

➢ 培訓輻射分析系統實做訓練1人次(2016.05.13)

➢ 碘化鈉加馬核種能譜分析系統、手提式輻射偵檢器購置(2016.09.20)

➢ 「105年台灣地區日本食品中放射性檢測調查」一文發表於衛服部食品輻射快篩測試、研討會(2016.09.27)

**04**  
2016

**05**  
2016

**08**  
2016

**09**  
2016

**10**  
2016

2016

➢ 屏科大備援實驗室規劃(2016.04.30)

➢ 培訓36小時操作人員輻射安全訓練班2人次(2016.08.16)

➢ 實驗室認證規範ISO\_IEC17025訓練班1次(2016.08.19)

➢ 參加核三廠核安演習觀摩(2016.10.19)

➢ 輻安證書取得累積2人次(2017.03.31)

➢ 購置純鍍半導體偵檢器加馬能譜分析系統1套(2017.08.30)

➢ 輻安證書取得累積3人次(2017.12.06)

➢ 參加輻射偵測中心環境試樣放射性分析比較實驗(2017.12.20)

**03**  
2017

**05**  
2017

**08**  
2017

**11**  
2017

**12**  
2017

2017

➢ 培訓純鍍半導體偵檢器加馬能譜分析系統實務訓練1人次(2017.05.11)

➢ 參加106年第1季核三廠周圍環境試樣取樣作業觀摩(2017.11.07)

➢ 「屏科大放射性核種分析實驗室在環境試樣檢測之應用及發展」一文發表於106年屏科大季北京科大學術研討會(2017.11.24)

➢ TAF認證實驗室申請(2017.11.28)

➢ 實施放射性分析備援實驗室第一次內部稽核(2017.11.28)

➢ 參加核三廠核安演習觀摩(2016.10.19)

➢ 實施放射性分析備援實驗室第一次外部稽核(2018.02.23)

➢ 屏科大開設「輻射與安全」通識課程(2018.02.26)

➢ 至輻射偵測中心參與輻射專業訓練(2018.06.01)

➢ 通過TAF認證實驗室並取得證書(2018.06.24)

➢ 至輻射偵測中心參加日本JCAC樣本加馬健側分析技術研討會(2018.06.30)

**01**  
2018

**02**  
2018

**04**  
2018

**06**  
2018

**10**  
2018

2018

➢ TAF認證第一階段實驗室出訪審查(2018.01.26)

➢ 原能會副主委帶領科技部審查委員訪查備援實驗室(2018.03.16)

➢ TAF認證實驗室委員現場評鑑(2018.04.11)

➢ 參加TAF放射性能力試驗(2018.08.10)

➢ 參加IAEA國際原子能總署能力試驗(2018.09.14)

➢ 參與食品衛生科技檢驗研討會(2018.10.23)及農業工程研討會(2018.11.09)