

JEMIC 技能試験参加申込書 (RAD)

年 月 日

「2021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	
：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。

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 42 keV(100 μC/kg・h) 60 keV(20 μC/kg・h) 105 keV(1 mC/kg・h)

②γ線 ¹³⁷Cs 1 mC/kg・h 100 μC/kg・h 1 μC/kg・h

60 nC/kg・h

③サーベイメータ ¹³⁷Cs 5 μSv/h付近

15 希望するスケジュール枠番号(技能試験日程)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
------	------	---	------	------	---	------	------	---

16 通信欄