送付先：日本電気計器検定所 技能試験事務局（ FAX：03-3456-1647 , E-mail:ginou@jemic.go.jp ）

**JEMIC技能試験参加申込書（厳密周波数用）（ACO）**

     年     月     日

「2017年度音響測定器等技能試験」に参加を申し込みます。

|  |  |
| --- | --- |
| １ 会社名 |       |
| a請求書の宛名 |       |
| b最終報告書の宛名 |       |
| c最終報告書に記載する参加事業者名 |       |
| ２ 郵便番号 | 〒      |
| 住所 |       |
| ３ 担当者名 |       |
| フリガナ |       |
| 部署名 |       |
| ４ 申込責任者名 |       |
| フリガナ |       |
| 部署名 |       |
| ５ 連絡先：電話 |       |
| ：FAX |       |
| ：E-Mail |       |

※｢１ 会社名｣のa～cは｢１ 会社名｣と異なる名称を希望される場合にご記入ください。

６ 今回参加する技能試験項目及び校正ポイントについてのJCSS登録状況

（[ ] 登録事業者(登録番号：     )，[ ] 申請中事業者，[ ] 予定事業者，[ ] CMC更新予定，[ ] その他 ）

７ 申請年月について（申請中事業者及び予定事業者のみ記入）      年     月（申請予定）

８ IAJapanへの報告について（予定事業者及びその他のみ記入） （ [ ] 同意する ， [ ] 同意しない ）

９ プログラム「2-4 参加費用(2)」の希望について（CMC更新予定で重複した参加を希望する事業者のみ記入）

（ [ ] スケジュール枠の追加必要なし ， [ ] スケジュール枠の追加必要あり ）

|  |
| --- |
| 重複する校正ポイントについてご記入ください。①計測用マイクロホン                    ②サウンドレベルメータ                    ③音響校正器      |

10 校正手順書について （ [ ] ある ， [ ] 準備中 ）

11 校正の不確かさについて （ [ ] 見積もられている ， [ ] 準備中 ）

12 JEMIC技能試験プログラム「1-17 注意事項(1)～(7)」について （ [ ] 同意する ， [ ] 同意しない ）

13 JEMIC技能試験プログラム「1-17 注意事項(8)」について （ [ ] 同意する ， [ ] 同意しない ）

14 参加する校正ポイントについて（複数選択可）

①計測用マイクロホン　：自由音場感度レベル　　 20 Hz～ 20 kHz

[ ] 19.953 Hz　[ ] 25.119 Hz　[ ] 31.623 Hz　[ ] 39.811 Hz　[ ] 50.119 Hz　[ ] 63.096 Hz　[ ] 79.433 Hz　[ ] 100.00 Hz

[ ] 125.89 Hz　[ ] 158.49 Hz　[ ] 199.53 Hz　[ ] 251.19 Hz　[ ] 316.23 Hz　[ ] 398.11 Hz　[ ] 501.19 Hz　[ ] 630.96 Hz

[ ] 794.33 Hz　[ ] 1000.0 Hz　[ ] 1258.9 Hz　[ ] 1584.9 Hz　[ ] 1995.3 Hz　[ ] 2511.9 Hz　[ ] 3162.3 Hz　[ ] 3981.1 Hz

[ ] 5011.9 Hz　[ ] 6309.6 Hz　[ ] 7943.3 Hz　[ ] 10000 Hz　[ ] 12589 Hz　[ ] 15849 Hz　[ ] 19953 Hz

②サウンドレベルメータ：自由音場レスポンスレベル 20 Hz～ 12.5 kHz

[ ] 19.953 Hz　[ ] 25.119 Hz　[ ] 31.623 Hz　[ ] 39.811 Hz　[ ] 50.119 Hz　[ ] 63.096 Hz　[ ] 79.433 Hz　[ ] 100.00 Hz

[ ] 125.89 Hz　[ ] 158.49 Hz　[ ] 199.53 Hz　[ ] 251.19 Hz　[ ] 316.23 Hz　[ ] 398.11 Hz　[ ] 501.19 Hz　[ ] 630.96 Hz

[ ] 794.33 Hz　[ ] 1000.0 Hz　[ ] 1258.9 Hz　[ ] 1584.9 Hz　[ ] 1995.3 Hz　[ ] 2511.9 Hz　[ ] 3162.3 Hz　[ ] 3981.1 Hz

[ ] 5011.9 Hz　[ ] 6309.6 Hz　[ ] 7943.3 Hz　[ ] 10000 Hz　[ ] 12589 Hz

③音響校正器　　　　　：音圧レベル　　　　　　　 [ ] 公称出力 94 dB（周波数1 kHz）

15 希望するスケジュール枠番号（技能試験日程）について

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1希望 | ACO-      | 第2希望 | ACO-      | 第3希望 | ACO-      |

16 通信欄

※仲介器一式の購入価格：計測用マイクロホン4191形20万円相当，音響校正器4231形12万円相当，

サウンドレベルメータ2238A形50万円相当，マイクロホン4188形14万円相当

事務局記入欄　　受付日：　　　　年 　月 　日　　受理番号：17G-　　　 　担当者：　　　　　技能試験期間：ACO-