

計量法登録事業者の 分離方式による治療用電離箱校正 実施証明書

施設名 国立大学法人長崎大学病院

住所 長崎県長崎市坂本1-7-1

貴施設の治療用電離箱は計量法JCSS登録事業者である公益財団法人 医用原子力技術研究振興財団の分離方式による校正を受けたことを証します。

JCSS校正証明書番号

C251202, 1203, 1204

2025年10月27日

公益財団法人 医用原子力技術研究振興財団



線量校正センター長 遠藤 真広



校正証明書

依頼者名 国立大学法人長崎大学病院
依頼者住所 長崎県長崎市坂本1-7-1
校正実施場所 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構千葉地区

被校正電離箱

製造者名	型式	製造番号
PTW Freiburg	TN30013	244715

校正項目 水吸収線量単位(電離箱単体)
校正方法 当財団「校正作業手順書」による
校正実施条件 2頁のとおり
校正結果 2頁のとおり
校正年月日 2025年10月22日
特定二次標準器 コバルト60ガンマ線用電離箱式水吸収線量計
EMF520 #2 & TN30013 #12429

校正結果は次頁のとおりであることを証明します。

証明書発行日 2025年10月27日

千葉県黒砂台3-9-19
公益財団法人量子科学技術研究振興財団
線量校正



遠藤 真広



この証明書は、計量法144条（第一項）に基づくものであり、特定標準器（国家標準）にトレーサブルな標準器により校正した結果を示すものです。標章は、校正した結果の国家標準へのトレーサビリティの証拠です。発行機関の書面での承認なしにこの証明書の一部分のみを複製して用いることは禁じられています。

この証明書は、電磁的方法により発行されたものであり、発行機関によって電子署名およびタイムスタンプが付されています。印刷物は正式な校正証明書ではありません。

当財団はISO/IEC 17025:2017(JIS Q 17025:2018)に適合しています。

校正証明書

依頼者名 国立大学法人長崎大学病院
依頼者住所 長崎県長崎市坂本1-7-1
校正実施場所 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構千葉地区

被校正電離箱

製造者名	型式	製造番号
PTW Freiburg	TN30013	244716

校正項目 水吸収線量単位(電離箱単体)
校正方法 当財団「校正作業手順書」による
校正実施条件 2頁のとおり
校正結果 2頁のとおり
校正年月日 2025年10月22日
特定二次標準器 コバルト60ガンマ線用電離箱式水吸収線量計
EMF520 #2 & TN30013 #12429

校正結果は次頁のとおりであることを証明します。

証明書発行日 2025年10月27日

千葉県
公益財団
線量校
黒砂台3-9-19
量子科学技術研究振興財団



遠藤 真広



この証明書は、計量法144条（第一項）に基づくものであり、特定標準器（国家標準）にトレーサブルな標準器により校正した結果を示すものです。標章は、校正した結果の国家標準へのトレーサビリティの証拠です。発行機関の書面での承認なしにこの証明書の一部分のみを複製して用いることは禁じられています。

この証明書は、電磁的方法により発行されたものであり、発行機関によって電子署名およびタイムスタンプが付されています。印刷物は正式な校正証明書ではありません。

当財団はISO/IEC 17025:2017(JIS Q 17025:2018)に適合しています。

校正証明書

依頼者名 国立大学法人長崎大学病院
依頼者住所 長崎県長崎市坂本1-7-1
校正実施場所 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構千葉地区

被校正電離箱

製造者名	型式	製造番号
Standard Imaging	A1SL	XW251788

校正項目 水吸収線量単位(電離箱単体)
校正方法 当財団「校正作業手順書」による
校正実施条件 2頁のとおり
校正結果 2頁のとおり
校正年月日 2025年10月22日
特定二次標準器 コバルト60ガンマ線用電離箱式水吸収線量計
EMF520 #2 & TN30013 #12429

校正結果は次頁のとおりであることを証明します。

証明書発行日 2025年10月27日

千葉県千葉市中央区黒砂台3-9-19
公益財団法人長崎大学量子科学技術研究振興財団
線量校正

遠藤 真広



この証明書は、計量法144条（第一項）に基づくものであり、特定標準器（国家標準）にトレーサブルな標準器により校正した結果を示すものです。標章は、校正した結果の国家標準へのトレーサビリティの証拠です。発行機関の書面での承認なしにこの証明書の一部分のみを複製して用いることは禁じられています。

この証明書は、電磁的方法により発行されたものであり、発行機関によって電子署名およびタイムスタンプが付されています。印刷物は正式な校正証明書ではありません。

当財団はISO/IEC 17025:2017(JIS Q 17025:2018)に適合しています。