研究競爭力分析系統 (研究者)

V1.00



藝術碼科技有限公司

大綱



- 獎勵金申請流程
- 獎勵金管理



- •指標分析
- 研究績效維護

登入

- 系統網址:
- https://rpa.vghtc.gov.tw/
- 請以本院核發之卡號、密碼登入系統。



登入首頁

 ✓ ⑤ 臺中榮民總醫院-研究競爭力分排 × + 		- 🗆 X
← → C 命 ▲ 不安全 rpa.vghtc.gov.tw/test/	ଙ୍କ	י ☆ Ď 🛯 😩 i
空中榮民總醫院 Taichung Veterans General Hospital 登入者:陳美麗(Chen,JP) ● 最新鴻島 ● 書言查詢 ● 指標分析 ● 指標分析 ● 指標分析 ● 指標分析 ● 後期金管理 ● 系統管理	您尚有73篇研究論文尚未認領 WOS(SCI&SSCI):73篇 Pubmed_Medline:0篇(若您已於WOS認領過同一篇論文,此處無須 認領,並可使用「移除論文」的功能隱藏論文,讓系統不再提醒尚未認 領的Pubmed_Medline論文篇數) 按確定「立即認領」或按取消「下次認領」!! >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	v 3.0 版
	Copyright © 2023 Superdigital Co. Ltd., ALL Rights Reserved. 本系統由 藝術碼科技 設計研發	



- 最新消息
 書目查詢
- 日 指標分析
 - WOS(SCI&SSCI)統計分析
 - 個人著作統計
 - 院內著作統計
 - □ Pubmed_Medline統計分析
 - 個人著作統計
 - 院內著作統計
 - □ 跨醫療/學術機構比較分析
 - 論文篇數分析
 - IF值分析
 - II值分析
 - CH值分析
 - TC值分析
 - JCR期刊資料統計分析

- □ 個人管理
 研究論文認領
 □ 研究績效維護
 - 期刊文獻 WOS(SCI&SSCI)
 - 期刊文獻 Pubmed_Meldine
 - 期刊文獻 (非SCI、SSCI、Pu
 - 國內外學術會議參與(含論文書)
 - 學術會議主持講評
 - 専書論著
 - 學術獎項
 - 専利
 - 技術移轉
 - 擔任學術期刊或學會職務
 - 個人績效總覽
 - 個人資料維護

- □ 系統管理
- □ 單位資料維護
- 機構單位順序設定
- 機構群組設定

獎勵金申請流程



研究論文認領(簡易查詢)

- 查詢方式設為簡易查詢,將選項挑選後,查詢條件設定區塊會立即更新。
- 篇名、刊名輸入關鍵字字串做查詢即可
- 查詢條件「檢索範圍」。
 - 預設(作者英文名):將依照作者個人資料填寫之英文名稱,檢索論文 之作者欄位。

刊名關鍵字

檢索範圍

研究論文認領 (查詢畫面)

1. 此系統與個人獎勵申請及科部論文績效有關,請確認論文資料後認領。

2. 文章認領完成後,可至「個人管理」->「研究績效維護」->「期刊文獻」觀看您的文章或進一步提出獎勵金申請。

- 3. WOS、Pubmed Medline檢索範圍之預設值為作者於個人資料填寫之英文名簡稱、全稱交集屬於本院論文之結果
- 4. 當您欲認領Pubmed Medline文獻時,若發現已於資料來源為WOS(SCI&SSCI)的地方認領過同一篇文獻,則無須再次認領Pubmed Medline文獻,建議您使用「移除論文」的功能隱藏論文,讓系統不再提醒尚未認領的 Pubmed Medline文獻篇數。

查詢 @ 確定認領 | 移除論文 | 問題回報 | ● 簡易查詢 ○ 谁踏查詢

		18
斗來源	WOS(SCI&SSCI) Pubmed Medline	

預設(作者英文名) 2 整個系統

🗌 顯示移除的論文 🗹 不顯示文獻類型為Meeting Abstract的文獻

※ 請注意!其他作者的英文名簡稱可能與您相同,認須前請再三確認!

							共 /4 筆資料;	貝沢:1/8
序號	<u>篇名</u>	刊名	<u>卷號</u>	<u>期號</u>	<u>文章編號 (Article</u> <u>Number)</u>	<u>頁次</u>	出版年	出版日期
1	Regulation of Myeloid Dendritic Cells by Synthetic and Natural Compounds for the Treatment of Rheumatoid Arthritis	Int. J. Mol. Sci.	24	1	238	-	2023	JAN
2	Electronic nose in differentiating and ascertaining clinical status among patients with pulmonary nontuberculous mycobacteria: A prospective multicenter study	J. Infect.	87	3		255- 258	2023	SEP
0		Life Oni	000		400470		0000	10.01.4

資料來源

篇名關鍵字

研究論文認領(進階查詢)

- 如要將文獻自認領清單移除,可將該文獻勾選後,按
 下「移除論文」按鈕,即可將勾選的論文隱藏。
- 如欲顯示、查詢已被移除之文獻,可勾選「顯示移除 的論文」。
 - 研究論文認領(查詢畫面)

1. 此象統與個人獎勵申請及科部論文績效有關,請確認論文資料後認領。

| 査詢|| 確定認領|| 移除論文|| 問題回報|| ○ 簡易査詢 ● 準防査詢|

- 2. 文章認領完成後,可至「個人管理」->「研究績效維護」->「期刊文獻」觀看您的文章或進一步提出獎勵金申請。
- 3. WOS、Pubmed_Medline檢索範圍之預設值為作者於個人資料填寫之英文名簡稱、全稱交集屬於本院論文之結果。
- 4. 當您欲認領Pubmed_Medline文獻時,若發現已於資料來源為WOS(SCI&SSCI)的地方認領過同一篇文獻,則無須再次認領Pubmed_Medline文獻,建議您使用「移除論文」的功能隱藏論文,讓系統不再提醒尚未認領的 Pubmed_Medline文獻篇數。

					-								
資料來	源 🔍 🔍 W	/OS(SCI&SSCI)	O Pubmed_	Medline			檢索範圍	● 預設(作者英文名)	○ 整個系統			
	條件關係	ŧ.		條件欄位名稱		條件運算子				條件關鍵字			
			(請選擇 🖌	[請選擇 ✔							
	請選擇	~		請選擇	[請選擇 ✔							
	請選擇	~		扁右 刊名(簡稱)	[請選擇 ✔							
□顯示移除	的論文 🗹 不	A爲坚醭潰文示顯	Meeting Abstr	刊名(全稱)									
※ 請注意!身	【他作者的英]	文名簡稱可能與您	[相同,認領]	作者(簡稱) 作者(詳稱)							查詢結果	: 共 10 筆資料 ;	頁次:1/1
序號				ISSN 出版年			刊名	卷號	<u>期號</u>	<u>文章編號 (Article</u> <u>Number)</u>	<u>頁次</u>	出版年	出版日期
1		Association betw rheumatoid arthr	veen autopha	gy and inflammation biologic therapy	<u>in patients with</u>	Arthritis Res. Ther.		20		268	-	2018	DEC 5
		Measuring serun	n levels of hig	<u>h-mobility group bo</u>	x 1 by enzyme-linked								

研究論文認領(認領畫面)

- 認領時,需自選是否為第一作者、通訊作者,作為申請、統計依據;第一 作者自選為否,需填寫應為第幾作者。
- 當文獻原始資料(系統)為否,但自選為「是」時,必須上傳PDF檔案讓管 理者確認審查。

		研究論文認領(認領	〔1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [
儲存 取消 問題回報						
		第1篇				
篇名	Regulation of Myeloid Dendritic	Cells by Synthetic and Natural Compounds	for the Treatment of Rhe	umatoid Arthrit	tis	
刊名	Int. J. Mol. Sci.					
出版日期	JAN					
論文性質	Review					
論文類別	綜論 □引述作者一篇以上					
是否為第一作者(系統)	否	是否為第一作者(自選) *	○是 ◉否	應為第	作者(用來統計作者已確認之著者順序;非必填)	
是否為通訊作者(系統)	是	是否為通訊作者(自選) *	 ● 是 ○ 否 			
發表當時所在任職單位 *	 ● 臺中榮民總醫院 ○ 非本院時期 	部 (室、中心) : 内科部 科 (組、室) : 過敏免疫風溼科	<u>~</u> ~			
經費贊助來源 *	☑ 無經費贊助(無須填寫資料)〔	□ 有經費贊助(請填寫詳細資料)				
是否引用以下服務	☑ 生統小組統計服務 □ 引用(建保資料庫資料 🗌 動物實驗管理小組審查	✔ 引用癌症登記資料庫資	戦 🗌 實證中	3心	
儲存 取消 問題回報						

研究績效維護 - 期刊文獻WOS

- 可按「匯出查詢資料」按鈕,匯出績效文章。
- 可點擊修改連結編輯該文獻,編輯同《認領畫面》。

					期刊文獻 WOS(S	CI&SSCI)(查詢畫面)					
1. 樊儒 2. 文章 3. 如您 4. 資彩 查詢	助申請權限僅 「加入獎勵 「與第一作者 以將用於績效 」 口入獎勵申請	開放給文章 申請清單」 或通訊作者 統計,請詳 清單	的第一作者與 後,請至「獎 並列時,可由 實填寫。 出查詢資料」	通訊作者。 勵金管理」->「樊課 問題回報通知系統會 問題回報	勘金申請」完成獎勵金申請程序。 曾理者,依個案處理。						
篇名	i				刊名		出片	版年	^		
									查	向結果:共 29 筆資料	;頁次:1/3
	修改	序號	狀態	文獻編號	<u>篇名</u>	刊名	作者	卷號	期號	夏次	出版年

	修改	序號	狀態	文獻編號	篇名	刊名	作者	<u>卷號</u>	<u>期號</u>	<u>頁次</u>	出版年
<u>不符申請原</u> 因	<u>修改</u>	1	未加入清單	001093356000009	SARS-CoV-2 primed platelets-derived microRNAs enhance NETs formation by extracellular vesicle transmission and TLR7/8 activation	CELL COMMUN SIGNAL	譚國棟	21	1	-	2023
申請明細	修改	2	加入清單	001037874200001	Subcutaneous Tocilizumab May Be Effective in Refractory Fibromyalgia Patients	BIOMEDICINES	譚國棟	11	7	-	2023
<u>不符申請原</u> 因	<u>修改</u>	3	未加入清單	001028257000001	The Sizes and Composition of HDL-Cholesterol Are Significantly Associated with Inflammation in Rheumatoid Arthritis Patients	INT J MOL SCI	譚國棟	24	13	-	2023
	<u>修改</u>	4	未加入清單	001016383500001	Reduced miR-223 increases blood neutrophil extracellular trap and promotes skin inflammation in atopic dermatitis	ALLERGY	譚國棟	78	12	3252- 3254	2023

研究績效維護 - 期刊文獻WOS

可編輯WOS研究資料

期刊文獻 WOS(SCI&SSCI)(修改畫面)

1. 獎勳申請權限僅開放給文章的第一作者與通訊作者。

2. 如您與第一作者或通訊作者並列時,可由問題回報通知系統管理者,依個案處理。

3. 資料將用於續效統計,請詳實填寫,

儲存 取満 取満認領 問題回報

				資料認領時間:2024-05-28 11:14:23; 資料更新時間:2024-05-28 11:14:23
是否為第一作者(系统)*	是	是否為第一作者(自選)*	. ● 是 ○ 否	
是否為通訊作者(系统)*	香	是否為通訊作者(自選)*	○是 ●否	
發表當時所在任職單位。	 > 童中業民總醫院 ○ 非本院時期 	部(室、中心): 院本部 💙 科(鋁、室): 無三級單位 🂙		

經費贊助來源 *	☑ 無經黄贊助(無源填高資料) □ 海經黄贊助(講填高評經資料)
篇名	Metabolic disturbances in systemic lupus erythematosus evaluated with UPLC-MS/MS
刊名	Clin. Exp. Rheumatol.
出版年	2024(西元年)
論文性質	Article
論文類別	原始論書 ○ 司經作者一篇以上
卷號	42
期號	1
起这頁數	15-23
PDF檔案*	□ 建撑信案 〕未差撑任何信案
是否引用以下服務	 ✓ 生統小組統計服務 ○ 引用健保資料準資料 □ 動物等時後期, (3) 素素
	□ 811 (1995) (

研究績效維護 - 期刊文獻WOS

敘 獎 標 準	獎勵金額範圍
3.1 發表 <u>於 SCL、SSCL、EL之事業學術期刊</u>	
3.1.1 原創性(原始論著、簡報型論文、引用作者一篇以上文章之綜合 評論)研究論文之第一作者或通訊作者	20,000~30,000 元
3.1.1.1 列入 SCI、SSCI 等優良期刊排行榜之原創性研究論文,加發	
獎勵金:第(1)、(2)項擇一加發。	
(1)期刊在學門領域排名前五分之一者	每篇 15,000~20,000 元
(2)列入整個醫界所有領域前十名者。	每篇 110,000~210,000 元
(3)Impact Factor 5.0(含)以上者	
① IF 5.0~9.9	每篇 35,000 元
© IF 10.0~19.9	每篇 40,000 元
③ IF 20.0 以上	每篇 60,000 元
3.1.2 未引用作者曾發表論文之綜論性論文	20,000 元
3.1.3 病例報告、病例分析、社論之第一或通訊作者	15,000~18,000 元
3.1.4 致編者信之第一作者	15,000~18,000 元
3.1.5 青年醫師發表論文以2倍核發獎勵金。	
27 疏圭认非 CCI、CCCI、EI 力 重 坐 與 你 即 时 (人 由 國 颐 藏 田 应 船 、 E	

獎勵金申請 - 加入申請

- 文獻認領後,須至〔個人管理->研究績效維護〕中確認文獻資料並決 定是否加入申請。
- 勾選文獻後,按「加入獎勵申請清單」即可加入申請。

					期刊文獻 WOS(SC	I&SSCI)(查詢畫面)					
1. 獎勵 2. 文章 3. 如您 4. 資料 查詢	1. 獎勵申請權限僅開放給文章的第一作者與通訊作者。 2. 文章「加入獎勵申請清單」後,請至「獎勵金管理」>>「獎勵金申請」完成獎勵金申請程序。 3. 如您與第一作者或通訊作者並列時,可由問題回報通知系統管理者,依個案處理。 4. 資料將用於績效統計,請詳實填寫。										
篇名					刊名		出版	iæ	~		
									查言	间結果:共 29 筆資料	;頁次:1/3
	修改	序號	狀態	文獻編號	<u>篇名</u>	刊名	作者	<u>卷號</u>	<u>期號</u>	<u>頁次</u>	出版年
不符由請原					CARC CoV.2 primod platelete derived						
因	<u>修改</u>	1	未加入清單	001093356000009	microRNAs enhance NETs formation by extracellular vesicle transmission and TLR7/8 activation	CELL COMMUN SIGNAL	譚國棟	21	1	-	2023
	<u>修改</u> 修改	1	未加入清單 加入清單	001093356000009	SARS-COV-2 United participation by microRNAs enhance NETs formation by extracellular vesicle transmission and TLR7/8 activation Subcutaneous Tocilizumab May Be Effective in Refractory Fibromyalgia Patients	CELL COMMUN SIGNAL BIOMEDICINES	譚國棟 譚國棟	21 11	1 7	-	2023
申請明細 不符申請原 因	<u>修改</u> 修改 修改	1 2 3	 未加入清單 加入清單 未加入清單 	001093356000009 001037874200001 001028257000001	SARS-COV-2 Unineu platetes-uteried microRNAs enhance. NETs formation by extracellular vesicle transmission and TLR7/8 activation Subcutaneous Tocilizumab May Be Effective in Refractory Fibromyalgia Patients The Sizes and Composition of HDL-Cholesterol Are Significantly Associated with Inflammation in Rheumatoid Arthritis Patients	CELL COMMUN SIGNAL BIOMEDICINES INT J MOL SCI	譚國棟 譚國棟 譚國棟	21 11 24	1 7 13		2023 2023 2023

獎勵金申請-建立申請(加入清單)

- 將文獻加入申請之後,必須至〔獎勵金管理->獎勵金申請〕建立申請 單資料。
- 點擊修改連結,到修改畫面。



獎勵金申請-建立申請

獎勵金申請 (修改畫面)

1. 完成填寫後,請按『儲存』後,再選取資料按『繳交送出』。

儲存 暫存 取消	
編號 *	001037874200001
篇名	Subcutaneous Tocilizumab May Be Effective in Refractory Fibromyalgia Patients
期刊刊名	Biomedicines
收錄資料庫	WOS(SCI&SSCI)
影響係數	4.757
學門領域	PHARMACOLOGY & PHARMACY
學門領域排名	87/279
總排名	2281/9647
論文性質 *	Article
論文類別*	原始論著 □ 引述作者一篇以上
第一作者 * (包含共同第一作者)	☑ 我是第一作者 第一作者非本院人員 部(室、中心): 請選擇一級單位 ♥ 科(組、室): → 臺中榮民總醫院-內科部-過敏免疫風遅科-鐔國棟[KTT] 加入 臺中榮民總醫院-內科部-過敏免疫風遅科-鐔國棟[KTT] 移除 上移 下移
通訊作者 * (包含共同通訊作者)	38是通訊作者 通訊作者非本院人員 部(室、中心): 請選擇一級單位> 小 ////////////////////////////////////
備註	
上傳PDF *	選擇個案」未選擇任何檔案

獎勵金申請-送出申請(畫面)

獎勵金申請 (查詢畫面)

1. 步驟1:「修改」,請點選修改,確認您的文章無誤後點選「儲存」。

- 2. 步驟2:「繳交送出」,勾選「修改」左欄的方框(口)後再點選繳交送出。
- 獎勵辦法請參閱「台中榮民總醫院醫學研究論文獎勵要點」。

杳詢	缴交送出

資料來源

○ 全部● WOS(SCI&SSCI)期刊論文

○ 非WOS、Pubmed_Medline文章/書評

申請資料狀態 未送件 ✔ (如欲查詢獎勵金核發金額,請選擇「核獎」並點選「查詢」即可。)

	狀態	修改	序號		内容						
				篇名	Subcutaneous Tocilizumae may an						
				期刊刊名	BIOMEDICINES						
				收錄資料庫	SCI&SSCI						
				影響係數	4.757						
				學門領域	PHARMACOLOGY & PHARMACY						
								學門領域排名	87/279		
		1 1	/23-77 1	總排名	2281/9647						
	撤銷編輯	遊編輯 ' '	<u>k</u>		18tx	<u>د</u> '			論文性質	Article	
								論文類別	原始論著 🗌 引述作者一篇以上		
									第一作者		
				通訊作者	類●.						
				獎勵金分配模式	第一作者60%,通訊作者40%						
				備註							
				PDF檔案	新文字文件.pdf						

查詢結果:共1等資料:
更次:1/1

獎勵金申請-送出申請(畫面)

獎勵金申請(查詢畫面)

1. 步驟1:「修改」,請點選修改,確認您的文章無誤後點選「儲存」。
 2. 步驟2:「繳交送出」,勾選「修改」左欄的方框(口)後再點選繳交送出。

3. 獎勵辦法請參閱「<u>台中榮民總醫院醫學研究論文獎勵要點</u>」。

查詢 繳交送出

● 全部 ② WOS(SCI&SSCI)期刊論文 ○ 非WOS、Pubmed_Medline文章/書評

申請資料狀態 --全部-- ✔ (如欲查詢獎勵金核發金額,請選擇「核獎」並點選「查詢」即可。)

查詢結果:共5筆資料;頁次:1/1 狀態 修改 序號 內容 核獎狀況 篇名 Metabolic disturbances in systemic lupus erythematosus evaluated with UPLC-MS/MS 期刊刊名 CLIN EXP RHEUMATOL 收錄資料庫 SCI&SSCI 影塑係數 3.700 學門領域 RHEUMATOLOGY 學門領域排名 20/35 總排名 2917/9506 已送件 20240014 1 取消申請 論文性質 Article 論文類別 原始論著 □ 引述作者一篇以上 第一作者 棲: 通訊作者 婆勵金分配模式 僅分給第一作者 備註 PDF檔案 新文字文件.pdf

獎勵金申請 - 紀錄查詢(查詢畫面)

 當完成申請後,可在[獎勵金管理->獎勵金申請紀錄]中查詢現在的 申請單審核進度。

					~			
	些一些一些一些一些一些一些一些一些一些一些一些一些一些一些一些一些一些一些一							
				» (_ нз <u>_</u> д	•			
査詢 問	前間題回報							
申請書編	i 8,6			狀態請	}選擇申請單狀態 ✔			
篇名				刊名				
時間	申請日期 🖌	~	(輸入範例格式:2024-01-01)					
						查詢結果	: 共 1 筆資料 ; 頁次 : 1/1	
序號	状態	由請單編號	篇名			刊名	由詩人	

序號	<u>狀態</u>	申請單編號	篇名	刊名	申請人
1	待審查	<u>20240013</u>	Electronic nose in differentiating and ascertaining clinical status among patients with pulmonary nontuberculous mycobacteria: A prospective multicenter study	JOURNAL OF INFECTION	言單



台中榮民總醫院醫學研究論文獎勵申請書(檢視畫面)

1. 如有錯誤請與系統管理者聯絡。

下載申請單 回上一頁

						甲請單編號:20240013
		ŧ	請人			
姓名	1		申請日期	2024-05-15 18:43:51		
單位	内科部-過敏免疫風溼料		E-MAIL	@vghtc.gov.tw		
		申	請論文			
	英文姓名	中文姓名	單	Ì	第一作者	通訊作者
作者			醫學研究部-基礎醫學研究科		是	香
			內科制-適敏免役風溼科 醫學研究部,其媒聲學研究科		合 玉	走
篇名	Electronic nose in differentiating and ascertaini	ng clinical status among patients with pulmonary nor	ntuberculous mycobacteria: A prospective n	ulticenter study	Ц	AE .
期刊名	JOURNAL OF INFECTION					
出版年	2023					
卷(期)	87 (3)		起这頁	255 - 258		
		獎!	動資格			
以本院名義發表	是		論文性質	Letter		
論文類別	致編者信		引述作者一篇以上	不是		
收錄資料庫	WOS(SCI&SSCI)		語言	English		
學門領域	INFECTIOUS DISEASES		IF值	38.637(2021)		
學門領域排名	4/96		總排名	63/9647		
經費贊助來源			計畫編號			
PDF檔案			獎勵金分配模式	第一作者60%,通訊作者40%		
備註						



• 問題回報畫面,根據類別逐一填寫內容回報給管理者處理

	問題。如果是自己的意思。目題回報
儲存取消	
問題類別 *	 SCI&SSCI論文—該篇論文不申請獎勵金 SCI&SSCI論文—該篇論文會申請獎勵金或已申請獎勵金 研究績效填寫有問題(Pubmed論文、研討會、專利等) 研究績效填寫有問題(非SCI、SSCI、Pubmed文獻認領不到) RPI計算有問題 其他
進階問題類別 *	 ● 論文認領不到 ● 論文作者有誤 請選擇 ▼ ● 論文書目資料有誤 ● 該篇論文書目資料查得到 ● 該篇書目資料查不到或不清楚書目資料有無收錄 ● 論文獎勵申請資料有誤 ● 論文獎勵惠核問題 ● 其他
主旨 *	this is a test

研究績效維護 - 期刊文獻(非SCI、SSCI、 Pubmed_Medline文章/書評)

- 可按「匯出查詢資料」按鈕,匯出績效文章。
- 可點擊修改連結編輯該文獻

■最新消息		期刊文獻 (非SCI、SSCI、Pubmed_Medline文章/書評)(查詢畫面)										
■ 書目査詢												
☑ 指標分析	1. 此	頁面之獎	勵申請權	限僅開放給B	EI等其他符合核	獎類別文章的第一作者與通訊作者。						
∃ 績效管理	2.文 3.容	章「加入 判救田松	獎勵申請 建約练社	清單」後,請 ,註詳審估?	青至「獎勵金管 ^句 。	理」->「獎勵金申請」完成獎勵金申請	青程序。 					
□ 個人管理	J. 質 4. 管	理者修改	前,請先	知會原填寫。	≂. ≝.							
■ 研究論文認領	5. 部	、科管理	者僅可查	詢到所屬單位	立以下之績效文	章。						
□ 研究績效維護	香甸											
■ 期刊文獻 WOS(SCI&SSCI)		701 7 8		+#/4+]		_	_			
■ 期刊文獻 Pubmed_Meldine	篇	名					刊名			出版:	≇	
■ 期刊文獻 (非SCI、SSCI、P	使月	者	部(室、□	中心):[請該	瞿擇一級單位	✔ 科(組、室):請選擇二級單位	2 ✔ 姓名:請選擇 ✔					
■ 國內外學術會議參與(含論)												
■ 學術會議主持講評		修改	序號	<u>狀態</u>	<u>文獻編號</u>	<u>篇名</u>	刊名	<u>作者</u>	<u>卷號</u>	<u>期號</u>	夏交	出版年
■ 専書論若		<u>修改</u>	1	未加入清單	99	Fournier's Gangrene	Journal of Taiwan Urological Association		18	2	80-80	2007
■ 學術獎項 ■ 専利	,	修改	2	加入清單	984	一位猛爆性肝衰竭病人面對無力感之謹 理經驗	護理雜誌		57卷2	S期	93-98	2010

研究績效維護 - 期刊文獻(非SCI、SSCI、 Pubmed_Medline文章/書評)

	期刊文獻 (非SCI、SSCI、Pubmed_Medline文章/書評)(修改畫面)					
1. 獎勵申請權限僅開 2. 文章「加入獎勵申 3. 資料將用於績效統	1. 獎勵申請裡很僅職放給文章的第一作者與通訊作者。 2. 文章「加入獎勵申請清單」後,請至「獎勵金會理」->「獎勵金申請」完成獎勵金申請程序。 3. 資料將用於績效統計,請詳實填寫。					
儲存 暫存 取消	副除					
	資料新油時間:2024-03-15 09:34:39; 資料					
文獻資料來源*	◎ EI等其他類別文章 ○ 文章為Accepted等狀態					
發表當時所在任職單位 *	 ● 富中級民總醫院 部(富、中心):□控醫學部 ○ 非本院時期 科(組、富):					
编號 *	1812					
篇名 *	test					
刊名 *	Test (請輸入全稱)					
出版年 *	2022 (西元年)					
卷號						
期號						
起这頁數						
論文類別	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□					
第一作者 * (包含共同第一作者)	☑ 我是第一作者 □ 第一作者非本院人員 部 (當、中心):					
通訊作者 * (包含共同通訊作者)	2 我是通訊作者::-陳福二// (4)、室):陳福二// (4)、室):陳福二// (4)、室): 加入 >					
真他作者 *	☑ 無異他作者 部(室、中心):[請選擇一級單位 ▼] 料(組、室):[請選擇二級單位 ▼] 姓名:[▼] 】 加入 水					

獎勵金申請 - 加入申請

• 勾選文獻後,按「加入獎勵申請清單」即可加入申請。



獎勵金申請-建立申請(加入清單)

- 將文獻加入申請之後,必須至〔獎勵金管理->獎勵金申請〕建立申請 單資料。
- 點擊修改連結,到修改畫面。

2. 步驟2:「 3. 獎勵辦法調	教交送出」,勾選「修改」左欄的方框(口)後再點選繳交送出, 參閱「 <u>台中榮民總醫院醫學研究論文獎勵要點</u> 」,
查詢 繳交送出	
資料來源	● 全部 ○ WOS(SCI&SSCI)期刊論文 ○ 非WOS \ Pubmed_Medline文章/書評
申請資料狀態	末送件 ✔ (如欲宣詞疑勵金核發金額,請選擇「核契」並點選「查詢」即可。)

狀態	修改	序號		内容				
			篇名	test				
			期刊刊名	aaaaa				
			收錄資料庫					
			影響係數					
			學門領域					
		<u>(建改</u> 1	: 輯 修改] <u>修改</u>		學門領域排名		
未送件					1	總排名		
撤銷編輯					'	論文性質	Original Article	
						論文類別	原始論著 💟 引述作者一篇以上	
			第一作者					
			通訊作者					
			獎勵金分配模式					
			備註					
			PDF檔案	新文字文件,pdf				

獎勵金申請-建立申請

獎勵金申請 (修改畫面)

1. 完成填寫後,請按『儲存』後,再選取資料按『繳交送出』。

儲存 暫存 取消	
編號 *	1813
篇名	test
期刊刊名	ааааа
收錄資料庫	自填
影響係數	
學門領域	
學門領域排名	
總排名	
論文性質 *	Original Article
論文類別 *	原始論著 🗹 引述作者一篇以上
第一作者 * (包含共同第一作者)	☑ 我是第一作者 □ 第一作者非本院人員 部(室、中心):請選擇一級單位 ◇ 科(組、室):請選擇二級單位 ◇ 姓名: ◇ 直中榮民總醫院-內科部
通訊作者 * (包含共同通訊作者)	 ☑ 我是通訊作者 □ 通訊作者非本院人員 部(室、中心):

獎勵金申請-送出申請(畫面)

資料來源	○ 全部 ○ WOS(SCI&SSCI)期刊論文 ● 非WOS \ Pubmed_Medline文章/書評
申請資料狀態	未送件 ✔ (如欲查詢獎勵金核發金額,請選擇「核獎」並點選「查詢」即可。)

狀態	修改	序號		内容	核獎狀況
			篇名	test	
			期刊刊名	aaaaa	
			收錄資料庫		
			影響係數		
			學門領域		
			學門領域排名		
未送件		1	總排名		
撤銷編輯	IBLX	'	論文性質	Original Article	
			論文類別	原始論著 🌄 引述作者一篇以上	
			第一作者		
			通訊作者		
			獎勵金分配模式	第一作者60%,通訊作者40%	
			備註		
			PDF檔案	新文字文件,pdf	

獎勵金申請 - 送出申請 (畫面)

獎勵金申請(查詢畫面)

1. 步驟1:「修改」,請點選修改,確認您的文章無誤後點選「儲存」。

- 2. 步驟2:「繳交送出」,勾選「修改」左欄的方框(口)後再點選繳交送出。
- 3. 獎勵辦法請參閱「<u>台中榮民總醫院醫學研究論文獎勵要點」。</u>

查詢 繳交送出

資料來源	○ 全部 ○ WOS(SCI&SSCI)期刊論文 ● 非WOS、Pubmed_Medline文章/書評
申請資料狀態	已送件 ♥ (如欲查詢獎勵金核發金額,請選擇「核獎」並點選「查詢」即可・)

查詢結果	ŝ	共	2	筆資料	;	頁次	ŝ	1/1

	狀態	修改	序號		内容						
				篇名	test						
				期刊刊名	aaaaa						
				收錄資料庫							
				影響係數							
				學門領域							
						學門領域排名					
		20240045	4	總排名							
	已迭件	20240015	1	論文性質	Original Article	取》向中請					
				論文類別	原始論著 🗹 引述作者一篇以上						
				第一作者							
				通訊作者							

書目查詢 - 簡易查詢

 簡易查詢只須在<mark>關鍵字查詢</mark>欄位輸入關鍵字,系統即會尋找文獻編號、 篇名、作者英文名(簡/全稱)、摘要等欄位。



書目查詢 - 進階查詢

- 查詢方式改為進階查詢,將選項挑選後,查詢條件設定區塊會立即更新。
- 條件欄位名稱:篇名、刊名、作者。
- 條件運算子:含有、開頭、等於。
- 條件關鍵字: 輸入關鍵字字串即可。

書目查詢 - 進階查詢

•	最新消息	書目查詢									
	香日直詞										
	指標分MT	1. 本系統乙書目資料來源及收錄年代為: (1) Web of Science/SCL/ SSCI),1998.Current。 SCL Journal Search,SSCI Journal Search									
±	個人管理	(1) web of Science(SCI / SSCI) / 1990-Current - <u>SCI Journal Search</u> (NLM Catalog)									
Ð	癸勵金管理	(2) Fushed_inter Fisch-current Fisch-current Search (New Catalog) (3) Journal Citation Reports(JCR)。JCR 2020 Journal List 期刊簡種/全種對照表									
Ŧ	<u> </u>	2. Pubmed_Medline英文姓名簡稱格式:Wang DM;英文姓名詳稱格式:Wang, Da-Min。 3. <u>WOS期刊簡稱全稱對照表</u>									
		查詢									
		○ 簡易查詢 ● 進階查詢									
		資料來源 ● WOS(SCI&SSCI) ○ Pubmed Medline									
		出版年									
		醫療/學術機構 ▲ 不限									
		條件關係 條件欄位名稱 條件運算子 條件關鍵字									
		✓ 請選擇 ✓ 請選擇 ✓									
		請選擇 >請選擇 >請選擇 >									
		請選擇 ✔請選擇 ✔請選擇 ✔									
		排序方式 以 出版年 ✓ 排序(出版年以逓減方式排序・其他選項則以遞増排方式序)									
		每頁顯示筆數 10 ✔									

書目查詢 - 查詢結果清單

	WOS (SCI&SSCI) 查詢結果:共 77 筆資料;頁次:1/8;本次查詢資料以「出版日期」作遞減排序。
	<u>著者(以著者排序)</u>
	<u>篇名(以篇名排序)</u>
	<u>利名(以刊名排序)</u>
	<u>出版年(以出版年排序)</u>
	<u>被引用次數(以被引用次數排序)</u>
	Liu, PS; Kuo, TY; Chen, IC; Lee, SW; Chang, TG; Chen, HL; Chen, JP
_	Optimizing methadone dose adjustment in patients with opioid use disorder
1	<u>Source: Frontiers in Psychiatry</u> Article Number:1258029; 2024 JAN 8 ;14() :- TC : 0 本館電子期刊 本館館藏目録
	Lin, CY; Liu, YC; Chen, JP; Hsu, PH; Chang, SL
	General anesthesia with local infiltration reduces urine retention rate and prolongs analgesic effect than spinal anesthesia for
2	nemormoldectomy
	Source: FRONT SURG Afficie Number:1288023; 2024 JAN 19 ;11():- TC : 0 本館電子期刊 本館館藏目録
	Ou, CC; Wu, YC; Chen, JP; Huang, WN; Chen, YH; Chen, YM
3	Association of atypical anti-neutrophil cytoplasmic antibody with comorbidities and outcome in a hospital-based population
	Source: HELIYON Article Number:e24105; 2024 2024 JAN 15 ;10(1):- TC : 0

書目查詢 - 檢視文獻內容

期刊文獻 (WOS)(檢視畫面)

回上一頁

	2 	€料更新時間:	2024/3/7 下午 03:35:59
期刊文獻編號ISI	001155666100001		
作者英文名簡稱	Lin, CY Liu, YC Chen, JP Hsu, PH Chang, SL		
作者英文名全稱	Lin, Chun-Yu 1,2,3 Liu, YI-Chun 4,5 Chen, Jun-Peng ⁶ Hsu, Pei-Hsuan ⁷ Chang, Szu-Ling 3,5,8,9		
篇名	General anesthesia with local infiltration reduces urine retention rate and prolongs analges hemorrhoidectomy	ic effect than s	spinal anesthesia for
期刊名簡稱	FRONT SURG		
期刊名全稱	FRONTIERS IN SURGERY 本館電子期刊 本館館織目飾		
語言	English		
上頭類型	Article		
任職機構	1. [Lin, Chun-Yu] Taichung Vet Gen Hosp, Dept Surg, Div Colorectal Surg, Taichung, Taiwan. 2. [Lin, Chun-Yu] Natl Def Med Univ, Sch Med, Taipei, Taiwan. 3. [Lin, Chun-Yu; Chang, Szu-Ling] Natl Yang Ming Chiao Tung Univ, Inst Clin Med, Taipei, Taiwan. 4. [Liu, Yi-Chun] Taichung Vet Gen Hosp, Dept Radiat Oncol, Taichung, Taiwan. 5. [Liu, Yi-Chun] Taichung Vet Gen Hosp, Dept Radiat Oncol, Taichung, Taiwan. 6. [Chen, Jun-Peng] Taichung, Taiwan. 6. [Chen, Jun-Peng] Taichung Vet Gen Hosp, Biostat Task Force, Taichung, Taiwan. 7. [Hsu, Pei-Hsuan] Taichung Vet Gen Hosp, Dept Med Res, Taichung, Taiwan. 8. [Chang, Szu-Ling] Taichung Vet Gen Hosp, Dept Anesthesiol, Taichung, Taiwan. 9. [Chang, Szu-Ling] Natl Yang Ming Chiao Tung Univ, Sch Med, Inst Emergency & Crit Care Med, Taipei, Taiwan.	 (Y-臺中臺-Y) (M) (M) (Y-臺中美民: (ア-臺中美民: (ア-臺中美民: (Y-臺中美民: (Y-臺中美民: 	總醫院 - 院本部) 總醫院 - 院本部) 總醫院 - 院本部) 總醫院 - 院本部) 總醫院 - 醫學研究部) 總醫院 - 院本部)
通訊作者任職機構	10. [Chang, SL] Natl Yang Ming Chiao Tung Univ, Inst Clin Med, Taipei, Taiwan. 11. [Chang, SL] Natl Chung Hsing Univ, Coll Med, Dept Postbaccalaureate Med, Taichung, Taiwan. 12. [Chang, SL] Taichung Vet Gen Hosp, Dept Anesthesiol, Taichung, Taiwan. 13. [Chang, SL] Natl Yang Ming Chiao Tung Univ, Sch Med, Inst Emergency & Crit Care Med, Taipei, Taiwan.	[M] [M] [Y-臺中榮民	總醫院 - 院本節]

書目查詢 - 檢視期刊內容

期刊文獻 (JCR) (檢視畫面)

回上一頁

資料更新時間: 2023/7/10 上午 11:54:22

	JCR Science Edition							
JCR年度	2022							
國際標準叢書碼 (ISSN)	2296-875X							
期刊全稱 (Full Journal Title)	Frontiers in Surgery 本館電子期刊 本館館藏目錄							
期刊簡稱 (Abbreviated Journal Title)	FRONT SURG							
總引用次數 (Total Cites)	3171							
影響係數 (Impact Factor)	1.800							
5年影響係數 (5-Year Impact Factor)	2.0000							
即時係數 (Immediacy Index)	0.3000							
被引用半豪期 (Cited Half-Life)	1.9							
文章總數 (Citable Items)	1894							
出版次數 (Issues/Year)								
學科領域 (Subject Categories)	SURGERY							
學科領域排名 (Journal Rank in Categories)	131/212							



WOS統計分析

• 個人著作統計、院內著作統計

Pubmed_Medline統計分析

• 個人著作統計、院內著作統計

跨醫療/學術機構比較分析

• 論文篇數分析、IF值分析、Ⅱ值分析、CH值分析、TC值分析

JCR期刊資料統計分析

WOS統計分析-個人著作統計

- 依著者順序、依文獻類型、依文獻被引用次數、依刊登期刊之IF值
- 輸入條件後可查看個人的文獻數量分析,亦可點選連結檢視文獻資料

■ 最新消息 ■	WOS(SCI&SSCI) 個人著作統計(查詢畫面)									
 □ 指標分析 □ WOS(SCI&SSCI)統計分析 ■ 個人著作統計 ■ 院內著作統計 	1. 若以「中文名」查找作者,是依作者英文名簡稱比對。 2. 若以「中文名」查找不到任何資訊,表示該作者尚未於本系統註冊。 3. JCR年度之預設年度為某年出版的文章即比對某年出版的JCR IF值。例如:2009年出版的論文即比對2009年出版的JCR IF值,以此類推。 4. JCR年度設定僅針對「查詢類別:依刊登期刊之IF值」之統計有效。									
■ Pubmed_Medline統計分析	查詢 匯出查詢資料	查詢 匯出查詢資料								
围 跨醫療/學術機構比較分析	查詢類別 🔘 🕅	著者順序 ○依	文獻類型 〇 依文編	就被引用次數 ○依刑]登期刊之IF值					
■ JCR期刊資料統計分析	資料來源 Os		ci Oissci	JCR年度 *	● 系統預設年度 ●目	 選年度 請選擇	~			
■ 個人管理				[Chen IP					
■ 獎勵金管理	出版年 202	0 🗸 ~ 202	22 🗸 (西元	作者 * (○中文名 ● 英文名簡稱(例: Wang, DM) ○					
 ● 系統管理 	牛)			英文名全稱(例:Wang, Da-Min)						
	醫療/學術機構 * 不限	Į	~							
	□ 顯示作者已確認之著者	順序 🔽 統計文/	獻不含論文性質為 N	Neeting Abstract之文	獻					
							查詢結界	≹:共4 筆	管資料	
	年度/著者順序	通訊著者	任第一著者	任第二著者	任第三著者	任第四著者	任第五著者	其他	小計	
	2020	<u>9</u>	0	2	4	<u>5</u>	<u>5</u>	I	<u>23</u>	
	2021 <u>7</u>		1	0	4	<u>6</u>	<u>6</u>	<u>5</u>	<u>22</u>	
	2022	0	0	0	2	<u>3</u>	2	1	<u>8</u>	
	小計	<u>16</u>	1	2	<u>10</u>	<u>14</u>	<u>13</u>	<u>13</u>	<u>53</u>	

- 文獻年度篇數分析
- 設定查詢年度範圍(不得超過10年),作歸屬各單位之文獻數量分析。
- 提供三種圖表

	WOS(SCI&SSCI) 院內著作統計(查詢畫面)						
1. JCR年度部	. JCR年度設定僅針對「查詞類別:刊登期刊IF值分析」之統計有效。						
前团出查前	資料						
查詢類別	●文獻年度篇數分析 ○文獻類型篇數分析 ○文獻被引用次數分析 ○刊盤期刊IF值分析 ○所刊登期刊IV值分析 ○所刊登期刊CH值分析 ○與院外機構合作發表文章篇數						
資料來源							
出版年 *	2015 🗸 ~ [2024 🗸 (査詞範圍不可超過10年,所設置)10年内資料)						
JCR年度 *	○朱統預設年度 ○自缢年度 - 語道標 ▼						

□顯示RP(通訊作者)屬於該單位 □顯示First author屬於該單位 □顯示RP(通訊作者)或First author屬於該單位 ☑統計文獻不含論文性質為 Meeting Abstract之文獻

3										查詢約	結果:共 2 筆資料
單位/年度/論文篇數	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	小計
臺中榮民總醫院-內	24	24	21	28	25	19	55	46	60	29	331
文獻年度篇數分布合計(已扣除重複計算)	24	24	21	28	25	19	55	46	60	29	331
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	小計

查詢 查護

• 文獻年度篇數分析-直條圖



文獻年度篇數分析

• 文獻年度篇數分析-橫條圖



文獻年度篇數分析

2024/5/28

• 文獻年度篇數分析-折線圖



指標分析 - Pubmed_Medline統計分析

- 個人著作統計
 - 輸入作者姓名資料,作個人的文獻數量分析。
- 院內著作統計
 - 選擇院內單位(可複數),並設定查詢年度範圍(不得超過10 年),作歸屬各單位之文獻數量分析。

Pubmed Medline統計分析-個人著作統計

- 依著者順序
- 輸入條件後可查看個人的文獻數量分析,亦可點選連結檢視文獻資料

■ 最新消息 ■ 金田 密軸		Pubmed Medline 個人著作統計(查詢畫面)								
- 日日三和 日 日 田田 日 WOS(SCI&SSCI)統計分析	1. 若以「中文名」查找作者,是 2. 若以「中文名」查找不到任何]	1. 若以「中文名」查找作者,是依註冊會員之英文名簡稱比對。 2. 若以「中文名」查找不到任何資訊,表示該作者可能尚未於本系統註冊。								
 Pubmed_Medline統計分析 個人著作統計 	查詢									
■ 院内著作統計 出版年 2020 V ~ 2023 V (西元年) 作者				作者* Chen, JP O中文名 ④ 英文名簡稱(例: Wang, DM) 〇 英文名全稱(例: Wang, Da-Min)						
■ B = 法/字师候侍比\$27%	□ 顯示作者已確認之著者順序								查詢結	果:共4筆資料
■ 績效管理	年度 / 作者順序	通訊作者	任第一作者	任第二作者	任第日	作者	任第四作者	任第五作者	其它	小計
■ 個人管理	2020	0	0	0	2		0	0	0	2
∃ 系統管理	2 021 0 0 0 <u>1</u> 0 0						1	2		
	2022	0	0	1	(1	0	0	2
	2023	0	0	0	1		1	0	0	2

Pubmed Medline統計分析-院內著作統計

- 文獻年度篇數分析
- 選擇院內單位(可複數),並設定查詢年度範圍(不得超過10年), 作歸屬各單位之文獻數量分析。

i -	最新消息		Pubmed Medline 院內著作統計(查詢畫面)							
•	書日查詢									
	指標分析	1. 如需檢視以	(「一級單位」 之名稱	發表的論文,請在部 (室、中	心)之處選擇一級單位名稱,並	並在科(組、室)之處選擇「刍	2科」。			
Ŧ	WOS(SCI&SSCI)統計分析	例如:部((室、中心):教學研	究部;科(組、室):全科,	即可顯示以「教學研究部」發表	表的論文。				
. 🖻	Pubmed_Medline統計分析	本部								
š _ •	■ 個人著作統計									
	■ 院內著作統計	出版年 *	2020 🗸 ~ 20	23 🗸						
Ð	跨醫療/學術機構比較分析		院 別 :	臺中榮民總醫院	選取單位:					
8 •	JCR期刊資料統計分析				加入 臺中榮民總醫院-1	全部-全科	▲			
÷	績效管理	單位 *	部(室、中心):	全部 💙	移除					
÷	個人管理		科(組、室):	全科 🗸			-			
•	系統管理	□ 不顯示質數為 0	的單位							
			цэ+-ш					查詢結果:共 397 筆資料		
		單位 / 年	度論文篇數	2020	2021	2022	2023	小計		
		臺中榮民總醫院(無	臺中榮民總醫院(無法歸屬至一二級單位) 0 0 0 <u>6</u> <u>6</u>							
		臺中榮民總醫院- 主	計室	0	0	0	0	0		
		臺中榮民總醫院-主	計室- 歲計組	0	0	0	0	0		

JCR期刊資料統計分析-1

• 期刊年度JCR資料



JCR期刊資料統計分析-2

- 文獻篇數統計(依期刊學科排名)
- 針對期刊的學科領域作篇數統計

40 50

■最新減息			JCR期刊資料統計分析(查詢畫面)							
■書目査詢										
 □ 指標分析 ■ WOS(SCI&SSCI)統計分析 ■ Pubmed_Medline統計分析 ■ 跨醫療/學術機構比較分析 ■ JCR期刊資料統計分析 ■ 編效管理 	 本条統之JCR期刊: (1) Journal Citation (2) Journal Citation 同一年度的JCR期 2. JCR期刊資料約於: 	 本								
団人管理	本的大学									
日 多统管理	旦詞方式									
	資料來源	Science ed. O Social Scie	ence ed. 出版年(西元)* 2020 V							
	學科	NURSING	×							
	醫療/學術機構 *	臺中榮民總醫院	▼							
	期刊学科年,	度IF值排名白分比	文獻篇數累計							
		5 1								
		10 1								
		20 0								
		25	0							
		30	0							

<u>2</u> 2

JCR期刊資料統計分析-3

• 期刊學科年度IF值排名

• 針對期刊資料的學科領域作資料分析

■ 最新消息		JCR期刊資料統計分析(查詢畫面)							
■ 書目査詢									
日 指標分析	1. 本系統之JCR期刊]	1. 本系統之JCR期刊資料來源及收錄年代為:							
■ WOS(SCI&SSCI)統計分析	(1) Journal Citation	Reports (JCR) Science Edition • 1999-Current	•						
∃ Pubmed Medline統計分析	(2) Journal Citation	Reports (JCR) Social Science Edition , 2008-0	Current •						
■ 陪聲瘡/學術機構比較分析	同一年度的JCR期音	刊資料若有2筆相同的ISSN,計算排名時僅統計19	≜ ·						
■ B 田原 李丽像的起来分析	2. JCR期刊資料約於4	每年7月出版前一年度之資料。							
国 積災管理	「登詞」								
■ 個人管理	查詢方式	○期刊年度JCR資料 ○文獻篇數統計(依期刊學	科排名)	● 期刊學科年度IF值排名					
田 条統管理	資料來源	Science ed. O Social Science ed.	出版年(团	5元)* 2020 ✔					
	學科	NURSING		✓					
	排名%	25 🗸							
	醫療/學術機構 *	臺中榮民總醫院 ✔							
				正估地发工八儿		: 共 31 筆資料; 貞灾: 1/4			
		期刊	IF值	□F追排名百万比 100/期刊總數x名次順序	使篇淘文	館內查詢			
	INT J NURS STUD		5.8370	0.81%	0	本館電子期刊本館館藏目錄			
	EUR J CARDIOVASC NUR	UR J CARDIOVASC NUR 3.9080 1.61% 0 本館電子期刊 本館館藏目録							
	J FAM NURS	AM NURS 3.8180 2.42% <u>1</u> 本館電子期刊 本館電子期刊							
	BIRTH-ISS PERINAT C		3.6890	3.23%	0	本館電子期刊本館館藏目錄			
	INT J MENT HEALTH NU		3.5030	4.03%	0	本館電子期刊本館館藏目錄			

指標分析 - 跨醫療/學術機構比較分析

- 論文篇數分析
 - 針對所選擇的機構,作文獻篇數分析(依年度、文獻類型)。
- IF值分析
 - 針對所選擇的機構,依系統設定的IF值分析範圍作文獻分析。
- Ⅱ值分析
 - 針對所選擇的機構,依系統設定的II值分析範圍作文獻分析。
- CH值分析
 - 針對所選擇的機構,依系統設定的CH值分析範圍作文獻分析。
- TC值分析
 - 針對所選擇的機構,依系統設定的TC值分析範圍作文獻分析。

跨醫療/學術機構比較分析

- 論文篇數分析
- 依篇數

■ 最新消息		各醫療機構與學術機構著作統計-論文篇數分析(查詢畫面)							
書目查詢 □ 指標分析	查詢 匯出查詢資料								
围 WOS(SCI&SSCI)統計分析		依文獻類型 〇 依學科別							
■ Pubmed_Medline統計分析	資料來源 * ● SCI&SSCI 〇	sci Ossci	ci Ossci						
 □ 跨醫療/學術機構比較分析 ■ 論文篇數分析 	出版年(西元年) 2020 ✔~(2023 🗸 (查詢範圍不可超過10年,預調	設為十年內之資料)						
■ IF值分析 ■ II值分析	機構群組:請機構開記: 國立	選擇群組 ▼ 群組加入	詳細▼ 詳細加入						
 ■ CH值分析 ■ TC值分析 	醫學機構 *	·榮民總醫院 [臺灣大學醫學院附設醫院	•						
■ JCR期刊資料統計分析	選取單位 ·	▼ 移除							
 通 績效管理 									
 個人管理 	□ 顯示RP(通訊作者)屬於該単位 ∟	- 顯示First author屬於該里位 🗹 不顯示文.	獻類型為Meeting Abstract	的文獻	·	共5 筆資料 :査詢年度:2020~2023			
■ 系統管理	醫學機構/年度論文篇數	2020	2021		2022	2023			
	國立臺灣大學醫學院附設醫院	<u>1590</u>	<u>1696</u>		<u>16</u>	1			
	臺中榮民總醫院	<u>461</u>	<u>581</u>		<u>10</u>	1			
	文獻篇數合計	<u>2051</u>	<u>2277</u>		<u>26</u>	2			
	文獻篇數合計(扣除重複)	<u>2005</u>	<u>2206</u>		25	2			
	上列機構共同發表篇數合計	<u>46</u>	<u>71</u>		1	0			

研究績效維護 - 個人績效總覽

可查看個人績效統計數據

■最新消息		個人績效總表								
■ 書目査詢										
■ 指標分析	查詢									
■ 績效管理										
□ 個人管理	5K-1K IT IL NU 0 4 R 0 9F 4 R									
■ 研究論文認領	使用者 部(室、中心): 署	¦學研究部								
▣ 研究績效維護										
■ 個人績效總覽		► ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●								
■ 個人資料維護		研究類別	數量							
■ 系統管理	檢視明細	期刊文獻 WOS(SCI&SSCI)	0							
	檢視明細	期刊文獻 Pubmed_Meldine	0							
	檢視明細	期刊文獻 同仁文庫(非SCI&SSCI)	0							
	檢視明細	國內外學術會議參與(含論文發表)	0							
	檢視明細	學術會議主持講評	0							
	檢視明細	専書論著	0							
	檢視明細	學術獎項	0							
	檢視明細	檢視明細 專利 0								
	檢視明細									
	檢視明細	擔任學術期刊或學會職務	0							
		總計	0							

研究績效維護 - 期刊文獻 Pubmed_Medline

- 可按「匯出查詢資料」按鈕,匯出績效文章。
- 可點擊修改連結編輯該文獻



研究績效維護 - 期刊文獻 Pubmed_Medline

ŝ •	最新消息			期刊文獻 Pu	ubmed Me	edline(修改畫面)					
§ •	書目查詢										
٠	指標分析	1. 此頁面之獎勵申請	1. 此頁面之獎勵申請權限僅開放給E-publish(期刊無紙本出刊)文章的第一作者與通訊作者。								
÷	績效管理	 如您興第一作者或 資料將用於績效統 	2. 如您興第一作者或通訊作者並列時,可由問題回報通知系統管理者,依個案處理。 3. 資料將用於結效統計,諸詳審填寫。								
	個人管理										
<u> </u>	■ 研究論文認領	取消問題回報									
6	∃ 研究績效維護					資料認領時間:2010-07-09 14:28:39; 資料更新時間:2014-04-01 10:43:38					
8.	■ 期刊文獻 WOS(SCI&SSCI)	文獻資料來源 *	● SCI&SSCI(僅 E-publis	h 無紙本期刊) 〇 非SC	&SSCI(西文文獻]	資料)					
L	■ 期刊文獻 Pubmed_Meldine	是否為第一作者(系統)	否	是否為第一作者(自選)*	○是 ◎ 否	應為第 作者(用來統計作者已確認之著者順序;非必填)					
	 期刊文献()#SCI * SSCI * PUB 国内外學術會議參與()含論文發: 	是否為通訊作者(系統)	<u>無資料來源</u>	是否為通訊作者(自選)*	○是 ◎ 否						
	■ 學術會議主持講評	彩末常味彩大厅嘴留片。	◎ 臺中榮民總醫院	部(室、中心):請導	【擇一級單位 ✔						
	■ 専書論著	我衣曲時所住住咖里12 ~	○ 非本院時期	科(組、室): 無三;	役單位 ✔						
	■ 學術獎項										
	■ 専利	編號	9926511								
	■ 技術移轉	篇名	The relationship between se	rum and saliva erythropoie	in concentrations in	n adults, full-term and premature infants.					
	■ 擔任學術期刊或學會職務	피성	Zhonghua Minguo viao er ko	vi vue bui za zhi f lournall	Zhonghua Minguo	viao ar ka vi vua hui					
8 I	■ 個人績效總覽	114	Zhonghua Winguo Xiao er ke	e yr xue nur za zin (oburnai).	2nongnua winguo						
8 '	■ 個人資料維護	出版日期	1998(西元年)								
±	系統管理	卷號	39								
		期號	期號 6								
		起这頁數	380-5								
		論文性質(自選) *	Original Article	~							

研究績效維護 - 國內外學術會議參與(含論文 發表)

- 可按「匯出查詢資料」按鈕,匯出績效文章。
- 可點擊修改連結編輯該文獻

A	•										
■最新消息		國內外學術會議參與(含論文發表)(查詢畫面)									
■ 書目查詢											
∃ 指標分析	1. 資	1. 資料將用於績效統計,請詳實填寫。									
☑ 績效管理	2. 因 ==	同一筆資 • 苹毎 •	料之所有作者可共同維護該筆資料 (共享機制),故新増資料前請先「	查詢」:	系統,以確認其他:	共同作者有無新増強	過資料・若有,請點「修改」進入,並	編輯作者等資			
□ 個人管理	部 3. 管	,石無, 理者修改	朝新治一年貝科,並編與台灣石牌、15名安貝和。 前,請先知會原填寫者。								
■ 研究論文認領	4. 部	、科管理	者僅可查詢到所屬單位以下之績效文章。								
□ 研究績效維護	本物	44 YK	医山木纳茨纳								
■ 期刊文獻 WOS(SCI&SSCI)		新増									
■ 期刊文獻 Pubmed_Meldine	學術會	護名稱	舉辦單位				發表型態請選擇發表型態	🗸			
■ 期刊文獻 (非SCI、SSCI、P	使用	者	部(室、中心):請選擇一級單位 ✔ │ 科(組、室):請選擇二	.級單位-	🖌 🖌 姓名:	請選擇 ✔					
國內外學術會議參與(含論)											
■ 學術會議主持講評							查詢結果:共 2831 筆資料	科;頁次:1/284			
■ 専書論若		序號	學術會議名撰		<u> 舉辦單位</u>	<u>作者</u>	起迄日期	發表型態			
■ 學術獎項	<u>修改</u>	1	中華民國放射線醫學會專題演講		臺北榮民總醫院		2020-05-13 ~ 2020-05-13	學術演講			
■ 専利 ■ 共保20時	<u>修改</u>	2	台灣腦中風治療及研究醫學會季會		台灣腦中風治療及 研究醫學會		2020-06-07 ~ 2020-06-07	學術演講			
■ 12,1%143/¥#	修改	3	神放進階論壇		Neuroradiological Society of Taiwan		2020-11-07 ~ 2020-11-08	學術演講			

研究績效維護 - 國內外學術會議參與(含論文 發表)

• 共同編輯

■最新消息		國內外學術會議參與(含論文發表)(修改畫面)
■ 書目査詢		
■ 指標分析	1. 資料將用於績效統	計,請評資填寫。
■ 績效管理	 2. 學術會議包含教學 2. 地位有相關体證 	及研究方面之研討會。研討會定義為至少半天,且開放院外人士參與之交流會議。 /// = ###2/ = /// =
日 個人管理	 如心病伯蘭在證文 4. 當您加入/移除某一 	17、调波必上号。 作者,該作者的個人攝效將會新增/移除該筆資料;若姓名清單中無某一作者,表示該作者未在本系統註冊。連講您通知該作者上線註冊,用以共同連護並共享該
■ 研究論文認領	筆資料。	
□ 研究績效維護		
■ 期刊文獻 WOS(SCI&SSCI)	儲存」取消	
■ 期刊文獻 Pubmed_Meldine		資料新增時間: 2021-11-13 01120:01; 資料更新時間: 2021-11-13 01120:01
■ 期刊文獻 (非SCI、SSCI、Pubr	編号党 *	3369
 國內外學術會議參與(含論文發) 	學術會議名稱 *	台灣腦中風治療及研究醫學會學會
■ 學術會議主持講評	舉辦單位 *	台灣腦中風治療及研究醫學會
■ 専書論著	488 위한 14h 모노 💌	
■ 學術獎項	¹¹¹ 利1-11-11	
■ 專利	補助經費來源	
■ 技術移轉	起迄日期 *	2020-06-07 🔲 ~ [2020-06-07 🛄 (輸入格式範例: 2009-10-13)
■ 擔任學術期刊或學會職務		部(室、中心):請選擇一級單位 ✔
■ 個人績效總覽		A (組)室):請選擇二級單位 ▼
■ 個人資料維護		12日(11-1)242 姓名:
■ 系統管理	作者(群)	[作者员分別: → 遺識理員分別 ▼] 修改
	 (可加人、修改或移除作者,請參考頁面上方第2. 	録表篇時所在 ○臺中榮氏總醫院 行行 ○ 書中樂氏總醫院 行動 後除 移除
	點說明)	
	發表型態 *	學術演講───
		發表論文
	01100000000000000000000000000000000000	

研究績效維護 - 學術會議主持講評

- 可按「匯出查詢資料」按鈕,匯出績效文章。
- 可點擊修改連結編輯該文獻



研究績效維護 - 學術會議主持講評



研究績效維護 - 專書論著

- 可按「匯出查詢資料」按鈕,匯出績效文章。
- 可點擊修改連結編輯該文獻



研究績效維護 - 專書論著

• 共同編輯

■ 最新減息		專書論著(修改畫面)
 書目金詞 指標分析 通 機效管理 回 個人管理 	1. 資料將用於績效統 2. 當您加入/移除某一 筆資料。	計,請詳實填寫。 -作者,該作者的個人續效將會新增/移除該筆資料;若姓名清單中無某一作者,表示該作者未在本系統註冊。建議您通知該作者上線註冊,用以共同維護並共享該
■ 研究論文認領 □ 研究績效維護	儲存	資料新描時間:2019-10-17 10:29:43; 資料更新時間:2019-10-17 10:29:43
期刊文献 WOS(SCI&SSCI) 期刊文献 Pubmed_Meldine 期刊文献 (非SCI > SSCI > Pubr 國內外學術會議委與 (含論文語: 學術會議主導講評 專會論著 學術換項 專判 世術教理	編號* 國際標準書號(ISBN)* 専書書名* 専書並列題名 參與創作程度	233 978-957-9201-45-2 (輸入格式範例: 979-953-307-098-7)
 女(1) 秋季時 	專書作者 (可加入、修改或移除作 者,請參考頁面上方第2. 點說明)	姓名: [請選擇▼] 初二 初二 發表當詩所在 ○臺中與民總醫院 任職單位 ○ 非本院時期 吳俊穎請選擇二級単位 上移 下移 下移
	著作類型 *	著者 マ
	版本類型 *	初版
	出版國家 *	台灣
	出版城市	
•	出版機構 *	欄井出版社

研究績效維護 - 學術獎項

- 可按「匯出查詢資料」按鈕,匯出績效文章。
- 可點擊修改連結編輯該文獻



研究績效維護 - 學術獎項

• 共同編輯

■最新減息		學術獎項(修改畫面)
 ● 吉旦堂詞 ● 指標分析 ● 傷效管理 □ 個人等理 	1. 資料將用於績效統 2. 當您加入/移除某一 筆資料。	計,請詳實填寫。 -作者,該作者的個人績效將會新増/移除該筆資料;若姓名清單中無某一作者,表示該作者未在本系統註冊。建議您通知該作者上線註冊,用以共同維護並共享該
 ■ 研究論文認領 □ 研究績效維護 	儲存 取消	資料新埔時間:2021-11-13 01:30:58; 資料更新時間:2021-11-13 01:30:58
■ 期刊文献 WOS(SCI&SSCI) ■ 期刊文献 Pubmed_Meldine	編號 * 獎項名稱 *	278 The 2018 International Neuroradiology, Fellowship
 期刊文献(非SCI、SSCI、Pubr 国内外學術會議參與(含論文發) 學術會議主持講評 	獲獎題目 * 獲獎日期 *	The 2018 International Neuroradiology Fellowship 2018-10-30 (動入格式範例: 2009-10-13)
■ 専書論著	個人/團體獎項*	個人獎項 🗸
 學術獎項 專利 技術移轉 ·	作者群 (可加入、修改或移除作 者,諸參考頁面上方第2. 點說明)	部(室、中心): :請選揮─級單位 作者(群)維護 科(組、室): :請選揮二級單位 姓名: :請選揮二···· 加入 修改 修改 段表當時所在 ○臺中榮民總醫院 修改 任職單位 ○羽本院時期 移除 吳嘉絋-放射線部-神經放射科(建檔者) ▲ 上移 下移 ▼
	癸項主辦機關 ★	The Japanese Society of Neuroradiology, Korean Society of Neurora
	樊項等級 ⁵	International Neuroradiology Fellowship
h h	證明文件PDF檔上傳	選擇檔案 未選擇任何檔案

研究績效維護 - 專利

可按「匯出查詢資料」按鈕,匯出績效文章。

1499436

• 可點擊修改連結編輯該文獻

	專利(查詢畫面)									
1. 資料 2. 如何	1. 寶料總用於續效統計, 第一次使用講點選「專利認領」認領您的專利項目。 2. 如你的專利管料未出現於認識列表中, 講蹤接管理者。									
查詢	▲ 如此回来时不出现了我们不能说了我干! 開始相当准当 *									
專利名	3種				發明人		年份			
	· 直詞結果:共 2 筆資料:頁次:1/1									
	序號 專利名稱 推證號碼 發明人 國別 專利期間 緣效歸屬									
修改	1	約束手套	M292367	廖淑貞 蕃碧霜 高偉華 張曰竭	中華民國	2006-06-21 ~ 2015-11-27	[2023-2024]内科部-過敏免疫周運科			

游正仁,廖淑貞,尤中甫

中華民國

2015-09-11 ~ 2032-03-15

修改

2

纖維水凝膠及其製備方法

研究績效維護 - 專利

	專利(認領畫面)						
1. 資料將 2. 認領後	1. 資利將用於績效統計,請詳實填高。 2. 認領後,請至修改豊面編輯績效課屬內容,否則不列入績效計算。						
查詢 專利	查詢》專利認領)取消						
專利名稱	i			發明人		年份	
						查詢結果:共 115 筆資料; 頁次: 1/12	
	序號	<u>専利名稱</u>	權證號碼	發明人	國別	<u></u>	
	1	繊維水凝膠及其製備方法	1499436		中華民國	2015-09-11 ~ 2032-03-15	
	2	接枝共聚物水凝膠及其製備方法	1476019		中華民國	2015-03-11 ~ 2033-04-07	
	3	醫用尺規板	M538791		中華民國	2017-04-01 ~ 2026-12-12	
	4	行動演黨工作車	M548677		中華民國	2017-09-11 ~ 2027-06-19	
	5	可連接於一病床的鍵理推車	M548530		中華民國	2017-09-11 ~ 2027-06-19	
	6	醫用面置改良結構	M477287		中華民國	2014-05-01 ~ 2023-07-01	
	7	巨噬細胞酸炎蛋白 - 1β(MIP - 1β)抑制劑用於促進血管新生以改善組織缺血及糖尿病血管病變的用途	1566780		台灣	2017-01-21 ~ 2035-10-19	
	8	Power controlling device applied to biochip and operating method thereof	4542589	4	日本	2009-04-02 ~ 2009-04-01	
	9	應用於生物晶片之電源控制裝置及其操作方法	發明第1337455號		中華民國	2011-02-11 ~ 2027-09-11	
	10	最小侵入式冠狀動脈繞道手術機械式穩定裝置	新型第155152號		2 中華民國	2000-02-01 ~ 2011-03-30	
12345678910							

研究績效維護 - 技術移轉

- 可按「匯出查詢資料」按鈕,匯出績效文章。
- 可點擊修改連結編輯該文獻

	技術移轉(查詢畫面)						
1. 資) 2. 如)	1. 資料條用於續效統計。第一次使用請點攝「技術移籍認領」認領您的技術移籍項目。 2. 如您的技術移籍資料未出現於認順列表中,請聯絡管理者。						
查詢	查 詞 技術移轉資料認領 匯出查詞資料						
技術名稱					作者		年份
							查詢結果:共 2 筆資料;頁次:1/1
	序號	技術名稱	作者	授權金	<u> 技轉對象(廠商)</u>	合約期限	績效歸層
修改	1	醫用尺規版專利授權案		60,000(新臺幣)	利用	2018-08-01 ~ 2024-08-01	
修改	2	全段暨片段癌症基因體的快速篩邏與研發	3#	5,000,000 (新台幣)	jene	2002/ ~ 2010/	

研究績效維護 - 技術移轉

技術轉移(修改畫面)

1. 資料將用於績效統計,請詳實填寫。

2. 已認領作者中,若名字後方有「*」,表示為舊資料非認領紀錄,無法新增績效歸屬。

儲存 取消 取消認領

		資料新増時間:2020-07-10 14:58:01;	資料更新時間:2020-07-10 14:58:01		
編號 *	32				
技術名稱 *	醫用尺規版專利授權案				
案號 *	none				
類別(著作 / 技轉) *	技轉				
作者 *					
部科 *	護理部				
貨幣別 *	新臺幣				
授權金 *	60,000				
技轉對象(廠商) *	和豐國際行銷股份有限公司				
合約起始日期	2018-08-01				
合約絡止日期	2024-08-01				
出版日期					
協辦技轉單位 *					
已認領作者					
趪妏歸 屪 紀錄	住職期間 ~ () (請輸入西元年度, 範例:2011) 發表當時所在 ○ 童中發長總醫院 住職單位 ○ 非本院時期				
儲存 取消 取消認領					

研究績效維護 - 擔任學術期刊或學會職務

- 可按「匯出查詢資料」按鈕,匯出績效文章。
- 可點擊修改連結編輯該文獻

■最新減息	擔任學術期刊或學會職務(查詢畫面)					
■ 書目查詢				,	,	
■ 指標分析	1. 資	料將用於	結效統計,請詳實填寫。			
 通 績效管理 	2. 管理者修改前,請先知會原填寫者。					
□ 個人管理	J. 🗐	~ 아랍며	:自住可旦前到所屋中亚以下之旗以入中。			
■ 研究論文認領	· 查詢 新増 · 匯出查詢資料					
□ 研究績效維護	學術會	謹么稱			年份	
■ 期刊文獻 WOS(SCI&SSCI)	구메리	828 144 144				
■ 期刊文獻 Pubmed_Meldine	使用者 部(室、中心):請選擇一級單位 マ 科(組、室):請選擇二級單位 マ 姓名:請選擇 マ			≣ ♥		
■ 期刊文獻 (非SCI、SSCI、Pubr					查詢結果:共1	234 筆資料:頁次:1/124
國內外學術會議參與(含論文發)					+12+5-5	
		序號	<u>學術期刊或學會名稱</u>	<u> 擔仕職務</u>	<u>起运年月</u>	<u>使用者姓名</u>
■ 學術會議主持講評	修改	序號 1	<u>學術期刊或學會名稱</u> 100年全民健保爭議案講委員會跨函	<u> </u>	<u>超超年月</u> 2011-04~2011-12	<u>使用者姓名</u>
■ 學術會議主持講評 ■ 専書論著	<u>修改</u> 修改	序號 1 2	學術期刊或學會名種 100年全民健保爭議審講委員會聘函 100年長康馨院與這藝大學合作研究計串之評案委員	<u> </u>	<u>超经年月</u> 2011-04 ~ 2011-12 2009-12 ~ 2010-12	<u>使用者姓名</u>
 學術會議主持講評 専會論若 學術映頂 	<u>修改</u> 修改	序號 1 2 3	學術期刊或學會名稱 100年全民健保爭議審議委員會聘函 100年長庚醫院與清華大學合作研究計畫之評審委員 1st智善姿耕協評選委員會委員	<u> </u>	<u>超短年月</u> 2011-04 ~ 2011-12 2009-12 ~ 2010-12 2007-10 ~ 2008-10	<u>使用者姓名</u>
 學術會議主持講評 専書論著 學術映項 専利 	修改 修改 修改	序號 1 2 3	型術期刊或學會名種 100年全民健保爭議審議委員會聘函 100年長庚醫院與清華大學合作研究計畫之評審委員 1st智慧深耕獎評選委員會委員	<u> </u>	<u>建经年月</u> 2011-04 ~ 2011-12 2009-12 ~ 2010-12 2007-10 ~ 2008-10	<u>使用者姓名</u>
 學術會議主持講評 専書論著 學術映頂 専利 技術移時 	<u>修改</u> 修改 修改	序號 1 2 3	型術期刊或型會名種 100年全民健保爭議審講委員會跨函 100年長庚醫院與清華大學合作研究計畫之評審委員 1st智慧深耕鐃評選委員會委員	<u> </u>	<u>建经年月</u> 2011-04 ~ 2011-12 2009-12 ~ 2010-12 2007-10 ~ 2008-10	<u>使用者姓名</u>
 學術會議主持講評 專書論著 學術映項 專利 技術移時 播任學術期刊或學會職務 	<u>修改</u> 修改 修改	序號 1 2 3	學術期刊或學會名稱 100年全民健保爭議審議委員會聘函 100年長庚醫院與清華大學合作研究計畫之評審委員 1st智慧深耕獎評選委員會委員	<u>證仕職務</u> 評審委員 評審委員 評審委員	<u>建经年月</u> 2011-04 ~ 2011-12 2009-12 ~ 2010-12 2007-10 ~ 2008-10	

研究績效維護 - 擔任學術期刊或學會職務

	最新減度	换/T 阅《" 如TII + 阅 今 动 夜 / 按 7 章 王 \				
	書日杳謫		擔仕 掌 帆别刊以掌冒輙務(修 以 畫山)			
8.		1 溶料數田砂建허绒	科、建铁定结查。			
	11 法分钟用					
	「「「「「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「	儲存 取消				
	目 個人管理		資料新増時間:2010-10-04 09:45:14; 資料更新時間:2011-02-24 16:40:34			
	■ 研究論文認領	編號 *	425			
	□ 研究績效維護					
	■ 期刊文献 WOS(SCI&SSCI)	學術期刊或學會名稱 *	100年長庚醫院與清華大學合作研究計畫之評審委員			
	■ 期刊文献 Pubmed_Meldine	擔任職務名稱 *	評審委員 ▼			
	■ 期刊文獻 (非SCI、SSCI、Pubr	起迄年月 *	2009-12-31 2010-12-31 (輸入範例格式: 2009-01-01)			
	 國內外掌侧曾聽梦兴(吕鵑乂銀) 副沿会祥士姑端拉 	作者 *				
	 ■ 専書論若 		(注酬扣明 ~ (注輸入页元年度,節例・2011)			
	 ■ 壆術 					
	■ 専利					
	■ 技術移轉	績效歸屬紀錄 *				
	■ 擔任學術期刊或學會職務					
	■ 個人績效總覽		▼			
	■ 個人資料維護	佐證資料 *	電子信件			
6	●	佐證資料PDF上傳 *	<u>佐韻資料</u> 選擇檔案」未選擇任何檔案			
		備註				