精密電気計測コンソーシアム巡回比較（技能試験代替手法）参加申込書

年 　　　月 　　　日

|  |  |
| --- | --- |
| JCSS登録番号 |  |
| 会社名（最終報告書に記載する参加事業者名） |  |
| 担当者氏名 |  |
| 参加する抵抗レンジ | 10 MΩ　　　10 GΩ　　　10 TΩ |

参加日程（〇、×印等により回答）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| スケジュール枠番号 | 巡回比較日程 | 回答欄 |
| 搬入日 |  | 搬出日 |
| HR-1701 | 2017年9月21日(木) | ～ | 2017年10月4日(水) |  |
| HR-1702 | 2017年10月5日(木) | ～ | 2017年10月18日(水) |  |
| HR-1703 | 2017年10月19日(木) | ～ | 2017年11月1日(水) |  |
| HR-1704 | 2017年11月2日(木) | ～ | 2017年11月15日(水) |  |
| HR-1705 | 2017年11月16日(木) | ～ | 2017年11月29日(水) |  |
| HR-1706 | 2017年11月30日(木) | ～ | 2017年12月13日(水) |  |

測定の際の環境条件等の予定を御回答下さい。

温度　〇℃±〇℃

湿度　〇%±〇%

測定電圧および拡張不確かさ（*k* = 2）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 抵抗レンジ | 測定電圧 | 拡張不確かさ ( *k* = 2) |
| 10 MΩ | 〇 V | 〇 ppm |
| 10 GΩ | 〇 V | 〇 ppm |
| 10 TΩ | 〇 V | 〇 ppm |

本巡回比較の結果は、IAJapanに報告されます。本結果のJCSS等技術委員会 電気I分科会への提出に御同意をお願いいたします。これにより認定審査が可能になる時期を早められる可能性があります。

|  |  |
| --- | --- |
|  | 回答欄（〇、×） |
| 電気I分科会への結果提出に同意する。 |  |

本申込書を提出することにより、コンソ巡回比較実施要領記載の内容に同意したものとみなします。