

JEMIC 技能試験参加申込書 (RAD)

年 月 日

「2025年度線量測定器(X線・γ線)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	
: E-Mail	
: FAX	

※「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)

重複する校正ポイントについてご記入ください。

スケジュール枠の追加必要あり
スケジュール枠の追加必要なし

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「1-16 参加費用のお支払い」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(1)～(7)」について (同意する、同意しない)14 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)

15 参加する技能試験項目及び校正ポイントについて(複数選択可)

① 中硬X線 N-60* 3.5 mGy/h付近
QI 42 keV(3.5 mGy/h付近) 60 keV(1.5 mGy/h付近) 105 keV(35 mGy/h付近)

② γ線 ¹³⁷Cs 2 μGy/h付近 35 μGy/h付近 3.5 mGy/h付近
20 mGy/h付近

③ サーベイメータ ¹³⁷Cs 5 μSv/h付近

*ISO 4037-1:2019で定義されるNarrow-spectrum series

16 希望するスケジュール枠番号(技能試験期間)について

① 中硬X線及びγ線

第1希望	RAD-X	γ	第2希望	RAD-X	γ	第3希望	RAD-X	γ
------	-------	---	------	-------	---	------	-------	---

② サーベイメータ

第1希望	RAD-S	第2希望	RAD-S	第3希望	RAD-S
------	-------	------	-------	------	-------

17 通信欄

事務局記入欄 受付日： 年 月 日 受理番号：25G- 担当者： 技能試験期間：RAD- X Y
RAD- S