

放射線治療関連の認定資格

➤ 放射線治療専門放射線技師

日本放射線治療専門放射線技師認定機構 (<https://www.radiation-therapy.jp/>) では、診療放射線技師国家資格所持者のうち、放射線治療に高い専門性を持つ診療放射線技師を、診療・研修実績と試験による評価をおこない、合格者に対して放射線治療専門放射線技師として認定しています。この認定は、日本診療放射線技師会・日本放射線技術学会・日本放射線腫瘍学会が協調して設立した機構を前身とする一般社団法人日本放射線治療専門放射線技師認定機構が、放射線治療に対する専門性を統一的に評価するものであり、専門領域における十分な知識・経験を持ち、患者から信頼される標準的な放射線治療技術を提供できる診療放射線技師であることを示すものであり、当院でも5名の技師スタッフが認定を受けております。

放射線治療専門放射線技師 認定者名簿

<https://www.radiation-therapy.jp/certificated.shtml>

➤ 放射線治療品質管理士

放射線治療品質管理機構 (<https://www.qcrt.org/>) では、放射線治療に関連する5つの学会および団体(放射線腫瘍学会、日本医学放射線学会、日本医学物理学会、日本放射線技術学会、日本放射線技師会)が、放射線治療の精度向上のため、専ら放射線治療機器やシステムの品質管理・品質保証を行う者として放射線治療品質管理士を認定しております。当院でも3名の技師スタッフが認定を受けております。

放射線治療品質管理士 認定者名簿

https://www.qcrt.org/certified_list

➤ 医学物理士

医学物理士認定機構 (<https://www.jbmp.org/>) では、放射線医学における物理的および技術的課題の解決に先導的役割を担う者で、医学物理士認定機構が実施する医学物理士認定試験および認定審査に合格した者を医学物理士として認定しております。医学物理学とは、物理工学の知識・成果を医学・医療に応用・活用することを目的とする学問です。医学物理士は、放射線を用いた医療が適切に実施されるように、医学物理の専門家としての役割を業務とする医療職であり、認定審査資格を得るためには大学院での医学物理教育プログラムを修了し、一定期間の臨床研修を受ける必要があります。当院でも4名の技師スタッフが認定を受けております。

医学物理士 認定者名簿

<https://www.jbmp.org/certification/list/>