**醫療器材法規實務分析系列(II)**

隨著越來越多國內業者投入數位醫材開發，對於醫材上市的需求也日益增加。而數位醫療隨著科技的進步，除技術的開發、智財保護等，對於產品的資訊安全保護等也相當重要的議題，而此部份亦為跨領域的業者較為不足的。也因此，本次議題將邀請成財團法人電信技術中心資安組王慶豐 副主任，針對智慧醫療資及網路安全指引與實務進行介紹。透過不同技術領域面向進行主題式探討及經驗分享，提升國內創新智慧醫材跨領域發展契機。

* 授課講師1：
* 簡執中 執行秘書
* 現職：衛生福利部食品藥物管理署智慧醫療器材專案辦公室
* 授課講師2：
* 呂享晉 副審查員
* 現職：衛生福利部食品藥物管理署智慧醫療器材專案辦公室

-------------------------------------------------------------------------------------------------

* 授課講師2：
* 王慶豐副主任
* 現職：財團法人電信技術中心資安組
* 專擅課程領域：

研究經歷：通傳會資安計畫之物聯網產品資安研究與測試案、亞洲‧矽谷計畫強化物聯網資安防護之資安研究與測試案、台電AMI資安研究與測試案等

技術專長：資通訊產品、物聯網系統場域之風險評估和資安測試、弱點漏洞及攻撃手法分析、UL 2900資安標準評估與測試、工控系統資安評估和測試等

-------------------------------------------------------------------------------------------------

* 授課對象：TFDA審查人員、5G/ICT/IOT相關業者、相關系所學校、研究機構、醫療機構
* 報名方法

報名時間：即日起至8月23日(一) 12時止

網路報名：https://www.mirdc.org.tw/ProseminarView.aspx?Cond=8118

洽詢方式：(07)6955298轉267黃于芸小姐yuyun@mail.mirdc.org.tw

* **課程議程表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 主辦單位 | 衛生福利部食品藥物管理署 | |
| 承辦單位 | 財團法人金屬工業研究發展中心 | |
| 時間 | 110年08月24 (二) 10:00~16:30 | |
| 地點 | **線上課程**：**直播網址將於授課前一天17點前發通知信，如未收到通知信，**[**敬請來信yuyun@mail.mirdc.org.tw**](mailto:敬請來信yuyun@mail.mirdc.org.tw)**索取，活動結束後影片將下架。** | |
| 時間 | 議題 | 主講人 |
| 10:00~10:40 | 我國智慧醫療器材管理 | 衛生福利部食品藥物管理署  簡執中 執行秘書 |
| 10:40~11:10 | 人工智慧機器學習技術之  電腦輔助偵測（CADe）醫療器材軟體查驗登記審查要點指引 |
| 11:10~11:40 | 醫療器材網路安全指引 | 衛生福利部食品藥物管理署  呂享晉 副審查員 |
| 11:40~12:00 | QA | |
| 12:00~13:00 | 休息 | |
| 13:00~14:30 | 智慧醫療資安挑戰與攻擊案例 | 財團法人電信技術中心資安組  王慶豐 副主任 |
| 14:30~14:40 | 休息 | |
| 14:40~16:30 | 醫療器材網路安全實務教學 | 財團法人電信技術中心資安組  王慶豐 副主任 |
| **採線上方式填寫問卷及提問** | | |

註：承辦單位得保留變更研討會議程及講師之權利(若遇不可預測之因素，可能致使承辦單位無法於會前即時通知所有學員，敬請見諒)。