



技能試験提供者

認定証

認定番号 PTP00090

機関名称 一般社団法人日本電磁環境測定協会
技能試験部

所在地 神奈川県横浜市港北区新横浜 3-18-3
KSビル 7階 MWF 内

貴機関は本協会の下記の基準に適合していることが認められましたので、ここに技能試験提供者として認定します。

適用基準 : JIS Q 17043:2011 (ISO/IEC 17043:2010)

認定範囲 : 附属書による。

事業所 : 附属書による。

有効期限 : 2028年1月31日

改定日 2024年12月22日

初回認定日 2024年1月31日

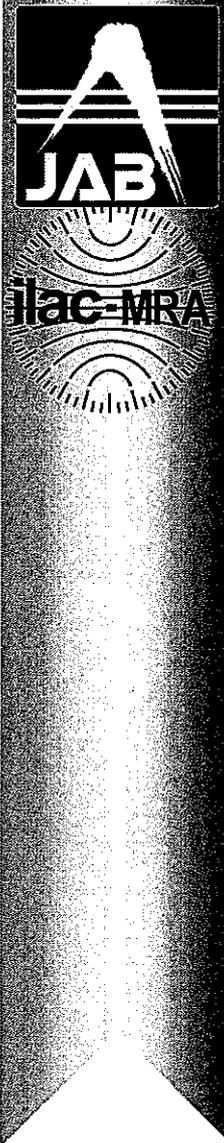
公益財団法人

日本適合性認定協会

理事長

三木幸信

三木幸信



認定証 附属書

(1/1頁)

認定番号 PTP00090

機 関 名 称： 一般社団法人日本電磁環境測定協会
技能試験部

事業所名称	一般社団法人日本電磁環境測定協会技能試験部		
事業所所在地	〒 222-0033	住所	神奈川県横浜市港北区新横浜 3-18-3 KSビル7階 MWF 内
・申請認定範囲 分野コード クラス1 クラス2 ・技能試験品目 ・測定対象量 又は特性、並びに その範囲	申請認定範囲分類コード 分野：電気試験 コード M21 クラス1：電磁両立性試験 コード M21.4 クラス2：イミュニティ試験 コード M21.4.2 技能試験品目 ① 放射電磁界イミュニティ試験（イミュニティ試験のための電界強度測定 の技能試験） ② 無線周波伝導妨害波イミュニティ試験（イミュニティ試験のための妨害 電圧測定のための技能試験） 測定対象量 ① 放射電磁界強度＜JIS C 61000-4-3、IEC 61000-4-3、80 MHz～3 GHz＞ ② 伝導電圧＜JIS C 61000-4-6、IEC 61000-4-6、150 kHz～80 MHz＞		
事業所名称	一般社団法人日本電磁環境測定協会技能試験室		
事業所所在地	〒 193-0985	住所	東京都八王子市館町 815-1 拓殖大学 マイクロ波研究棟 MWF 八王子 Lab 内
・申請認定範囲 分野コード クラス1 クラス2 ・技能試験品目 ・測定対象量 又は特性、並びに その範囲	申請認定範囲分類コード 分野：電気試験 コード M21 クラス1：電磁両立性試験 コード M21.4 クラス2：イミュニティ試験 コード M21.4.2 技能試験品目 ① 放射電磁界イミュニティ試験（イミュニティ試験のための電界強度測定 の技能試験） ② 無線周波伝導妨害波イミュニティ試験（イミュニティ試験のための妨害 電圧測定のための技能試験） 測定対象量 ① 放射電磁界強度＜JIS C 61000-4-3、IEC 61000-4-3、80 MHz～3 GHz＞ ② 伝導電圧＜JIS C 61000-4-6、IEC 61000-4-6、150 kHz～80 MHz＞ 主たる活動内容： (1) 技能試験のための機器の管理業務 ・試験サンプル出荷検査 ・試験サンプルの参加試験所への送付 ・試験結果受領、サンプル受入検査 (2) 試験報告書の作成		

公益財団法人
日本適合性認定協会

管理番号：PTP00090-20241222