

## 第22回 医学物理士認定試験

### 記述式 物理工学系試験問題

試験時間 10：00 ~ 11：30 90分間

#### 注 意 事 項

- 試験開始の合図があるまで、この問題冊子を開いてはならない。
- 問題冊子は1~8ページまでの8ページ、問題は4科目各2問の計8問である。
- 解答用紙は提出用3枚、予備2枚、計5枚が配布される。
- 印刷不鮮明、ページの落丁、乱丁及び解答用紙の枚数不足、汚れ等に気付いた場合は、静かに手を挙げて監督員に知らせること。
- 4科目から3科目、1科目について1問を選択し、合計3問について解答すること。上記以外は無効となる。
- 1問につき解答用紙1枚（表裏2ページ）以内で解答すること。
- すべての解答用紙に受験番号、氏名を記入し、解答した科目名と問題記号に○印を例のように描くこと。（例は放射線診断物理学、問題Aについて解答した場合である。）

科 目 名	放射線診断物理学 核医学物理学 放射線治療物理学 放射線測定	問題 記 号	A B	受 験 番 号	22-	氏 名
-------------	---	--------------	--------	------------------	-----	--------

- 回収時、提出用の3枚の解答用紙のみを机上に置くこと。記入したが提出しない解答用紙の科目名欄に大きく×印を記入すること。提出しない解答用紙は持ち帰ること。
- 試験開始30分後から退出可能である。退出する場合は提出用の3枚の解答用紙を伏せて机の上に置き、問題冊子、提出しない解答用紙、荷物を持ち出すこと。退出後試験時間中の再入場はできない。

以上

**科目名 放射線診断物理学**

問題 A 次の設間に答えよ。

設問 1 X 線撮影で散乱 X 線が及ぼす影響を放射線防護と画質の観点から述べよ。

設問 2 散乱 X 線の影響を低減する方法を述べよ。

## 科目名 放射線診断物理学

問題B 次の設間に答えよ。ただし、収集データの誤差の補正は考慮しないものとする。

設問1 MRI におけるハーフフーリエイミング (half Fourier imaging) の原理を説明せよ。

設問2 ハーフフーリエイミングの SN 比を定量的に論ぜよ。

**科目名 核医学物理学**

問題 A シンチカメラの性能評価のための試験項目を 3 つ挙げ、説明せよ。

## 科目名 核医学物理学

問題B PET 画像の画質や物理的定量性を担保するための減弱補正について、次のキーワードを用いて説明せよ。

キーワード：減弱補正， $^{68}\text{Ge}/^{68}\text{Ga}$ ， $^{137}\text{Cs}$ ，CT 値，体内金属

**科目名 放射線治療物理学**

問題 A 次の設間に答えよ。

設問 1 Digital Reconstruction Radiography (DRR) の作成方法を説明せよ。

設問 2 DRR による位置決め法のメリット、デメリットを述べよ。

## 科目名 放射線治療物理学

問題B 標準測定法01のリファレンス線量計による測定での検討項目、①漏洩電流、②放射線照射によるシステムおよびケーブルの漏電効果、③極性効果、④電離イオン再結合について、それぞれの原因と対策を述べよ。

## 科目名 放射線測定

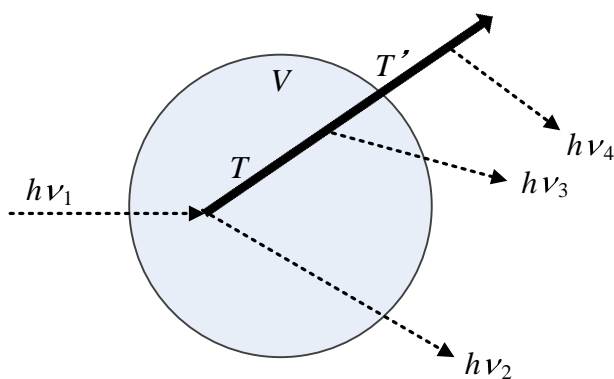
問題 A 電子線の深部量百分率の測定について、次の設問に答えよ。

設問 1 使用する電離箱線量計の条件とその理由を述べよ。

設問 2 深さによる電離量の変化から深部量百分率を求める方法を述べよ。

## 科目名 放射線測定

問題 B 図のように、エネルギー $h\nu_1$ の光子が体積 $V$ 内でコンプトン散乱して運動エネルギー $T$ の反跳電子を発生し、自身は $h\nu_2$ の散乱光子となった。反跳電子は $V$ 内で $h\nu_3$ の制動X線を発生した後 $T'$ で $V$ から飛び出し、さらに $h\nu_4$ の制動X線を発生した。次の設間に答えよ。



設問 1 体積 $V$ の吸収線量、カーマおよび衝突カーマを求めよ。

設問 2 上図において二次電子平衡が成立するために必要な条件を述べよ。

設問 3 二次電子平衡が成立する場合、体積 $V$ 中の光子のエネルギーフルエンスおよび質量エネルギー吸収係数を用いて吸収線量を求めよ。