停止を行い、再認定の決定がなされた場合には、一時停止を解除するものとする。**が、**  
212 **この場合において再認定の有効期限期間は一時停止解除の日始まり、**従前の認定の有  
213 効期限の満了の日の4年後の日までとする。

- 214 (5) 認定試験事業者の重大な不適合が発見された場合又はその恐れがある場合、その他  
215 IAJapanが必要と判断する場合は、IAJapanが実施する認定試験事業者は臨時審査を受け  
216 受審しなければならない。臨時審査における現地審査は前もって事業者と予定を調整して行  
217 う場合と、抜き打ちで行う場合がある。

- 218 (6) 審査(初回の認定審査及び区分追加審査における審査を除く。)において、認定基準に適合  
219 していないと認められる場合、また、適切な是正が行われない場合は、IAJapanはASNITE認  
220 定の一時停止又は取消しを行うことがある。

[ ①認定申請～再認定 決定 ]



[ ②区分追加申請の場合 ]

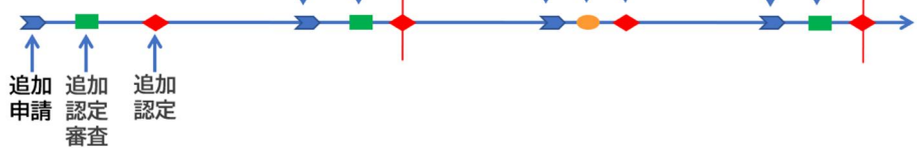


図2—認定周期及び審査時期

## 224 8. 遵守事項

225 申請試験事業者及び認定試験事業者は、認定を取得し、維持するために別に定める  
226 「IAJapan認定に関する約款」、「適合性評価機関の権利及び義務(UIF02)」3. 適合性評価機関  
227 の義務に定める事項、及び次に掲げる事項を遵守すること。加えて、認定試験事業者は、認定の  
228 地位の主張に関して、別に定めるIAJapan認定シンボルの使用及び認定の主張等に関する方針  
229 (URP15)に掲げる事項を遵守すること。

- 230 (1) IAJapan Webサイト(ASNITE公表文書)で公表する認定スキーム文書(UIF03)の該当する  
231 認定スキームに記載された全ての規定、要求事項に適合すること。

232 (2)申請試験事業者は、IAJapan Webサイト(公開情報)で公開する様式「誓約書」を申請時に  
 233 申請書類とともにIAJapanに提出すること。併せて、IAJapanとの間で、同Webサイトで公開  
 234 する様式「機密保持に関する合意書」を締結すること。また、認定が授与される前に、  
 235 IAJapanとの間で、同Webサイトで公開する様式「認定契約書」を締結すること。

236 (3)申請試験事業者及び認定試験事業者は、審査のために必要が生じた場合、IAJapanが審  
 237 査目的で当該事業者が利用するレンタルラボに立ち入ること及びレンタルラボで行われる  
 238 当該事業者が行う評価活動又は試験活動にIAJapanが立ち会うことを認める内容であっ  
 239 て、かつ当該レンタルラボの賃貸人に対し強制力のある取決めを、当該賃貸人との間で締  
 240 結しなければならない。

241 (4)(1)申請試験事業者及び認定試験事業者は、認定(申請)書類に変更が生じた場合  
 242 は、手引きASNITE試験事業者認定の取得と維持のための手引き(TERP22)に規定する届  
 243 出が必要な事例及び提出書類を確認のうえし、様式2「認定申請書等変更届」により届け  
 244 出ること。

245 (5)(2)申請試験事業者及び認定試験事業者は、この文書で規定する要求事項、認定  
 246 要求事項及びその他IAJapanが規定する要求事項に関する変更について、IAJapanから正  
 247 当な通知を受けた場合には、その当該通知において指示された期間内にその業務手順に  
 248 ついて必要な変更を行うこと。また、変更が完了した時点で、その旨を手引きの様式2「認  
 249 定申請書等変更届」によりIAJapanへ届け出ること。

250 (6)(3)認定試験事業者は、認定に用いられる規格(例えば、ISO/IEC 17025)を用いて認  
 251 証行為を行わないこと。試験業務サービス提供者がISO/IEC 17025を含む認定規格に適  
 252 合しているかの評価を行わなければならない場合があるが、試験業務サービス提供者に  
 253 対して文書を発行するときは場合、この文書は試験業務サービス提供者を評価する目的  
 254 で発行するものであって、ISO/IEC 17011に基づく認証又は認定ではない旨を明記するこ  
 255 と。(IAF ILAC JGA 2007 Sydney Resolution 7)

256 (7)(4)申請試験事業者及び認定試験事業者は、IAJapanに提出した紙の申請書類及び  
 257 変更の届出書類の電子化並びに電子化したファイルの審査への活用(審査チームへの配  
 258 布含む。)を承諾すること。

## 260 9. 認定の一時停止、取消し及び縮小 ~~(ISO/IEC 17011 7.11)~~

### 261 9.1 認定の一時停止

262 IAJapanは、認定試験事業者が認定要求事項に適合していないおそれがある場合又は認定の  
 263 規則に従っていないおそれがある場合は、その内容の重大性を勘案して、その認定の一時停止  
 264 を行う場合がある。この場合、その旨及び解除条件を認定試験事業者に通知するとともに、一時  
 265 停止の事実をIAJapanウェブサイトで公表する。

266 また、認定の一時停止後、認定試験事業者から合理的な理由の説明がないまま、一時停止が  
 267 3か月を超えた場合は、認定試験事業者に状況を確認した上で、臨時審査の実施、IAJapanが通  
 268 知した解除条件を満たさない場合は認定の取消しの手続きの開始等の次のプロセスに移行す  
 269 る。

### 271 9.2 認定の取消し

272 以下のいずれかに該当する場合、IAJapanは認定を取り消すことができる認定が取り消される  
 273 ことがある。

274 (1)認定試験事業者が一時停止に係る是正処置を行わず完了しないなど認定要求事項に適  
 275 合していなかったい、又は認定の規則に従わなかった場合い。

276 (2)不正行為の証拠が存在する場合、又は認定を受けた試験所事業者が意図的に虚偽の情

277 報を提出した場合する、若しくは情報を隠蔽した場合する。

278 (3) 審査が拒まれみ、妨げられ、又は忌避されしとき。

279 (4) 審査に要する費用を負担しない場合請求した手数料が期限までに支払われない。

280 (5) 7. (3) 及び 7. (5) に規定する審査を受けない、IAJapan 技能試験及び／又は技能試験以  
281 外の試験所間比較への参加に関する方針(URP33)に適合しない等、認定要求事項の要件  
282 を満たさなかった場合。

283 (6) (5) 認定の地位の表明又はIAJapan認定シンボルの使用及び認定の主張等に関する  
284 方針(URP15)に適合しない等、ILAC MRA 組み合わせ認定シンボルの使用に当たって、  
285 IAJapanの評判を落とす失墜するような行為を行った場合、若しくは認定事実と異なる表明  
286 又は使用があった場合。

287  
288 認定試験事業者は、当該認定の一時停止又は取消しを受けた場合は、直ちに一切の認定の  
289 地位の主張及びILAC MRA 組み合わせ認定シンボルの使用を停止又は中止すること。また、取  
290 消しを受けたときには、認定証が発行されている場合、その認定証を速やかにIAJapanに返却す  
291 ること。

### 292 293 9.3 認定の縮小

294 IAJapanは、認定維持サーベイランス審査、再認定審査又は臨時審査の結果、認定試験事業  
295 者が認定要求事項の一部について必要な能力等を有していないことをIAJapanが定めるルール  
296 に基づき認め確認した場合、これまでに授与した認定の範囲の一部について取り消す場合があ  
297 ることができる。また、一部について取消しを受けたときには、認定証が発行されている場合、そ  
298 の認定証を速やかにIAJapanに返却すること。

### 300 10. 苦情の申立て及び異議申立て (ISO/IEC 17011 7.12, 7.13)

301 申請試験事業者及び認定試験事業者は、認定に係る苦情及び異議申立ては、「適合性評価  
302 機関の権利及び義務(UIF02)」に従い、苦情の申立て及び異議申立てができる。

### 304 11. 本規程の管理部署

305 この規程を管理する担当課は、認定センター試験認証認定課とする。

### 307 附則

308 この規程は、平成25年4月26日から施行する。

### 310 附則

- 311 1. 本要求事項は、平成26年12月1日より規程管理規程の適用対象外とする。  
312 2. 本要求事項は、平成28年1月1日から適用する。

### 314 附則

- 315 1. 本要求事項は、平成28年9月29日から適用する。

### 317 附則

- 318 1. 本要求事項は、平成30年11月30日から適用する。  
319 2. 認定の審査基準がISO/IEC 17025:2005の場合においては、なお、従前のとおりとする。

### 321 附則

- 322 1. 本要求事項は、2019年2月1日から適用する。  
323 なお、試験証明書へのISO/IEC 17025:2017 版への適合に関する言及は、この要求事項  
324 に適合していることが認定機関により審査され認定された後から実施すること。それまでの  
325 間は試験証明書にはISO/IEC 17025:2005 版に適合していることを明記すること。  
326 2. IAJapan測定のトレーサビリティに関する方針(URP23)及びIAJapan技能試験に関する方針  
327 (URP24)の「国際MRA対応認定事業者」を「認定試験事業者」と読み替え引用する。

328  
329 附則

- 330 1. 本要求事項は、2019年3月4日から適用する。  
331 なお、試験証明書へのISO/IEC 17025:2017 版への適合に関する言及は、この要求事項  
332 に適合していることが認定機関により審査され認定された後から実施すること。それまでの  
333 間は試験証明書にはISO/IEC 17025:2005 版に適合していることを明記すること。  
334 2. IAJapan測定のトレーサビリティに関する方針(URP23)及びIAJapan技能試験に関する方針  
335 (URP24)の「国際MRA対応認定事業者」を「認定試験事業者」と読み替え引用する。

336  
337 附則

- 338 1. 本要求事項は、2020年3月25日から適用する。

339  
340 附則

- 341 1. 本要求事項は、2020年10月9日から適用する。

342  
343 附則

- 344 1. 本要求事項は、2021年1月1日から適用する。

345  
346 附則

- 347 1. 本要求事項は、2021年7月2日から適用する。

348  
349 附則

- 350 1. 本要求事項は、2024年8月13日から適用する。

351  
352 附則

- 353 1. 本要求事項は、2025年1月16日から適用する。

354  
355 附則

- 356 1. 本要求事項は、2026年4月1日から適用する。

## 附属書1 マルチサイト事業者の認定に対する特定要求事項

### 1. 目的・適用範囲

この附属書は、複数事業所をまとめて、一つの認定対象組織として認定を取得しようとする場合又は維持する場合の要求事項を規定する。

### 2. 用語

この附属書で用いる用語の及び定義は次による。

マルチサイト事業者: 認定の対象となる試験事業を複数の事業所で実施する事業者

### 3. マルチサイト事業者認定の要求事項

#### 3.1 一般

申請は、一の法人ごととし、複数の法人が集まり、一つのマルチサイト事業者として申請することはできない。

#### 3.2 マネジメントシステム

3.2.1 全事業所において、一つのマネジメントシステムにより運営する。

3.2.2 マネジメントシステム文書には、事業所ごとの業務範囲、内容、要員(どの事業所で、誰が、何をするのか)を明確に規定する。また、事業所間で相互に作用する活動(データやサンプルの受け渡し、機器や要員の移動等)を行う場合は、その手順をマネジメント文書に明確に規定する。

#### 3.3 結果の報告

試験報告書は、試験活動を行った全ての事業所の所在地を記載する。

#### 3.4 審査

試験事業を行っている全ての事業所で審査に係る現場確認、訪問等を受け入れる。

---

## 384 附属書2 レンタルラボでの試験を含む現地試験等を行う場合の特定要求事項

385 1. ~~目的~~-適用範囲

386 この附属書は、常設の試験施設以外の場所(現地又はレンタルラボ)で試験を実施する場合  
387 の要求事項を規定する。

388

## 389 2. 用語

390 この附属書で用いる用語及びの定義は次による次のおりとする。

391 2. 1 常設試験施設: 申請試験事業者又は認定試験事業者が常時使用する恒久的な試験  
392 施設。

393 2. 2 常設試験機関: 常設試験施設により業務を実施する機関。

394 2. 3 レンタルラボ: 一時使用契約、賃貸契約等に基づき一時的に利用する試験施設。  
395 (本文4. 再掲示)

396 2. 4 現地試験等: 常設試験施設がある敷地以外の場所で、現地試験要員により行われ  
397 る試験。現地試験等の種類は次のおりとする。

398 (a) 出張試験: 顧客又は顧客が指定した者の施設内に現地試験要員を派遣して、実  
399 施する試験。

400 (b) 移動試験: 移動式の施設内で実施する試験。

401 (c) レンタルラボでの試験: レンタルラボで実施する試験。

402 2. 5 試験所評価要員: 現地試験等の実施前に施設、設備及び機器が要求事項を満たすこと  
403 を確認する者。(技術管理要員又は資格付与された申請試験事業者  
404 又は認定試験事業者の要員。)

405 2. 6 現地試験要員: 申請試験事業者又は認定試験事業者の要員であって、現地試験等  
406 を実施する者又は3. 3. 3の支援要員の監督を行う者。

407 2. 7 支援要員: 顧客、顧客が指定した者又はレンタルラボの要員であって、現地試験  
408 要員の支援を行う者。

409 2. 8 支援サービス: 現地試験等の試験実施のために支援要員が行う業務

410 2. 9 顧客: 試験サービスを受ける人又は組織

411 2. 10 関係要員: 現地試験要員及び支援要員など、現地試験に関係する全ての要員

412

## 413 3. 現地試験等の要求事項

## 414 3. 1 一般

415 3. 1. 1 ISO/IEC 17025の要求事項を満たすこと。

416 3. 1. 2 現地試験等で用いる施設・設備が顧客又は顧客が指定した者の所有である場合に  
417 は、現地試験等の適切な運営に関し顧客と合意していること。この合意には、顧客又は及び顧  
418 客が指定した者の対象器物、支援要員及び設備の特定を含み、使用する施設、設備、機器及  
419 び支援要員が認定要求事項及び申請試験事業者又は認定試験事業者が顧客等に要求す  
420 る事項を満たすことを確実にすること。

421 3. 1. 3 レンタルラボでの試験である場合は、ISO/IEC 17025の要求事項を満たしASNITE認定  
422 を取得・維持するために必要な便宜(顧客又は代理者の立ち会い試験、IAJapanが行う審査へ  
423 の協力を含む。)が得られるようにレンタルラボの賃貸人と合意していること強制力のある取決  
424 めを締結しなければならない。

425 3. 1. 4 レンタルラボでの試験である場合は、その当該試験の実施について顧客と合意してい  
426 ること。

427

- 428 3. 2 マネジメントシステム、組織
- 429 3. 2. 1 マネジメントシステム文書は、現地試験等の手順等について文書化していること定めて
- 430 いる。これは、また、適切な場合、次を含むこと。
- 431 (a) 現地試験等に必要な施設、設備及び機器並びに、その要求仕様等の条件
- 432 (b) 現地試験等に必要な施設、設備及び機器に対する校正方法
- 433 (c) 現地試験等の対象及び試験方法
- 434 (d) 現地試験等の運営における関係要員の責任・権限
- 435 (e) 現地試験等でのデータの入力又は収集、保管及び伝送手段(データの改ざん防止のため
- 436 の方策を含む。)
- 437 3. 2. 2 マネジメントシステム文書の関連部分は現地試験等で現地試験要員が利用できること
- 438 なければならない。
- 439 3. 2. 3 内部監査は、レンタルラボ、支援要員及びその支援サービスについてもその対象範囲
- 440 とし、可能な場合、1サイクルの中で一件以上の現地試験等業務を対象としなければならない
- 441 する。品質システムの監査及び見直しは、常設試験機関に適用されるものと同様の手順で実
- 442 施しなければならないする。
- 443 3. 2. 4 内部監査の結果又は苦情を通じ、レンタルラボ、支援サービスに不適合が発見された
- 444 場合は、申請試験事業者及び認定試験事業者の責任においてこの不適合を解決し、再発防
- 445 止対策等を講じること。
- 446
- 447 3. 3 要員
- 448 3. 3. 1 試験所評価要員が適切に訓練され、現地試験等に必要な施設、設備及び機器の要求
- 449 事項の確認を行う力量があることを確保する力量要求事項を文書化すること。全ての現地試
- 450 験要員の力量の証拠が常に参照できること。
- 451 3. 3. 2 現地試験要員が適切に訓練され、特定の現地試験等を行う力量があることを確保する
- 452 力量要求事項を文書化すること。全ての現地試験要員の力量の証拠が常に参照できること。
- 453 3. 3. 3 現地試験等において支援要員が作業を行う場合、現地試験要員によって十分な監督
- 454 が行われること。
- 455 3. 3. 4 原則として、支援要員は試験結果に影響を与えるような作業をしてはならない。ただし、
- 456 試験設備の操作の特殊性等により、支援要員が試験結果に影響を与える作業をせざるを得な
- 457 い場合は、申請試験事業者及び認定試験事業者は事前にIAJapanと協議すること。
- 458
- 459 3. 4 環境
- 460 3. 4. 1 申請試験事業者及び認定試験事業者は現地試験等に用いる設備及び機器等の性能
- 461 に関する環境変化の影響をチェックする手順をもつがあること。必要な場合、現地試験要員は
- 462 関連の環境パラメータを測定できるすること。
- 463 3. 4. 2 試験は、結果を無効にするような環境下で実施してはならない。
- 464
- 465 3. 5 施設、設備及び機器等
- 466 3. 5. 1 現地試験等で用いる施設、設備及び機器等の運転、維持の手順があることをもつ。こ
- 467 のような施設、設備及び機器等に関係する文書は現地で現地試験要員及び支援要員が利用
- 468 できること。
- 469 3. 5. 2 現地試験等のための設備、機器等を現地試験等の現場へ輸送した場合には、現地試
- 470 験等現場においてそれらが正常に動作することを確保するための対策が取られること。現地
- 471 試験等現場で測定に必要な全ての施設、設備及び機器等が利用できるかチェックするために
- 472 チェックリストが使われることを推奨する。

- 473 3. 5. 3 現地試験要員が顧客、顧客の指定した者又はレンタルラボの施設、設備及び機器等を  
474 利用する場合、それらは現地試験等に適した状態であることを確保すること。
- 475 3. 5. 4 申請試験事業者及び認定試験事業者は、現地試験等に必要な施設、設備及び機器  
476 の校正記録を入手し、その校正状態が要求事項を満たすことを確認すること。
- 477 3. 5. 5 現地試験等で用いる施設、設備及び機器が顧客、顧客が指定した者又はレンタルラボ  
478 の所有である場合、これらの施設、設備及び機器に不適合が発見された場合の処置と責任に  
479 ついて申請試験事業者及び認定試験事業者は顧客又はレンタルラボの賃貸人と事前に合意  
480 しておくこと。
- 481 3. 5. 6 試験データの収録に現地試験等で用いる施設、設備及び機器が顧客、顧客が指定し  
482 た者又はレンタルラボの所有である場合、設備付属のパーソナルコンピュータ、データロガー等  
483 から情報が漏洩しないよう、申請試験事業者及び認定試験事業者は機密保持に関する十分  
484 な対策を講じること。
- 485
- 486 3. 6 サービス(業務)の購買
- 487 3. 6. 1 申請試験事業者及び認定試験事業者は、レンタルラボの支援要員が現地試験等に必  
488 要な施設、設備及び機器の取扱い及び操作について指導・訓練され、適切な能力を有するこ  
489 とを確実にしなければならない。
- 490 3. 6. 2 申請試験事業者及び認定試験事業者は、レンタルラボの支援サービス等が必要な場  
491 合、この支援サービスの提供について次の事項について事前に合意しておくこととする。
- 492 (a) 支援サービスの内訳(例えば、支援要員の提供等)
- 493 (b) 支援サービスの期間
- 494 (c) 支援サービスの条件(例えば、有償/無償、支援要員の教育等)
- 495 (d) 支援サービスの機密保持、公正性に関する誓約
- 496 (e) 不適合が発見された場合の処置と責任
- 497
- 498 3. 7 試験の方法及び手順
- 499 3. 7. 1 現地試験等に用いる試験手順は、現地試験要員が試験を実施する現地で利用できる  
500 こと。
- 501 3. 7. 2 申請試験事業者及び認定試験事業者は、現地試験施設で現地試験等に用いる環境  
502 測定機器等の補正に必要な参照データを最新に維持すること。
- 503 3. 7. 3 申請試験事業者及び認定試験事業者は、自身が実施する試験方法及び検証方法の  
504 妥当性を確認すること。この時にはまた、次のような事項を確認することが望ましい。
- 505 (a) 以前に行った現地試験等の試験結果との比較
- 506 (b) 常設試験施設で行った試験結果と現地試験等の試験結果との比較
- 507 (c) 現地試験等に必要な施設、設備及び機器の保有者による試験方法及び検証方法の確認
- 508 3. 7. 4 測定不確かさを評価する場合には、現地試験等に必要な施設の環境管理、設備及び  
509 機器の取扱い、及び管理状況等のこれらの施設、設備及び機器特有の不確かさ要因も考慮さ  
510 れることとする。
- 511
- 512 3. 8 記録
- 513 3. 8. 1 全ての得られた結果を記録・報告する手順があり、それらは当該手順は申請試験事業  
514 者又は認定試験事業者により運営されているマネジメントシステムと連携していること。
- 515 3. 8. 2 試験データの改ざん防止のため、データの入力、又は収集、保管及び、伝送時にお  
516 けるアクセス制限並びにや電子的に保存されている試験データのバックアップについて有効  
517 な方を講じる講じること。

518

## 519 3.9 試験証明書

520 試験証明書には、試験証明書の内容に関する通常の記載事項に加え、現地試験等を実施し  
521 た試験の識別、実施場所を記載すること。

ASNITE試験事業者認定の一般要求事項 第123版  
改正ポイント

## 主な改正内容

- ◆ 認定スキーム文書の統合及び現地/遠隔審査の適用基準の追記に伴う見直し ASNITE 試験事業者プログラムと ASNITE 試験事業者(環境)プログラムの統合
- ◆ IAJapan 計量トレーサビリティに関する方針の文書名変更の反映
- ◆ 現行の認定プロセスの反映(再認定審査中に、認定の有効期限を迎える場合の処置の明確化、是正報告書等の提出期限の起算日の修正等)

内容の変更を伴う改正箇所には、下線を付しています。