

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）

☐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

重複する校正ポイントについてご記入ください。

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-	Xγ	第2希望	RAD-	Xγ	第3希望	RAD-	Xγ
------	------	----	------	------	----	------	------	----

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 γ
RAD- S