

放射線業務従事者の健康診断[教育研究系・1月期]の実施について

Information regarding the Medical Examination for Radiation Handling Personnel in the month of January

このことについて、下記のとおり実施しますので、対象者は全員必ず受診してください。

The above medical examination will be conducted as detailed below.

All applicable students must undergo the medical examination.

記 Details

1. 対 象 者
- ・【定 期】現在、放射線業務従事者として登録している学生
  - ・【立入前】今回、熊本大学で初めて放射線業務従事者として登録する学生
  - ・【立入前】今回、放射線業務従事者として再登録する学生

1. Applicable students
- ・【Periodic】 Students who are registered as being engaged in radiation-related activities.
  - ・【Before Entry】 Students who will register as being engaged in radiation-related activities for the first time.
  - ・【Before Entry】 Students who will reregister as being engaged in radiation-related activities.

2. 実施日時・会場

2. Time and date・Venue

実 施 日 時 Examination Date		会 場 Venue
1月22日(木) Thursday, January 22 <sup>th</sup>	9:00～10:30 9：00－10：30am	保健センター Health Care Center
	12:00～13:00 12：00－1：00pm	薬学部宮本記念館 School of Pharmacy Miyamoto Memorial Hall
1月23日(金) Friday, January 23 <sup>th</sup>	15:00～16:00 3：00－4：00pm	医学部保健学科イノベーションラボ A School of Health Sciences Innovation Lab A

3. 項目

- (1)問診
- (2)血液検査
- (3)眼・皮膚の検診

3. Items

- (1)Medical interview
- (2)Blood test.
- (3)Skin condition and eye condition check.

4. 持ち物

- (1)問診票(【立入前】又は【定期】用。職員用と学生用の各書式あり。)  
※「<http://www.kri.kumamoto-u.ac.jp/notes>」から各自ダウンロードすること。  
問診票は、血液検査時に受付に提出すること。
- (2)放射線取扱者手帳(放射線被ばく線量測定結果を貼付)  
※現在、放射線業務従事者として登録している学生のみ持ってくる。

4. Important Items to Bring

- (1)A medical interview sheet (【Before Entry】 or 【Periodic】, There are formats for staff and students.)  
※Each form can be downloaded from “<http://www.kri.kumamoto-u.ac.jp/notes>”.  
Submit the interview form to a receptionist at the time of a blood test.
- (2)A Radiation Worker’s Handbook which verifies your radiation exposure status.  
※Only for Students who are currently registered as being engaged in radiation-related activities.

5. その他注意事項

- (1)発熱がある方は会場に来ないでください。

5. Other notes

- (1)If you have fever, please do not come to the venue

問い合わせ先： アイソトープ総合施設

Contact： Radioisotope Center

(内線 6513)

(Extension:6513)