

# 國立臺灣大學 104 學年度第 1 次輻射防護管理委員會議程

時間：民國 105 年 1 月 15 日

會議方式：電子會議

主席：王主任委員根樹

出席人員：植科所鄭委員石通、生技系廖委員憶純、職衛所吳委員章甫、森林系葉委員汀峰、  
物理系侯委員美花、地質系沈委員川洲、醫學院生化分生所張委員耀明、環安衛中心  
輻防組沈偉強組長

列席人員：環安衛中心謝淑媛秘書、楊韻燕編審

壹、確認上次會議紀錄及執行情形。

無

貳、報告事項

一、輻射偵檢儀器送校正辦理

105 年 1 月 4 日送清大保健物理組校正 18 台，下次送校正時間為 105 年 7 月。全校偵檢儀正  
常使用(校正期限內)有 43 台。

二、輻射作業場所環境輻射劑量監測

104 年 6 月至 104 年 12 月之偵測結果如下表：

監測期間	監測數量	偵測結果
104.06	53	皆無異常。
104.07	53	皆無異常。
104.08	53	皆無異常。
104.09	53	皆無異常。
104.10	53	皆無異常。
104.11	53	皆無異常。
104.12	53	皆無異常。

三、輻射作業場所查核及偵測作業

(一)、11 月 10、11 及 20 日委託華鈞公司協同進行密封放射性物質年度偵測作業，併同時進  
行實驗場所查核，共計查核、檢測 26 個(公衛學院\*4、校總區\*21、醫學院\*1)密封放  
射性物質，現場量測無異常狀況，檢測報告皆為正常。

(二)、11 月 17 日委託量子輻射公司進行地質系 AMS 許可類設備場所之年度偵測，併同時進  
行查核，其偵測及擦拭報告皆無異常。

#### 四、辦理輻射防護講習

講習名稱	時間	地點	參加人數	合格人數
<b>104 學年度實驗場所安全衛生講習</b> 講習內容：「輻射防護教育訓練」	104.08.20 ~12.15	環境研究大樓 永續 100	369	355
<b>104 學年度醫學院輻射操作人員再訓練</b> 講習內容：「Cs-137 照射室保安教育訓練」	104.10.15	基醫大樓	60	60
<b>104 學年度第 1 次輻射操作人員再訓練</b> 講習內容：「鈾鈷放射性核種定年技術與應用」(地質系沈川洲老師)	104.10.29	地質系大講堂	57	57