



高雄醫學大學附設中和紀念醫院人體生物資料庫

文件編號：ISMS-4-13	文件版本：V1	機密等級：一般
生效日期：2016.07.14	保存期限：應變情境新版生效後1年	紀錄編號：A06

附註：紀錄編號第1碼至第2碼為應變情境流水號，不同應變情境應採取不同號碼。

資訊安全事故應變計畫

填寫日期：2022.05.19

應變情境	本資料保存庫於上班時間發生火災		
復原目標時間	5 天		
威脅	預防措施		減災措施
火災	1. 安全工作區內外嚴禁吸菸。 2. 用電不得超載。		1. 設立消防設備器材。 2. 配合院方實施消防演練，加強人員應變處置能力。
應 變 規 劃			
應變假設前提	1. 安全作業區消防警報系統、偵測試探測器，安全作業區外手提式滅火器功能正常。 2. 火災發生時間點為本資料保存庫上班時間。		
應變與復原程序	1. 當偵煙式探測器偵測到煙霧，認定火災發生時，本資料保存庫人員在火勢不大時或不影響滅火人員之逃生狀況下，可使用手提式滅火器進行滅火，並同時向單位主管通報。 2. 當滅火人員判定無法利用消防設備滅火時，應立即撤離現場，並關閉大門，以防火勢蔓延。 3. 完成滅火動作確立現場安全後，進行電腦設備功能確認，若電腦損毀，將換置備援電腦，並從可攜式儲存設備(H03)將「檢體相關資訊、資料備份紀錄單」最近一筆資料進行復原。		
參考文件： 1. 資訊安全事故支援聯絡表 2. 檢體相關資訊、資料備份紀錄單			
承辦人		主管	 2022.5.19

高雄醫學大學附設中和紀念醫院人體生物資料庫

文件編號：ISMS-4-13	文件版本：V1	機密等級：一般
生效日期：2016.07.14	保存期限：應變情境新版生效後1年	紀錄編號：B06

附註：紀錄編號第1碼至第2碼為應變情境流水號，不同應變情境應採取不同號碼。

資訊安全事故應變計畫

填寫日期：2022.05.19

應變情境	本資料保存庫檢體資訊資料毀損	
復原目標時間	1 天	
威脅	預防措施	減災措施
檢體資訊損毀	1. 落實將檢體相關資訊、資料備份於可攜式儲存設備(H03)中。	1. 透過可攜式儲存設備(H03)還原安全作業區電腦主機資料。

應 變 規 劃

應變假設前提	可攜式儲存設備(H03)良好
應變與復原程序	<ol style="list-style-type: none"> 資料保存庫人員發現安全作業區電腦內部之檢體相關資訊、資料毀損無法開啟。 由可攜式儲存設備(H03)將「檢體相關資訊、資料備份紀錄單」最近一筆資料進行復原。

參考文件：

- 檢體相關資訊、資料備份紀錄單

承辦人		主管	 2022.5.19
-----	---	----	---



高雄醫學大學附設中和紀念醫院人體生物資料庫

文件編號：ISMS-4-13	文件版本：V1	機密等級：一般
生效日期：2016.07.14	保存期限：應變情境新版生效後1年	紀錄編號：cob

附註：紀錄編號第1碼至第2碼為應變情境流水號，不同應變情境應採取不同號碼。

資訊安全事故應變計畫

填寫日期：2022.05.19

應變情境	本資料保存庫上班時間突然電力中斷	
復原目標時間	5 天	
威脅	預防措施	減災措施
電腦主機或硬碟損毀	1. 落實將檢體相關資訊、資料備份於可攜式儲存設備(H03)中	1. 透過可攜式儲存設備(H03)還原安全作業區電腦主機資料。
應 變 規 劃		
應變假設前提	1. 不斷電系統正常運作 2. 可攜式儲存設備(H03)良好	
應變與復原程序	1. 設安全作業區電腦接有不斷電設備，可以提供10分鐘的緊急供電，並致電工務室值班人員(公務機:46-53051)，了解停電原因，通知維修。 2. 若無法有緩衝時間使電腦正常關機，造成設備損毀將通知資訊室前來維修。 3. 電腦修繕完成後再經由可攜式儲存設備(H03)將「檢體相關資訊、資料備份紀錄單」最近一筆資料進行復原。	
參考文件： 1. 資訊安全事故支援聯絡表 2. 檢體相關資訊、資料備份紀錄單		
承辦人		主管  2022.5.19