補助教師出國 計畫及論文列印流程SOP

研發處計畫業務組

登入研發處研究計畫管理系統/期刊論文列表

					語立實理障大學 - Windows Internet Exp	olorer						
(由力//140.121.81.85/mtois//jindex.htm 有変(の) 編輯(E) 指視(V) 我的希愛(A) 工具(T)	m)])]](円)				2 C 2 直立重発気体大学 ×				《四本》	명탄 팀팀		
C 🎯 di ika	2019251	9	1	埋系	統 國立臺灣海洋大學全球資訊網 National Talwan Ocean University		955	火田郡		±₽		103 學年度第1學期 洪文誼
上班扩卡	1					御利祭文						
□ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1							-	1	-	
日、一次下于南日、金融			1	(S-1615)		登橋新申講委 1117	J10	1~1	103年	室鹅年	康; 101	✓~ 103 ✓
□ ○ 不要加加加於日本 □ ○ 研發系統 □ ○ 教師研究著作資料						申請紀錄						
- Exce檔案運入 - Exce檔案運入 - Exce檔案運入 - Exce檔案運入	出土旧	4	1	發表年 月	論文名稱	期刊名稱	第一作者	通訊作者	目分比 (Ranking/Category)	影響係數 (IF)	收錄分 類	
の期刊論文 レビイス	.777 UP		1	103/10	Highly twisted biphenyl-linked carbazole-benzimidazole hybrid bipolar host materials for efficient PhOLEDs	Journal of Materials Chemistry C	否	是		0	SC1	柏枝 柏枝 月 申請補助 数師:未申
 → 研討會論文 → 榮蓬獎項(含救師指導學生) → 著作、專書、編章 			2	103/09	Locked ortho- and para-Core Chromophores of Green Fluorescent Protein, Dramatic Emission Enhancement via Structural Constraint	Journal of the American Chemical Society	香	是	796	11.444	SCI	秋視 稽改 青 申請補助 載師:未申
 ● 教師相關這照流科表 ● 技術移轉或授權 ● 技術報告 			3	103/09	New universal bipolar host materials with fluorence as non-conjugated bridge for multi-color electrophosphorescent devices	Tetrahedron	否	暴	28%	2.817	SCI	植裸 龍政 青 申請補助 設師:未申
 → 其他 → 研究計畫管理 → 科技部、政府部門、産學計量 			4	103/07	Bipolar Hosts Based on a Rigid 9,10-Dihydroanthracene Scaffold for Full-Color Electrophosphorescent Devices	Israel Journal of Chemistry	否	是	32%	2.561	SCI	植現 館改 申請補助 動師:未年
 ④研究計畫人員管理作業 ●研究計畫結該款計畫人員管刊 ●研究計畫:結該款計畫人員管刊 ●研究計畫:這樣管理作業 			5	103/06	The First Tandem, AB-exciplex-based WOLED	SCIENTIFIC REPORTS	是	a .	9%	5.078	SCI	積福 作改 非 申請補助 務師:未申
● 研究計畫活動管理作業 ● 研究計畫統計表 ● 研究計畫統計表			6	102/12	Mechanoluminescence and Efficient White-Emitting OLEDs for Pt(II) Phosphors Bearing Spatially Encumbered Pyridinyl Pyrazolat Chelates	⁸ Journal of Materials Chemistry C	是	是		0	SCI	植親 緒改 唐 申請補助 新聞:未申
王一叶顿南首理王如及统			?	102/09	Manipulation of connecting topology in carbazole-benzimidazole universal bipolar host materials for RGB and White PhOLEDs	RSC Advances	香	是	30%	2.562	SCI	植視 催改 青 申請補助 裁鉗:未申
1 (1			8	102/08	Functionalized terfluorene for solution-processed high efficiency blue fluorescence OLED and electrophosphorescent devices	Organic Electronics	否	是	15%	3.836	SCI	杜祝 指改 書 申請補助 設師:未申
- X			9	102/08	Highly Efficient Bilayer Interface Exciplex For Yellow Organic Light-Emitting Diode	ACS Applied Materials & Interfaces	是	是	11%	5.008	SCI	松視 和改 手 甲請補助 教師: 未中
<u> </u>			10	102/08	Molecular Topology Tuning of Bipolar Host Materials Composed of Fluorene-bridged Benzimidazole and Carbazole for Highly Efficient Electrophosphorescence	Chemistry-A European Journal	盃	是	14%	5.831	SCI	杭橋 柳改 神 申請補助 歌師: 未申
			11	102/06	Fluorene-Based Asymmetric Bipolar Universal Hosts for White Organic Light Emitting Devices	Advanced Functional Materials	否	是	5%	9.765	SC1	植覆 総改 重 申請補助教師: 末年
		0	12	102/05	Harnessing Fluorescence versus Phosphorescence Branching Ratio in (Phenyl)n-Bridged (n = 0-5) Bimetallic Au(1) Complexes	Journal of Physical Chemistry C	否	是	11%	4.814	SCI	種親 磐改 青 中請補助 教師: 未中
			13	102/05	Phosphorescent Ir(III) complexes with both cyclometalate chromophores and phosphine-alanolate ancillary: concurrent conversion o organosilane to alanolate	f Dalton Transactions	否	是	18%	3.806	SCI	杜祝 相改 非 申請補助 設師:未申
			14	102/04	Fine-Tuning the Balance Between Carbazole and Oxadiazole Units in Bipolar Hosts to Realize Highly Efficient Green PhOLEDs	Organic Electronics	香	是	15%	3.836	SCI	松塔 超改 尹 申請補助 歌師: 未年
1			15	102/02	Donor-acceptor small molecule with coplanar and rigid p-bridge for efficient organic solar cells	Solar Energy Materials & Solar Cells	否	是	12%	4.63	SCI	積積 指改 # 由請補助 設師:未申
						1						

🚞 Ps 🗰

0

						國立會調	書等洋大學 - Windows Internet Explorer						
🗿 🗃 http://14	0 121.81	35/ntou	/T_index htm	nî		 シー・Q ※ 総大振興演算法学 							
(7) 講輯(E) 版	現(V) 我(的最美(A) 工具(1)	1243(H)	6								
新旗引機酸(T) 変製索引機能(B) 新規面(N) 新規工作階級(I) 解散(O)			C파 C파 C파	1+T 1+K +N +O	究計畫管理系統	國立臺灣海洋大學全球資訊網 National Taiwan Ocean University			報改要	R			103 學年度第1學期 洪文讀
UMicrosoft Offic 〒(S) 空新編(A) 開業引播館(C)	e FrontPa	3e)温程((0) Ctri Ctri-	1+5 +W			期刊論文						
世列印档式(U) 即(四) 筆列印(V)	拉	: इन	邗崎	Ŧ	<u>多単形</u> 家	期刊論文資料下載	型话新申請表				查詢年度: 1	01 🗸 ~ 103	
83(E)	14	15	、見	ンリ	сl ч		申請紀錄						
人和國出(M)				-1		論文名稱	期刊名稱	第一作	者 通訊作者	f 百分比 (Ranking/Category)	影響係數(IF)	收錄分類	
磁工作(W) 東00				y	twisted biphenyl-linked carbazole-benzimidazole hybrid	bipolar host materials for efficient PhOLEDs	Journal of Materials Chemistry C	否	是		0	SCI	柏根 格改 山語補助 教師 三和
		2	103/09	Locke	l ortho- and para-Core Chromophores of Green Fluores	cent Protein, Dramatic Emission Enhancement via Structural Constraint	Journal of the American Chemical S	lociety 否	是	7%	11 444	SCI	<u> </u>
		3	103/09	New u	niversal bipolar host materials with fluorene as non-con	ugated bridge for multi-color electrophosphorescent devices	Tetrahedron	쥼	是	28%	2.817	SCI	●「「「「」」 ●「「「補助」が何! 未可
		4	103/07	Bipola	Hosts Based on a Rigid 9,10-Dihydroanthracene Scaf	fold for Full-Color Electrophysphorescent Devices	Israel Journal of Chemistry	否	是	32%	2.561	SCI	植裸 橙改 中請補助 数師:未!
									1285				64,257 12537



	f index.	pdf - Ad	dobe F	Reader
--	----------	----------	--------	--------

🖶 🖂 | 💿 🖲 1/1 | 🗩 😨 144% 🗸 | 📇 🔛 | 🔗 🐶 | 🛃 | 💽

修改密碼

103 學年度第1學期 洪文誼 臺出

 \bigcirc

列印出來 確認無誤 請簽名

				申請紀錄						
全選] 序 號	發表年 月	論文名稱	期刊名稱	第一 作者	通訊 作者	百分比 (Ranking/Category)	影響係數 (IF)	收錄 分類	**
	1	103/10	Highly twisted biphenyl-linked carbazole-benzimidazole hybrid bipolar host materials for efficient PhOLEDs	Journal of Materials Chemistry C	否	是		0	SCI	檢視
	2	103/09	Locked ortho- and para-Core Chromophores of Green Fluorescent Protein; Dramatic Emission Enhancement via Structural Constraint	Journal of the American Chemical Society	否	是	7%	11.444	SCI	檢視 修改 刪除 複製 申請補助 教師:未申請 學生:審核中
	3	103/09	New universal bipolar host materials with fluorene as non-conjugated bridge for multi-color electrophosphorescent devices	Tetrahedron	否	是	28%	2.817	SCI	檢視 修改 刪除 複製 申請補助 教師:未申請 學生:未申請
	4	103/07	Bipolar Hosts Based on a Rigid 9,10-Dihydroanthracene Scaffold for Full-Color Electrophosphorescent Devices	Israel Journal of Chemistry	否	是	32%	2.561	SCI	檢視 修改 刪除 複製 申請補助教師:未申請 學生:未申請
	5	103/06	The First Tandem, All-exciplex-based WOLED	SCIENTIFIC REPORTS	是	否	9%	5.078	SCI	檢視 修改 刪除 複製 申請補助 教師:未申請 學生:未申請
	6	102/12	Mechanoluminescence and Efficient White-Emitting OLEDs for Pt(II) Phosphors Bearing Spatially Encumbered Pyridinyl Pyrazolate Chelates	Journal of Materials Chemistry C	是	是		0	SCI	
	7	102/09	Manipulation of connecting topology in carbazole/benzimidazole universal bipolar host materials for RGB and White PhOLEDs	RSC Advances	否	是	30%	2.562	SCI	檢視 修改 刪除 複製 申請補助 教師:未申請 學生:未申請
	8	102/08	Functionalized terfluorene for solution-processed high efficiency blue fluorescence OLED and electrophosphorescent devices	Organic Electronics	否	是	15%	3.836	SCI	檢視 修改 刪除 複製 申請補助 教師:未申請 學生:未申請
	9	102/08	Highly Efficient Bilayer Interface Exciplex For Yellow Organic Light-Emitting Diode	ACS Applied Materials & Interfaces	是	是	11%	5.008	SCI	檢視 修改 刪除 複製 申請補助 教師:未申請 學生:未申請
	10	102/08	Molecular Topology Tuning of Bipolar Host Materials Composed of Fluorene-bridged Benzimidazole and Carbazole for Highly Efficient Electrophosphorescence	Chemistry-A European Journal	否	是	14%	5.831	SCI	<u>檢視</u> 修改 删除 複製 申請補助教師:未申請 學生:未申請
	11	102/06	Fluorene-Based Asymmetric Bipolar Universal Hosts for White Organic Light Emitting Devices	Advanced Functional Materials	否	是	5%	9.765	SCI	<u>檢視</u> 修改 刪除 複製 申請補助教師:未申請 學生:未申請
	12	102/05	Harnessing Fluorescence versus Phosphorescence Branching Ratio in (Phenyl)n-Bridged (n = 0–5) Bimetallic Au(I) Complexes	Journal of Physical Chemistry C	否	是	11%	4.814	SCI	<u>檢視</u> 修改 刪除 複製 申請補助教師:未申請 學生:未申請
	13	102/05	Phosphorescent $Ir(III)$ complexes with both cyclometalate chromophores and phosphine- silanolate ancillary: concurrent conversion of organosilane to silanolate	Dalton Transactions	否	是	18%	3.806	SCI	檢視 修改 刪除 複製 申請補助教師:未申請 學生:未申請
	14	102/04	Fine-Tuning the Balance Between Carbazole and Oxadiazole Units in Bipolar Hosts to Realize Highly Efficient Green PhOLEDs	Organic Electronics	否	是	15%	3.836	SCI	檢視 修改 刪除 複製 申請補助教師:未申請 學生:未申請
	15	102/02	Donor-acceptor small molecule with coplanar and rigid p-bridge for efficient organic solar	Solar Energy Materials &	否	是	12%	4.63	SCI	檢視修改刪除複製

期刊論文

1

國立臺灣海洋大學全球資訊網 National Taiwan Ocean University

修改密碼

顯示選單

著作、專書、篇章

登錄新申請表

			申請紀錄	
序號	出版年月	所屬計劃案	専書名稱	専書/専書論文
1	100/12		日治時期臺灣留學日本醫師之探討	専書
2	101/12		海港・海難・海盗:海洋文化論集	専書論文
3	101/08		近代東亞海域文化交流史》闢西大學東亞海域交流史研究叢刊《第四輯》	専書論文
4	101/03		民眾反乱と中華世界一新しい中国史像の構築に向けて一	専書論文
	10105			

若有專書論文,做法與期刊論文相同

研發處研究計畫管理系統

登入研發處研究計畫管理系統/研究計畫列表



					超立臺灣海洋大學 - V	Windows Internet Explorer				
) 😂 http://140.	0.121.81.35/mt	tou/f_index.html		p = 0	● 西立臺毗海洋大学 ×					
· 编程(E) 核現(R(V) 我的希望	第(A) 工具(T) 15	8月0-0							
就引機能(T) N旗引機能(B) N蓝(N) 単工作環疫(D)		Ctrl+K Ctrl+K Ctrl+N	究計畫管理系統	因立参引 Nat	等海洋大學全球資訊網 honal Taiwan Ocean University		Study autom			103 學年度第1學期 洪文誼
(O)	EcontRepart	Ctrl+O					1000000			
F(S) 王新锡(A)	ronicalean	Ctrl+S			科技部、政府部门	門、產學計畫及其他計畫案				
8家51億載(C) E列印格式(U)		Cbl+W	各黨制的	481	想計畫完資料下載	登録新申請表		查詢年度:	101 🗸 ~ 103	3 🗸 秋趣: 審核通過 🗸 👘 🦷
T(P)	+773	石田島								
0/P) 【列印(V)	按	預覽	列印			申請紀錄				
0/P) 動印(M)	按到	預覽	列印	事來把这	專紧架名	申請記錄 計畫種項	專家金額	管理費	款態	•
D/P) 表列印(M)	按到	預覽	列印	事案起这 103/07/01~106/06/30	專業業名 有傷材料數子傳輸率量為(2)	申請記錄 計畫種類 其他單位產學計畫	專派金額 300,000	管理費 39,130	款態 審核通過	列印建教合作案中调表
10日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日	按予	預覽	列ビ门 電磁振驶 03-2112-M-019-004-MY3	專來把这 103/07/01-106/06/30 103/08/01-104/07/31	專業業名 有標材料象子傳輸率量源(2) 高效能軌活化結構做光OLED=2激子键總特性研究(1/3)	 申請記録 計畫種類 其他單位運學計畫 科技部 	專業金額 300,000 2,424,000	管理費 39,130 258,000	<u>款態</u> 審核通過 審核通過	列印建校合作案申請表 列印建校合作案申請表
0月 8月月 8日 8日 8日 8日 8日 8日 7日 8日 8日 8日 8日 8日 8日 8日 8日 8日 8日 8日 8日 8日	按到	預覽	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	事案起注 103/07/01-106/06/30 103/08/01-104/07/31 102/08/01-103/07/31	 事業業名 脊橋村科軟子傳輸率量測(2) 高效能軌法化低腐骸光OLEDx之激子壁總特性研究(13) 有機半導體光的理特性機制之研究(33) 	 申請記録 計畫種類 其他單位産學計量 科技部 科技部 	事業金額 300,000 2,424,000 844,000	管理費 39,130 258,000 84,000	<i>狀態</i> 審核通過 審核通過 審核通過	列印建软合作案申编表 列印建软合作案申编表 列印建软合作案中编表
100. EUIPIN. 100 ± 0.00 EUIPIN.	按予 3	頂覽 103/03/10 102/01/01				 申請記録 計畫種類 其他單位星母計量 科技部 科技部 科技部 其他單位星母計量 	事業会額 300,000 2,424,000 844,000 100,000	管理委 39,130 258,000 84,000 13,043	<u> </u>	予約日建款合作案中議委 列印建款合作案中議委 列印建款合作案中議委 列印建款合作案中議委
000 E8UDV1. 000 EXTF(VV) EXTF(按予 3 4 5	何覽 103/03/10 102/01/01 102/01/01	列ビ门 車業系統 03-2112-M-019-001-MY3 NCS100-2112-M-019-002-MY3		專業業名 募標材料數干燥轴丰量泡(2) 滿效能熟活化結腸酸光OLEDc2激子壁總特性研究(13) 將機早場體光的理特性機制之研究(33) 脊機材料能化(1) 有機材料能化(2)	申請記録 計畫種類 其他單位星學計畫 其他單位星學計畫 科技部 科技部 具他單位星學計畫 科技部 其此單位星學計畫 科技部 其他單位星學計畫 其他單位星學計畫	事業金額 300,000 2,424,000 844,000 100,000 100,000	管理費 39,130 258,000 84,000 13,043 13,043	<u>秋</u> 懸 審核通過 審核通過 審核通過 審核通過	予約用建設合作案中構成 予約用建設合作案中構成 予約用建設合作案中構成 予約用建設合作案中構成 予約用建設合作案中構成 予約用建設合作案中構成 予約用建設合作案中構成
700 そ列目の1 その日 年の 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	按 3 4 5 6	印電管 103/03/10 102/01/01 102/01/01 101/01/01		東京担活 国家の1-104-07/31 103-07/01-106-06/30 103-08-01-104-07/31 102-08-01-103-07/31 102-08-01-103-07/31 102-01-01-102-12/31 102-01-01-102-12/31 101-08-01-103-07/31	事業業名 有機材料軟子傳輸率量激(2) 高效能熱活化鉱爆散光0LEDx之激子壁總特性研究(13) 脊機材料能化(1) 有機材料能化(1) 有機材料能化(2) 脊機半線體光的理特性機制之研究(23)	申請記録 計畫種類 其他單位產學計量 科技部 乳代数部 其他單位產學計量 其他單位產學計量 其他單位產學計量 其物單位產學計量 其物單位產學計量	專派会額 300,000 2,424,000 844,000 100,000 100,000 844,000	管理委 39,130 258,000 84,000 13,043 13,043 84,000	<u>秋</u> 懸 審核連過 審核連過 審核通過 審核通過 審核通過 審核通過	••
700 その その その その その その その その その その	岁 3 4 5 6 7	103/03/10 102/01/01 102/01/01 102/01/01 101/01/01			事業業名 有機材料軟子傳輸率量激(2) 満效能熱活化鉱爆散光OLED×2激子壁地特性研究(1/3) 清機材料能化(1) 有機材料能化(2) 有機材料能化(2) 有機材料能化(2) 有機材料能化(2) 有機材料能化(3) 有機材料能化(2) 有機材料能化(3) 有機材料能化(2) 有機材料能化(2) 有機材料能化(3)	申請記録 計畫種類 其他單位產學計量 利技部 第村技部 利技部 其他單位產學計量 美地單位產學計量 其此單位產學計量 科技部 其此單位產學計量 科技部	単派会額 300,000 2,424,000 844,000 100,000 100,000 844,000 844,000 300,000	管理費 39,130 258,000 84,000 13,043 13,043 13,043 84,000 39,130	<u>秋</u> 級 審核通過 審核通過 審核通過 審核通過 審核通過 審核通過	予約申請較合作案申請表 予約申請較合作案申請表 予約申請款合作案申請表 予約申請款合作案申請表 予約申請款合作案申請表 予約申請款合作案申請表 予約申請款合作案申請表



