

**2021 年度 電子式非自動はかり技能試験企画書**  
(JCPTPR-141 はかり)

2021 年 8 月 24 日

項 目	内 容
技能試験プログラムの名称	2021 年度電子式非自動はかり技能試験
実施機関	一般社団法人 日本計量機器工業連合会 〒162-0837 東京都新宿区納戸町 25-1
参照機関	株式会社 村上衡器製作所 (JCSS 登録番号：0066)
技能試験の実施規模	電子式非自動はかり (上限 16 事業者)
実施期間等	参加申込期間：2021 年 8 月 24 日(火)～9 月 14 日(火) 実施説明会(Web 説明)：2021 年 9 月 27 日(月) (Google Meet を使用) 実施期間：2021 年 10 月 18 日(月)～29 日(金) 結果の解析・評価・調整：2021 年 11 月 1 日(月)～11 月 26 日(金) 比較結果の最終評価：2021 年 11 月 29 日(月)～12 月 17 日(金) 報告書の作成・発行：2022 年 1 月下旬
校正機器	(1)電子式非自動はかり：ひょう量 220g、目量 0.1mg (XFR-225W/新光電子株式会社) (2)電子式非自動はかり：ひょう量 3200g、目量 0.01g (RJ-3200/新光電子株式会社) (3)電子式非自動はかり：ひょう量 150kg、目量 0.02kg (AZ-B150K/新光電子株式会社) ※なお、校正機器は、都合により変更する場合があります。
常用参照標準又は質量標準	JCSS 校正証明書付の分銅、おもり等
技能試験(校正)の実施場所	株式会社 村上衡器製作所 〒535-0005 大阪市旭区赤川 2-10-31 TEL：06-6928-7571 責任者：伊賀 進一
参照値の決定方法と 不確かさの見積方法	参照機関の校正マニュアルに準拠
校正方法と 不確かさの見積方法	各参加事業者の校正マニュアル、又は校正手順書等に準拠
参加費用	17 万円 (消費税別) とする。
技術的事項に関する 問合せ先	一般社団法人 日本計量機器工業連合会 はかり技能試験事務局 (三澤、那須) 〒162-0837 東京都新宿区納戸町 25-1 TEL：03-3268-2121/FAX：03-3268-2167 E-mail： <a href="mailto:nasu@keikoren.or.jp">nasu@keikoren.or.jp</a>

2021年 月 日

(一社) 日本計量機器工業連合会  
はかり技能試験事務局 宛

事業者名：

代表者：

印

## 2021年度電子式非自動はかり技能試験参加申込書

以下により2021年度電子式非自動はかりの技能試験に参加を申込みます。

### 記

参加事業者名：\_\_\_\_\_

担当者名：\_\_\_\_\_ 所属部署・役職：\_\_\_\_\_

担当部署：\_\_\_\_\_

住所：\_\_\_\_\_

TEL：\_\_\_\_\_ FAX：\_\_\_\_\_

E-mail：\_\_\_\_\_

### <技能試験に係わる調査>

1. JCSSによる登録申請の有無等：

登録済み (JCSS 登録番号： )  登録申請中  登録申請予定 (申請予定年月： )

2. 校正範囲及び校正測定能力：(※別紙で添付願います。)

3. 技能試験を行う校正機器 (※□にレ、又は■を付してください。)

○電子式非自動はかり：※(1)~(3)のうち2つ以上選んでください。

(1)電子式非自動はかり：ひょう量：220g、目量：0.1mg

(2)電子式非自動はかり：ひょう量：3200g、目量：0.01g

(3)電子式非自動はかり：ひょう量：150kg、目量 0.02kg

積み増し方式 (推奨)

零点確認法

⇒(3)注記：自社の校正手順書で、積み増し方式を規定している場合は、原則(3)を選択し、積み増し方式及び零点確認方式の2方式による校正を実施してください。

4. 製品評価技術基盤機構 (NITE) への報告：

同意する  同意しない