

# 國立臺灣大學 107 學年度第 2 次輻射防護管理委員會 會議紀錄

時間：民國 108 年 6 月 20 日

會議方式：電子會議

主席：葛主任委員宇甯

出席人員：職衛所蔡委員詩偉、地質系沈委員川洲、生技系廖委員憶純、森林系葉委員汀峰、  
物理系侯委員美花、醫學院生化分生所張委員耀明、環安衛中心輻防組童心欣組長

列席人員：環安衛中心謝淑媛秘書、邱舜稜輻防員、楊韻燕編審、醫學院廖祐伶輻防員

## 壹、確認上次會議紀錄及執行情形。

有關具有輻射相關證照人員接受校內輻射訓練事宜，依據會議結論，由環安衛中心提供校內法規教材，使其抵充本校輻射新進人員訓練課程。會後已將教材提供給具有輻射相關證照人員，並請其至實驗場所運作管理系統報名相關訓練課程，核發訓練證書效期為 3 年，期滿後系統將主動通知需接受 3 小時再訓練。

## 貳、報告事項

### 一、輻射偵檢儀器送校正辦理

108 年 6 月 12 日送清大保健物理組校正 24 台，下次送校正時間為 109 年 1 月，全校偵檢儀正常使用(校正期限內)有 31 台。

### 二、輻射作業場所環境輻射劑量監測

107 年 12 月至 108 年 4 月之偵測結果如下表：

| 監測期間   | 監測數量 | 偵測結果  |
|--------|------|-------|
| 107.12 | 53   | 皆無異常。 |
| 108.01 | 53   | 皆無異常。 |
| 108.02 | 53   | 皆無異常。 |
| 108.03 | 53   | 皆無異常。 |
| 108.04 | 53   | 皆無異常。 |

### 三、輻射作業場所查核及偵測作業

(一)、於 3 月 27 日辦理本校非密封作業場所訪視，同時委託輻射偵測業進行年度偵測，偵測結果皆正常。

(二)、行政院原子能委員會於 4 月 16 日至本校進行可發生游離輻射設備輻射安全查訪，抽測理學院貴重儀器中心及化工系 3 台櫃型 X 光機(登設字 2004537 號、登設字 2009354 號、

登設字 2009143 號), 由設備開機到各階能量進行實做檢測, 確認其輻射劑量是否符合規定, 人員安全防護是否足夠, 檢測後均符合規定。

#### 四、辦理輻射防護講習

| 講習名稱  | 時間                       | 地點             | 參加人數 |
|---|--------------------------|----------------|------|
| <b>107 學年度第 2 次輻射操作人員再訓練</b><br>講習內容:「輻射在腫瘤治療的運用與發展」臺北醫學大學附設醫院鄭秀成醫學物理督導 | 108.03.26<br>9:00~12:00  | 環境研究大樓永續教室     | 64   |
| <b>107 學年度輻射防護新進人員訓練</b><br>講習內容:「輻射防護教育訓練」                             | 108.03.26<br>13:00~17:00 | 基醫大樓<br>103 講堂 | 67   |