



<p>一〇八年度第三次 人體研究倫理委員會會議</p>	會議記錄編碼：R-CB000-10804		
	<p>日期：108.08.16 時間：14:00~16:00 地點：10 樓簡報室</p>		
主席：王文中主任委員	紀錄：古珮綾 組長		
<p>應出席委員：王文中主任委員、陳妤玫副主委兼執行秘書、趙世晃委員、張之妍委員、鄧玉娟委員、江明儒委員、廖宏恩委員、徐麗蘋委員、古貞庭委員、蘇文凱委員、賴俊宏委員 出席委員：王文中主任委員、陳妤玫副主委兼執行秘書、鄧玉娟委員、廖宏恩委員、古貞庭委員、蘇文凱委員、賴俊宏委員 請假委員：趙世晃委員、張之妍委員、江明儒委員、徐麗蘋委員 會議法定開會人數：男女性別比：5：2；機構內外比：3：4 出席率：63.6%</p>			
<p>主席報告：</p> <p>會議開始，請主席宣讀「醫療機構人體試驗委員會組織及作業基準」中第17條：委員於會議時，應遵守之利益迴避原則。</p> <p>針對今日要審查及追蹤的案件表決，我們首先確認可投票之委員是否達法定人數。今日出席委員有8位，超過半數，符合召開會議之人數。會議進行時，若有案件之計畫主持人為本會委員，於討論及投票表決時，請先離席方可進行，未參與會議之委員則無投票權，表決結果將記錄其通過、修正後複審、不通過和迴避之票數。</p> <p>請委員於審查時將每個案件之投票表決結果，記錄於審查委員記錄勾選單中，每個案件討論結束後，將由工作人員進行投票結果之統計。</p> <p>我們正式開始今日的會議。</p>			
<p>1.上期追蹤事項：</p> <p>1.1會議紀錄核備</p> <p>1.1.1 108年5月17日召開第二次人體研究倫理委員會會議，於108.06.06完成會議紀錄，經委員確認會議內容無誤，呈送執行秘書及主任委員簽核，以示核准會議紀錄內容及會議決議。</p> <p>決 議：1.108.08.16核備108年度第二次人體研究倫理委員會會議紀錄。</p>			
<p>2.審查通過案件核備</p> <p>2.1 簡易審查案件核備：共計 7 件</p>			
IRB 編號	計畫名稱	主持人	備註
108-20	簡易式水平量測夾於中心靜脈壓水平校準之初探	林英姬	決議：通過 同意函日期：108.06.14 同意核備



<p>一〇八年度第三次 人體研究倫理委員會會議</p>		會議記錄編碼：R-CB000-10804	
		日期：108.08.16	
		時間：14:00~16:00	
		地點：10 樓簡報室	
108-27	腦中風病人出院準備服務介入對其居家照顧自我效能評估及康復情形之探討	黃淳鈴	決議：通過 同意函日期：108.05.15 同意核備
108-29	認真地追逐那顆星—以認真休閒理論探討迷的形成與次文化	陳渝苓	決議：通過 同意函日期：108.05.17 同意核備
108-32	重複性抬舉之人因工程評估-以某修車廠為例	呂志維	決議：通過 同意函日期：108.05.24 同意核備
108-33	醫療機構實施平衡計分卡之成效研究-以臺北市立聯合醫院為例	廖宏恩	決議：通過 同意函日期：108.06.10 同意核備
108-34	腹部按摩對護理之家住民改善尿失禁之探討	廖宏恩	決議：通過 同意函日期：108.06.10 同意核備
108-36	改善倒筒流程作業之人因評估:以某傳統紡織廠為例	呂志維	決議：通過 同意函日期：108.06.05 同意核備
108-37	應用感性工學與生理指標評估音樂消除心智疲勞-以學生族群為例	呂志維	決議：通過 同意函日期：108.07.02 同意核備
108-38	依據台灣農民人體計測建議農具新標準	呂志維	決議：通過 同意函日期：108.06.19 同意核備
108-39	跨層次跨時點探討 USR 遠征式學習創新教學準備度對學習者自我導向學習準備度之研究	廖珮玟	決議：通過 同意函日期：108.06.26 同意核備
108-40	社會經濟狀況與台灣口腔癌的死亡率與發病率有關	張進芳	決議：通過 同意函日期：108.06.10 同意核備
108-41	雞排店外觀設計要點萃取於 3D 和 2D 介紹方式之比較	呂志維	決議：通過 同意函日期：108.06.19



<p>一〇八年度第三次 人體研究倫理委員會會議</p>		會議記錄編碼：R-CB000-10804	
		<p>日期：108.08.16 時間：14:00~16:00 地點：10 樓簡報室</p>	
			同意核備
108-42	應用感性工程分析派對燈光設計	呂志維	決議：通過 同意函日期：108.06.19 同意核備
108-43	入住型機構生活自立支援推動現況與發展簡易版 指導手冊	徐明仿	決議：通過 同意函日期：108.06.14 同意核備
108-45	體感式遊戲介入對高齡者的運動意願及幸福感之 研究	劉經緯	決議：通過 同意函日期：108.07.17 同意核備
108-46	低氧環境對高山揹工工作生理與急性曝露對軍職 人員最大耗氧量之影響	石裕川	決議：通過 同意函日期：108.07.22 同意核備
108-47	不同性別及年齡族群執行輸送帶作業之最大可接 受頻率測定及以最大可接受頻率執行輸送帶作 業之工作負荷評估	宋鵬程	決議：通過 同意函日期：108.07.19 同意核備
108-48	失智症個案 MMSE 及 CDR 初篩分數、家庭功能 與失能進程之相關性研究	張之妍	決議：通過 同意函日期：108.06.24 同意核備
108-49	以機器學習辨識上肢姿勢及活動之應用初探-以生 產線組裝作業為例	陳協慶	決議：通過 同意函日期：108.07.26 同意核備
108-50	手眼協調效應及運動介入對中高齡族群功能性體 適能的影響評估	李正隆	決議：通過 同意函日期：108.07.19 同意核備
108-53	女性勞工上下樓梯時不同搬運作業之步態分析	陳慶忠	決議：通過 同意函日期：108.07.03 同意核備
108-54	建立全因性 30 天內再入院之決策支援系統	林宣宏	決議：通過 同意函日期：108.07.08 同意核備
108-55	108 年雲林縣菸酒檳榔高風險族群認知率分析	黃微惠	決議：通過



<p>一〇八年度第三次 人體研究倫理委員會會議</p>		會議記錄編碼：R-CB000-10804	
		日期：108.08.16	
		時間：14:00~16:00	
		地點：10 樓簡報室	
		同意函日期：108.07.09 同意核備	
2.2 期中報告案件核備：共計 2 件			
IRB 編號	計畫名稱	主持人	備註
107-10	探討泌尿系統癌症病人其症狀困擾、心理調適、 及生活品質之相關性研究	陳彥汝	決議：通過 同意函日期：108.07.19 同意核備
107-16	優秀游泳選手之十周吸氣肌訓練研究	吳昇光	決議：通過 同意函日期：108.08.06 同意核備
2.3 終止案案件核備：共計 1 件			
IRB 編號	計畫名稱	主持人	備註
106-11	思覺失調症與躁鬱症病人與照顧者照護需要被滿足 為基礎之經濟評估模式	葉玲玲	決議：通過 同意函日期：108.07.31 同意核備
2.4 結案案件核備：共計 9 件			
IRB 編號	計畫名稱	主持人	備註
106-37	青光眼患者生活品質情形及其相關因素之探討	胡月娟	決議：通過 同意函日期：108.05.20 同意核備
107-03	失智症患者主要照顧者生命經驗之敘事分析	江青桂	決議：通過 同意函日期：108.05.23 同意核備
107-05	居家護理師執業壓力之相關因素探討-以台中市為 例	林麗鳳	決議：通過 同意函日期：108.06.18 同意核備
107-32	孩童課後的烏托邦-以教師班級經營策略探究	陳渝苓	決議：通過 同意函日期：108.07.31 同意核備
108-03	探討個人老年年金低於臺灣中低收入標準之高齡 者的就業需求	江青桂	決議：通過 同意函日期：108.07.16 同意核備



一〇八年度第三次 人體研究倫理委員會會議		會議記錄編碼：R-CB000-10804	
		日期：108.08.16 時間：14:00~16:00 地點：10 樓簡報室	
108-10	國軍緊急救護技術員的參與動機及自我效能之探討	趙建蕾	決議：通過 同意函日期：108.07.02 同意核備
108-11	實施 TW-DRGs 後醫療資源耗用、醫療品質與醫療費用相關性之研究-以中部地區某區域教學醫院脊椎融合手術為例	許哲瀚	決議：通過 同意函日期：108.07.19 同意核備
108-19	划船選手選材模型之研究	劉經緯	決議：通過 同意函日期：108.06.27 同意核備
108-36	改善倒筒流程作業之人因評估:以某傳統紡織廠為例	呂志維	決議：通過 同意函日期：108.07.19 同意核備

- 決議：1.出席委員 7 位，利益迴避委員 0 人，7 位委員同意 23 件簡易審查案件之核備。
- 2.出席委員 7 位，利益迴避委員 0 人，7 位委員一致決議，同意 2 件期中報告案件審查核備。
- 3.出席委員 7 位，利益迴避委員 0 人，7 位委員一致決議，同意 1 件終止案案件審查核備。
- 4.出席委員 7 位，利益迴避委員 0 人，7 位委員一致決議，同意 9 件結案案件審查核備。

3.討論事項：

3.1 討論議題一：審查案件討論，共計 4 件。

3.1.1 一般案件討論：

IRB 編號	計畫名稱	主持人
108-30	應用超聲波測量評估燒傷疤痕厚度之合適壓力衣-手臂燒傷傷友為例	呂志維

摘要：手臂燒傷對傷友是一大復健的課題；其原因在於手臂肌群複雜，除了要穿著合適壓力衣，又需要反覆復健，因此對於傷友極具生理和心理障礙。恢復手臂基本功能如:彎曲手臂，旋轉手腕(手掌向上、下翻)，伸直手臂等。若背部及腋下燒傷，也必須將手舉高九十度及做抱胸動作以避免腋下攣縮。手臂部肌群雖然不大，但數量不少，它是由上臂的肱二



一〇八年度第三次
人體研究倫理委員會會議

會議記錄編碼：R-CB000-10804

日期：108.08.16

時間：14:00~16:00

地點：10 樓簡報室

頭肌、肱三頭肌、肱肌和前臂的肱橈肌、橈側腕屈肌(伸肌)、尺側腕屈肌及掌上肌組成。故手臂嚴重燒燙傷取放(Reach-grasp ,RG)扮演重要的角色。由以上得知，整個手臂燒燙傷，所有的肌群組都會跟這有所變化。前臂與上臂燒傷，很容易產生疤痕增生，疤痕攣縮，關節變形。三十歲以下深二度燒傷以上及化學燒傷、汽油燒傷(70%-80%)疤痕增生最為明顯。有穿著壓力衣時，疤痕收縮是原始面積的 82.7%(以豬隻實驗為例)其疤痕高度依人種、燒傷程度、位置、面積、基因、體質、性別而有所不同。本篇論文以十八到二十八歲燒傷病患為例，特別著重討論以男女疤痕上臂與前臂之疤痕高度落差來檢視對壓力衣對疤痕助益有多大效益；本研究以客觀及科學的超音波儀器測量男女疤痕的高度，來確定男性與女性疤痕高度的差異(不同部位，高度不同)。

主席：請問各位委員是否有問題想要詢問？

委員二(醫療)：此案件非回溯性研究，應將回溯性研究改為前瞻性研究。

委員一(非醫療)：本人想法與委員二(醫療)一致，請計畫主持人建議刪除相關資訊，以符合法規規範。

委員三(醫療)：此案件在「計畫書及受試者同意書」，內容有不一致，建議請計畫主持人再次修改。

委員四(醫療)：從資料中審視，發現計畫主持人擬使用「未通過 IRB 前，向受試者進行試驗的資料」，站在規範上，應通過 IRB 才可以開始收案，或是使用過去之資料庫或是資料，否則不屬回溯性研究，請計畫主持人再次確認內容的完整性；每一份資料的內容，皆有所出入，始審查委員無法進行審查，請計畫主持人確認內容之一致性。

主席：統整各位委員之問題，建議 PI 補充(1)送審之各項申請文件，應逐一據實填寫(2)非回溯性研究，將回溯性研究改為前瞻性研究，建議刪除相關資訊，以符合法規規範(3)計畫書及受試者同意書，內容有差異，請確認，並刪除「回溯性研究」文字(4)IRB 通過前的資料不應使用，否則不屬回溯性研究，建議改為前瞻性研究計畫。

委員五(醫療)：提議此案件 PI 若補充說明內容後，由原委員審查通過後，再次送大會審查。



一〇八年度第三次
人體研究倫理委員會會議

會議記錄編碼：R-CB000-10804

日期：108.08.16

時間：14:00~16:00

地點：10 樓簡報室

主席：此部份擬投票表決，採多數決為最終決議。請問可進行決議的各位委員，是否還有須討論的倫理議題，在場非醫療委員有無其他相關建議？若無，請各位委員考慮受試者保護立場，決定是否通過或提出其他建議，由承辦人員進行票數統計。

決議：出席委員 7 位，利益迴避委員 0 人，7 位委員投票，投票結果為：通過：0 票、修正後通過：0 票、修正後複審：7 票、不同意：0 票、迴避：0 票，採多數決，故決議此案件「修正後複審，由原委員審查通過後，再次送大會審查」。

3.1.2 一般案件討論：

IRB 編號	計畫名稱	主持人
108-44	互動式遊戲對護理之家失智症住民之認知、問題行為、憂鬱之成效探討	胡月娟

摘要：隨著老年人口數增加，「失智症」盛行率不斷的攀升。失智症其複雜多變的病程、行為與精神症狀常造成家庭沉重的負擔與專業照顧者的挑戰，是現今社會中不可漠視的議題。非藥物治療方法已被公認為失智照護中重要的一環，近年來科技急速發展，遊戲產業升級，透過遊戲聲光刺激高齡者的認知，並藉由互動式的動態回饋，有潛力促進高齡者的身心功能。目的：本研究應用互動式遊戲於護理之家失智症住民身上，評估認知、問題行為、憂鬱程度介入前後之成效。研究方法：以立意取樣方式收取中部某護理之家符合研究條件共 60 名失智症長者，採雙組前、後側設計，實驗組進行 12 週，每週 2 次，介入次數共 24 次，單次時間約 20 分鐘。採個別使用互動式遊戲作為介入形式；控制組則維持原有日常活動與參與機構固定的活動。研究工具為：簡易心智量表(Mini-Mental State Examination)、簡短版神經精神量表(neuropsychiatric inventory, NPI)、老人憂鬱量表(Geriatric Depression Scale short-form, GDS-15)。預期研究成果：依其結果，可將此互動式遊戲加入護理之家常規活動中，以期改善護理之家失智住民認知、問題行為、情緒的狀態及藉由科技輔助以打造一個能預防及延緩失智症為目標。

主席：請問各位委員是否有問題想要詢問？



一〇八年度第三次
人體研究倫理委員會會議

會議記錄編碼：R-CB000-10804

日期：108.08.16

時間：14:00~16:00

地點：10 樓簡報室

委員五(醫療)：確認計畫書與臨床試驗申請書之內容，建議計畫主持人在”受試者同意書之 12.3 法定代理人欄增列「監護人、輔助人」”。

委員七(非醫療)：本人想法與委員五(醫療)一致，請計畫主持人於 12.3 補充內容。

主席：請問非醫療委員有什麼意見或建議。

委員二(醫療)：提議此案件 PI 若補充說明內容後，是否由原委員審查通過後，核發通過函，不需再次入會討論？

主席：此部份擬投票表決，採多數決為最終決議。請問可進行決議的各位委員，是否還有須討論的倫理議題，在場非醫療委員有無其他相關建議？若無，將進行投票，表決方式為多數決，若票數相同，則將議題再次討論過，重新表決。

決議：出席委員 7 位，利益迴避委員 0 人，7 位委員投票，投票結果為：通過：0 票、修正後複審：0 票、修正後通過：7 票、不同意：0 票、迴避：0 票，採多數決，故決議此案件「修正後通過，由原委員審查通過後，核發通過函」。

3.1.3 一般案件討論：

IRB 編號	計畫名稱	主持人
108-51	檳榔活性物質透過引發腫瘤蛋白 ENOX2 (tNOX) 表現導致腫瘤之機制探討及 ENOX2 表現與口腔癌臨床結果的關聯性	張進芳

摘要：口腔癌屬於頭頸癌的一種，抽菸及喝酒為影響口腔癌發生的重要風險因子，在某些地區嚼食檳榔也屬於造成口腔癌的風險因子之一。在台灣，嚼食檳榔為口腔癌發生的主要原因。根據衛生福利部 106 年死因統計和國民健康署 104 年癌症登記資料，口腔癌位居男性國人癌症死亡原因及發生人數第 4 位，每年約有 7 千名新發生個案、3 千人死於口腔癌，有逐年增加的趨勢；好發年齡多集中在 40-70 歲之間，青壯年（22-45 歲）的發生率也有成長的趨勢。因此如何找出影響口腔癌治療及預後的原因，則是醫療界一直以來尋求的答案。在基礎研究上已知嚼食檳榔造成口腔癌



一〇八年度第三次
人體研究倫理委員會會議

會議記錄編碼：R-CB000-10804

日期：108.08.16

時間：14:00~16:00

地點：10 樓簡報室

的致癌機轉。為了能在臨床印證基礎學理上的致病機制，找出發生口腔癌確切被影響之基因，本研究預計將口腔癌患者經由手術切除之腫瘤部位進行收集，利用轉錄體定序(RNA-seq)分析口腔癌患者腫瘤部位及其周邊正常組織的基因表現量，並與疾病的存活率、復發率進行探討。本研究期待藉此了解基因群組與口腔癌之間相關性，並找出影響口腔癌存活率、復發率的因子。評估某些基因是否可做為口腔癌預後因子，以用於預測口腔癌病患的復發率及存活率。。

主席：請問各位委員是否有問題想要詢問？

委員五(醫療)：此案件尚未開始執行，因送科技部申請前，須先通過 IRB 審查，建議計畫主持人持續關注科技部公告結果是否與該研究內容一致。

委員三(醫療)：本人想法與委員五(醫療)一致，確認本會審查結果與科技部公告之研究內容相同，若有不同，需申請修正案。

委員四(非醫療)：在同意書之內容，應明確告知受試者，所欲取得(收集)資料內容，於同意書內載明清楚，如年齡、性別、TNM 分期等，故建議計畫主持人修改受試者同意書。

委員二(醫療)：修改受試者同意書，除了有意願的受試者授權檢體外，亦明文表示授權病歷使用。

委員六(非醫療)：本人想法與委員二(醫療)一致，使受試者同意書內容完整。

委員二(醫療)：受試者同意書，述明受試者排除條件(3.2)：「排除手術前已接受過放射線或化學治療之患者或無法行使同意權之成人」，與納入條件有出入。受試者無設限年齡區間，但排除條件，僅排除「無法行使同意權之成人」，未成年者不需要排除？請確認或是將成人一詞刪除。

委員一(非醫療)：提議此案件 PI 若補充說明內容後，是否由原委員審查通過後，核發通過函，不需再次入會討論？

主席：此部份擬投票表決，採多數決為最終決議。請問可進行決議的各位委員，



<p>一〇八年度第三次 人體研究倫理委員會會議</p>	<p>會議記錄編碼：R-CB000-10804</p>
	<p>日期：108.08.16 時間：14:00~16:00 地點：10 樓簡報室</p>
<p>是否還有須討論的倫理議題，在場非醫療委員有無其他相關建議？若無，請各位委員考慮受試者保護立場，決定是否通過或提出其他建議，由承辦人員進行票數統計。</p> <p>決議：出席委員 7 位，利益迴避委員 0 人，7 位委員投票，投票結果為：通過：0 票、修正後通過：7 票、修正後複審：0 票、不同意：0 票、迴避：0 票，採多數決，故決議此案件「修正後通過，由原委員審查通過後，核發通過函」。</p> <p>3.2 討論議題二：108 年度人體研究倫理審查委員會不定時追蹤查核執行現況</p> <p>3.2.1 6/12 完成本年度查核基準必要項、近四年審查會常見建議改善事項及最近一次查核結果改善事項，並提供 55 項佐證資料至醫策會。</p> <p>決議：待衛生福利部年底公告結果後，於下期會議報告。</p> <p>3.4 討論議題三：人體研究倫理審查委員會之研究計畫審查效率調查</p> <p>3.4.1 目的：醫策會為提升我國臨床試驗之國際競爭力、精進國內醫藥產業及臨床試驗環境並了解國內人體研究倫理審查委員會(IRB/EC)審查現況。</p> <p>3.4.2 區間：105-107 年（共 3 年）之研究計畫新案審查情形。</p> <p>3.4.3 8/6 已完成審查效率調查，利用「研究案登錄檔」統計相關數據，並於 8/6 提供調查表醫策會 IRB/EC 工作小組。</p> <p>決議：待醫策會通知審查結果，於下期會議報告。</p> <p>3.5 討論議題四：8/10 人體試驗講習班課程活動成果報告</p> <p>3.5.1 報名人數 66 人，實際出席人數 64 人，出席率為 94.9%。</p> <p>3.5.2 參與台灣受試者保護協會認證考試共計 63 人，應試率 94.8%，考試通過人數共計 55 人，通過率為 87.3%。</p> <p>3.5.3 學員對於此次課程滿意度分數平均達 89.8 分，活動規劃滿意度為 91.2 分，顯示學員對此次課程之滿意度評價很高。</p> <p>3.5.4 課程檢討事項：學員對於韓志平講師之專業知識滿意度(3.69 分)相對其他講師稍低，可能原因為授課主題及內容，未能符合學員的期望，導致學員對於講師之專業知識滿意度略低。</p>	

<p style="text-align: center;">一〇八年度第三次 人體研究倫理委員會會議</p>	<p>會議記錄編碼：R-CB000-10804</p>												
	<p>日期：108.08.16 時間：14:00~16:00 地點：10 樓簡報室</p>												
<p>雖然此項滿意度稍低，但此次活動之課程滿意度分數各項平均皆達 3.69 以上(總分 5 分)，趨向非常滿意，顯示學員對此次課程之滿意度評價很高。</p>													
<p>3.5.5 活動規劃檢討事項：對報名方式與繳費方式滿意度為 91.4 分；對講習班之餐點、服務、環境滿意度為 89.2 分；未來在研究上是否有實質的幫助滿意度為 91.2 分；整體活動安排滿意度為 91.2 分。</p>													
<p>3.5.6 開放性回饋</p>													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>建議事項</th> <th>改善策略</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>課程如果需要，可排 2 天，讓講師多講一些。</td> <td>評估委員會之人力現況及預算等問題，日後選擇之主題，擬調整課程受課時間，如同一主題講 1.5-2 小時。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>貴院電梯實在難得(等太久了)。</td> <td>1.當日報到時間為 8：30 開始，與本院周六門診開診時間相同，進而導致電梯等待許久。 2.因應此問題，研擬相關策略：課程之報到時間，擬進行調整，錯開開診時間，減少學員等待電梯之時間。</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>冷氣忽冷忽熱</td> <td>1.當日之工作人員，不定時調整空調溫度，使上課教室之問度，不在忽冷忽熱，並同步調整學員之座位。 2.因應此問題，研擬相關策略： (1)回饋予本院總務課，協助請空調廠商再次檢查。</td> </tr> </tbody> </table>	項目	建議事項	改善策略	1	課程如果需要，可排 2 天，讓講師多講一些。	評估委員會之人力現況及預算等問題，日後選擇之主題，擬調整課程受課時間，如同一主題講 1.5-2 小時。	2	貴院電梯實在難得(等太久了)。	1.當日報到時間為 8：30 開始，與本院周六門診開診時間相同，進而導致電梯等待許久。 2.因應此問題，研擬相關策略：課程之報到時間，擬進行調整，錯開開診時間，減少學員等待電梯之時間。	3	冷氣忽冷忽熱	1.當日之工作人員，不定時調整空調溫度，使上課教室之問度，不在忽冷忽熱，並同步調整學員之座位。 2.因應此問題，研擬相關策略： (1)回饋予本院總務課，協助請空調廠商再次檢查。	
項目	建議事項	改善策略											
1	課程如果需要，可排 2 天，讓講師多講一些。	評估委員會之人力現況及預算等問題，日後選擇之主題，擬調整課程受課時間，如同一主題講 1.5-2 小時。											
2	貴院電梯實在難得(等太久了)。	1.當日報到時間為 8：30 開始，與本院周六門診開診時間相同，進而導致電梯等待許久。 2.因應此問題，研擬相關策略：課程之報到時間，擬進行調整，錯開開診時間，減少學員等待電梯之時間。											
3	冷氣忽冷忽熱	1.當日之工作人員，不定時調整空調溫度，使上課教室之問度，不在忽冷忽熱，並同步調整學員之座位。 2.因應此問題，研擬相關策略： (1)回饋予本院總務課，協助請空調廠商再次檢查。											
<p>決議：8/10 人體試驗講習班課程，出席率 94.9%；認證考試通過率 87.3%；學員對於本次課程整體滿意度 89.8 分，活動規劃滿意度為 91.2 分，顯示學員與講師對於此次課程整體規劃及表現，給予高度的評價。</p>													
<p>4.臨時動議：無。</p>													
<p>5.下期追蹤事項：無。</p>													
<p>6.會議摘要：</p> <p>6.1 完成 23 件簡易審查案件核備(108-20、108-27、108-29、108-32、108-33、108-34、108-36、108-37、108-38、108-39、108-40、108-41、108-42、108-43、108-45、108-46、108-47、108-48、108-49、108-50、108-53、108-54、108-55)、完成 2 件期中案件核備(107-10、107-16)、完成 1 件終止案案件核備(106-11)、完成 9 件結案案件核備(106-37、107-03、107-05、107-32、108-03、108-10、</p>													



一〇八年度第三次 人體研究倫理委員會會議	會議記錄編碼：R-CB000-10804
	日期：108.08.16 時間：14:00~16:00 地點：10 樓簡報室
<p>108-11、108-19、108-36)。</p> <p>6.2 完成 3 件一般審查案件討論(108-30、108-44、108-51)，決議「修正後複審」1 件，由原委員審查通過後，再次送大會審查；「修正後通過」2 件，由原委員審查通過後，核發通過函。</p> <p>6.3 108 年度人體研究倫理審查委員會不定時追蹤查核執行，待衛生福利部年底公告結果後，於下期會議報告。</p> <p>6.4 人體研究倫理審查委員會之研究計畫審查效率調查，待醫策會公告結果後，於下期會議報告。</p> <p>6.5 8/10 人體試驗講習班課程，出席率 94.9%；認證考試通過率 87.3%；學員對於本次課程整體滿意度 89.8 分，活動規劃滿意度為 91.2 分，顯示學員與講師對於此次課程整體規劃及表現，給予高度的評價。</p>	