

付録6：研修生評価フォーム例

広島がん高精度放射線治療センター
医学物理臨床研修プログラム

研修生評価フォーム

リニアックの標準計測と各種線量測定

研修生氏名： _____ 実施期間： _____

形容	達成度 5 (高) ～ 1 (低)	研修生の サイン	担当物理士の サイン	日付
標準計測法12/24による光子線の水吸収線量計測とモニター線量校正				
標準計測法12/24による電子線の水吸収線量計測とモニター線量校正				
電離箱の相互校正 (光子線) ファーマ形 vs 小型線量計				
電離箱の相互校正 (電子線) ファーマ形 vs 平行平板形				
電位計の点検				
ガラス線量計による線量測定				
フィルムによる線量分布測定				
ダイオード線量計による測定				
光子線の線量パラメータ測定 (PDD、TMR、TPR、照射野係数、線量プロファイル)				
光子線の線量パラメータ測定 (PDD、R ₅₀ 、照射野係数 (ブロック係数)、線量プロファイル)				