

バッジ型個人線量計 レンタル 測定サービス

巻石堂病院

東日本大震災に端を発した放射線問題、学校や職場など自分が住んでいる地域の放射線は一体どれくらいなのか気になる人も多くいらっしゃることでしょう。

外部被ばくの放射線は、空間線量 ($\mu\text{Sv/h}$) と時間の積算によって算出されます。しかし 空間線量は場所によって非常に異なります。このため同じ地域で生活していてもその行動パターンなどにより 大きく差が出るといわれています。

正確な(累積された)被ばく放射線の量は、個人個人が測定器を装着しなければ測定できません。ホットスポットの報道などによる不安は、正確な事実によってのみでしか解消されないと考えます。そこで当院では、従来病院で医師や放射線技師などの放射線被ばく管理に使用されてきたバッジ型個人線量計を患者さんやご家族などに貸出し、累積放射線量を測定するサービスを開始します。これは現在ニュース等で報道されているように、福島県などで子供たちが実際に使用しているものと同様のものです。

これにより妊娠されている方やお子様をお持ちの方の不安が、少しでも軽減できれば幸いです。

——実施の概要——

- ① **申込み** レンタル測定費用 2,500 円 (税込)
(バッジの送付 返送 結果発送費用込: 紛失した場合は別途 1,000 円弁償負担)
- ② **バッジ発送** ご自宅へバッジが郵送されます
- ③ **着用** 指定された開始日から最終日まで (3 か月) 着用
- ④ **バッジ返却** 指定された返却期間内に返却用封筒にバッジを入れてポストに投函
あるいは 巻石堂病院のバッジ返却ボックスに返却
- ⑤ **結果発送** 2~3 週間後に、ご自宅に郵送されます。

バッジ型個人線量計 レンタル測定を申し込みます

ふりがな		男・女
名 前		
生年月日	昭和/平成 年 月 日	
郵便番号	〒 -	
住 所		
自宅電話		
携帯電話		

バッジ型個人線量計 レンタル 測定サービス

巻石堂病院

東日本大震災に端を発した放射線問題、学校や職場など自分が住んでいる地域の放射線は一体どれくらいなのか気になる人も多くいらっしゃることでしょう。

外部被ばくの放射線は、空間線量 ($\mu\text{Sv/h}$) と時間の積算によって算出されます。しかし 空間線量は場所によって非常に異なります。このため同じ地域で生活していてもその行動パターンなどにより 大きく差が出るといわれています。

正確な(累積された)被ばく放射線の量は、個人個人が測定器を装着しなければ測定できません。ホットスポットの報道などによる不安は、正確な事実によってのみでしか解消されないと考えます。そこで当院では、従来病院で医師や放射線技師などの放射線被ばく管理に使用されてきたバッジ型個人線量計を患者さんやご家族などに貸出し、累積放射線量を測定するサービスを開始します。これは現在ニュース等で報道されているように、福島県などで子供たちが実際に使用しているものと同様のものです。

これにより妊娠されている方やお子様をお持ちの方の不安が、少しでも軽減できれば幸いです。

——実施の概要——

- ⑥ **申込み** レンタル測定費用 2,500 円 (税込)
(バッジの送付 返送 結果発送費用込： 紛失した場合は別途 1,000 円弁償負担)
- ⑦ **バッジ発送** ご自宅へバッジが郵送されます
- ⑧ **着用** 指定された開始日から最終日まで (3 か月) 着用
- ⑨ **バッジ返却** 指定された返却期間内に返却用封筒にバッジを入れてポストに投函
あるいは 巻石堂病院のバッジ返却ボックスに返却
- ⑩ **結果発送** 2~3 週間後に、ご自宅に郵送されます。

バッジ型個人線量計 レンタル測定を申し込みます

ふりがな		男・女
名 前		
生年月日	昭和/平成 年 月 日	
郵便番号	〒 ー	
住 所		
自宅電話		
携帯電話		