



臺灣醫用迴旋加速器學會

Taiwanese Society of Medical Cyclotron

<http://www.cyclotron.org.tw>

e-mail: tsmc20061216@gmail.com

109年「斷層掃描用正子放射同位素調製機構品質查核及管理」 查核現況業者說明會暨主題論壇

- 一、日期：109年6月6日（星期六）09:30-17:00
- 二、地點：國立臺灣大學獸醫三館 B01國際會議廳（台北市羅斯福路四段1號）
- 三、主辦單位：衛生福利部食品藥物管理署
臺灣醫用迴旋加速器學會
- 四、申請學分：核醫醫師、醫事放射師、藥師、輻防、輻安、迴旋加速器運轉人員
(學分申請中)
- 五、報名費用：免費（不限會員與非會員皆可報名，僅加速器會員有學分）
- 六、報名方式：線上報名(<https://forms.gle/hcFt1yXuhRmczdMd8>)
- 七、報名截止日：即日起至109年5月29日止
- 八、連絡方式：
連絡人：黃琪雯小姐
電話：(04)24739595轉32077
電子信箱：tsmc20061216@gmail.com
連絡方式：402台中市南區建國北路一段110號中山醫學大學附設醫院核子醫學科
(轉臺灣醫用迴旋加速器學會)

TEL: (886)4-24739595 ext. 32077

Department of Nuclear Medicine, Chung Shan University Hospital
NO. 110, Sec. 1, Jianguo N. Road, Taichung 40201, TAIWAN
40201 台中市南區建國北路一段110號 中山醫學大學附設醫院 核子醫學科轉



臺灣醫用迴旋加速器學會

Taiwanese Society of Medical Cyclotron

<http://www.cyclotron.org.tw>

e-mail: tsmc20061216@gmail.com

109年「斷層掃描用正子放射同位素調製機構品質查核及管理」 查核現況業者說明會暨主題論壇

地點：國立臺灣大學獸醫學系三館 B01國際會議廳

日期：109年06月06日(星期六)

時間：09:30-17:00

時間	內容	
09：30-09：50	報到	
09：50-10：00	理事長致詞	
10：00-10：30	詹東榮：109年斷層掃描用正子放射同位素調製查核現況說明會 座長：高潘福理事長	
10：30-12：20	秦福壽：製藥工廠基本資料(SMF)簡介 座長：詹東榮博士	
12：20-13：40	理監事聯席會議	午餐
13：40-14：10	食藥署：斷層掃描用正子放射同位素調製作業查核管理現況與挑戰 座長：詹東榮博士	
14：10-15：00	林書仲：無菌作業_I 座長：魏孝萍博士	
15：00-15：20	Coffee break	
15：20-16：10	林書仲：無菌作業_II 座長：魏孝萍博士	
16：10-17：00	林書仲：無菌作業_III 座長：魏孝萍博士	

主辦單位：衛生福利部食品藥物管理署、臺灣醫用迴旋加速器學會

TEL: (886)4-24739595 ext. 32077

Department of Nuclear Medicine, Chung Shan University Hospital
NO. 110, Sec. 1, Jianguo N. Road, Taichung 40201, TAIWAN
40201 台中市南區建國北路一段110號 中山醫學大學附設醫院 核子醫學科轉



臺灣醫用迴旋加速器學會

Taiwanese Society of Medical Cyclotron

<http://www.cyclotron.org.tw>

e-mail: tsmc20061216@gmail.com

國立臺灣大學校區地圖



交通方式：

捷運：1. 公館站 2 號出口，由舟山路直走抵達獸醫三館。

2. 公館站 3 號出口直走到新生南路正門，從正門進入沿著椰林大道直走，到小椰林道左轉，到水杉道右轉，直走抵達獸醫三館。

3. 科技大樓站，經由復興南路校門口進入。

汽車：詳見國立臺灣大學地圖與交通資訊 <https://www.ntu.edu.tw/about/map.html>

TEL: (886)4-24739595 ext. 32077

Department of Nuclear Medicine, Chung Shan University Hospital
NO. 110, Sec. 1, Jianguo N. Road, Taichung 40201, TAIWAN

40201 台中市南區建國北路一段110號 中山醫學大學附設醫院 核子醫學科轉