

『臺灣化學感測器科技協會』學術獎章申請辦法

本協會第十一屆第三次理監事會議決議設立『學術傑出獎』、『傑出論文獎』及『產業發明獎』，頒發給從事生醫或化學感測器研究傑出表現之本會會員。得獎者將於本年度化感年會中頒發獎狀，各獎項說明如下：

一、學術傑出獎

申請流程採自行申請或推薦方式(擇一)。若為推薦方式，推薦人可連絡本協會秘書處(acsttw@gmail.com)，代為徵詢受推薦者之申請意願。自行申請者或受推薦者，皆須檢附以下文件以完成申請：

- (1)申請表(表一)；
- (2)申請人所有發表著作/專利目錄；
- (3)學術成就說明表(附件一)及個人資料表(附件二)。

二、傑出論文獎

每年將頒給至多 6 篇傑出論文獎，以及至多 2 篇年輕學者論文獎(限 42 歲(含)以下申請者申請)，亦可從缺。頒獎限定當年度與上一年度，已發表刊登或接受之感測技術論文。申請需同時提出：

- (1)申請表(表二)；
- (2)已發表論文之電子檔。

備註：之前已提出申請之論文，不得重複申請。

三、產學合作傑出獎

頒給本會學界會員於當年度與上一年度，已完成技轉之感測領域相關技術。名額不限亦可從缺。申請需同時提出：

- (1)申請表(表三)；
- (2)學校開立之技轉證明。

四、產業發明暨精品獎

頒給本會會員於當年度與上一年度，已取證專利(發明)或已生產者之感測器相關產品(精品)，名額不限亦可從缺。申請流程採自行申請或推薦方式(擇一)，若為推薦方式，推薦人可連絡本協會秘書處(acsttw@gmail.com)，代為徵詢受推薦者之申請意願。自行申請者或受推薦者，皆須提供以下文件以完成申請：

- (1)申請表(表四)；
- (2)專利取證之通過證明；
- (3)已發表新產品之圖片及 1~4 頁的產品說明書。

備註：

上述第(2)項和第(3)項，擇一檢附。

參賽廠商之產品，必須配合參加該年度化感年會並設攤展出。

因應無紙化的需求，以上所有申請資料以及證明文件請以電子檔寄送至協會信箱 (acsttw@gmail.com)。

相關申請辦法與說明

獎項與申請方式		申請文件	重要日期	備註	
(一) 學術 傑出獎	(1) 自行申請	1. 申請表(表一) 2. 2020~2021 年著作目錄與 學術成就說明(附件一) 3. 個人基本資料表(附件二)	申請截止日期: 2021 年 6 月 20 日 獲獎公告日期: 2021 年 7 月 10 日	(1)所有申請案將由本會理監事會組成『學術審查小組』審查。 (2)會員大會(2021/7)頒獎。 (3)學術傑出獎頒給計畫或研究室主持人。 (4)學術傑出獎五年內不重複頒給同一人為原則。 (5)會籍年資達 2 年(含)以上，得以符合申請資格。	
	(2) 推薦式 申請	推薦人可連絡本協會秘書處(acsttw@gmail.com)，代為徵詢受推薦者之申請意願。接受被推薦者，需檢附： 1. 申請表(表一) 2. 2020~2021 年著作目錄與 學術成就說明(附件一) 3. 個人基本資料表(附件二)			
(二)傑出論文獎 暨年輕學者論文獎		1. 申請表(表二) 2. 論文電子檔一份 (限 2020~2021 年已發表之 論文)			(1)審查頒獎同上。 (2)每研究室(以通訊作者為標準)每年最多獲得一論文獎為原則，但申請時可提出一篇以上論文，然每篇需各別之申請表及申請文件。 (3)申請提出兩篇(含)以上論文時，申請人須根據論文重要性，先自行排序。 (4)傑出論文獎將頒給各作者，並不重複頒給同一論文。 (5)必須報名該年度化感年會，投稿論文並進行發表。
(三) 產學合作傑出獎		1. 申請表(表三) 2. 由學校開立技轉證明			(1)審查頒獎同上。 (2)產學合作傑出獎將頒給本會具有學界會員資格者。
(四) 產業 發明暨 精品獎	(1) 自行申請	1. 申請表(表四) 2. 專利取證之通過證明 3. 產品圖片及 1~4 頁的產品 說明書 上述第(2)項和第(3)項，擇一檢附		(1)審查頒獎同上。 (2)產業發明暨精品獎將頒給本會具有會員資格者。 (3)參賽廠商之產品，必須配合參加該年度化感年會並設攤展出。 (4)同一技術發明或產品，以乙次申請為限。	
	(2) 推薦式 申請	推薦人可連絡本協會秘書處(acsttw@gmail.com)，代為徵詢受推薦者之申請意願。接受被推薦者，需檢附： 1. 申請表(表四) 2. 專利取證之通過證明 3. 產品圖片及 1~4 頁的產品 說明書 上述第(2)項和第(3)項，擇一檢附			

表一、學術傑出獎申請表

『臺灣化學感測器科技協會』2021 年度學術傑出獎申請表			
申請人(姓名) (會籍年資 達2年(含)以上)		電 話 手 機 E-mail	
任職機構 (含郵政區號)		職 稱	
主要研究項目		論文或專利 發表情形 (請註明起訖年度)	
學術榮譽 (含國科會、經濟部、 國內外獎章、國際邀請演講 及其他，若空間不足，請另 用 A4 紙書寫)			
書籍及其他著作 名稱			
推薦人/單位/職稱 (自行申請者選填) (被推薦者必填)			
檢附資料	1. 2020~2021 年著作目錄與學術成就說明(附件一) 2. 個人基本資料表(附件二)		
申請人(簽名)：	年 月 日		
備 註	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 若採用推薦方式，推薦人可連絡本協會秘書處(acsttw@gmail.com)，代為徵詢受推薦者之申請意願。 ➤ 敬請將申請表及檢附文件在 06 月 20 日前 Email 至 acsttw@gmail.com ➤ E-mail Subject：<2021 學術獎章申請_學術傑出> 申請人姓名 ➤ File name format：2021 學術傑出_申請人.pdf 		

表二、傑出論文獎申請表

『臺灣化學感測器科技協會』2021 年度傑出論文獎申請表			
申請人(代表) (具有本會會員身分)		電 話 手 機 E-mail	
任職機構 (含郵政區號)		職 稱	
欲申請之論文清單 (同時申請 2 篇以上者，需 先自行評估品質並排序) (若欄位不足，可自行增加)	排序	請務必按照全體作者姓名/論文名稱/發表年/期刊名稱、卷冊號、頁碼/領域排名 統一格式進行撰寫	
	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
申請級別 (傑出或優青)			
檢附資料	1. 論文或專利之 <u>電子檔一份</u> (限 2020-2021 年已發表之論文或專利)		
申請人(簽名):			
年 月 日			
備 註	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 每研究室(以通訊作者為標準)每年最多獲得一論文獎為原則。 ➤ 傑出論文獎將頒給各作者，並不重複頒給同一論文。 ➤ 必須報名該年度化感年會，投稿論文並進行發表。 ➤ 敬請將申請表及申請文件在 06 月 20 日前 Email 至 acsttw@gmail.com ➤ E-mail Subject：<2021 學術獎章申請_傑出論文> 申請人姓名 ➤ File name format：2021 傑出論文_申請人姓名.pdf ➤ 格式不合或未附論文電子檔者，恕不受理 		

表三、產學合作傑出獎

『臺灣化學感測器科技協會』2021 年度產學合作傑出獎申請表			
申請人(代表) (具有本會 學界會員身分)		電 話 手 機 E-mail	
任職機構 (含郵政區號)		職 稱	
技轉公司名稱		技轉金額 (選填)	
技術名稱		技轉日期	
主要功能及特色			
檢附資料	1. 由學校所開立的技轉證明		
申請人(簽名):			
年 月 日			
備 註	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 敬請將申請表及申請文件在 06 月 20 日前 Email 至 acsttw@gmail.com ➤ E-mail Subject: <2021 學術獎章申請_產學合作傑出獎> 申請人姓名 ➤ File name format: 2021 產學合作傑出獎_申請人姓名.pdf 		

表四、產業發明暨精品獎申請表

『臺灣化學感測器科技協會』2021 年度產業發明暨精品獎申請表			
申請人(代表) (具有本會 學界會員身分)		電 話 手 機 E-mail	
任職機構或公司		職 稱	
通信地址 (含郵政區號)			
發明專利名稱/ 新產品名稱		專利通過/ 產品發表 時間	
專利/產品 主要功能		主要發明/ 設計人	
檢附資料	1. 專利取證之通過證明 2. 產品圖片及 1~4 頁的產品說明書 上述第(1)項和第(2)項，擇一檢附		
申請人(簽名): <div style="text-align: right;">年 月 日</div>			
備 註	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 若採用推薦方式，推薦人可連絡本協會秘書處(acsttw@gmail.com)，代為徵詢受推薦者之申請意願。 ➤ 同一技術發明或產品，以乙次申請為限。 ➤ 參賽廠商之產品，必須配合參加該年度化感年會並設攤展出。 ➤ 敬請將申請表及申請文件在 06 月 20 日前 Email 至 acsttw@gmail.com ➤ E-mail Subject: <2021 學術獎章申請_產業發明暨精品獎>申請人姓名 ➤ File name format: 2021 產業發明暨精品獎_申請人姓名.pdf 		

附件一、2020~2021 年所有著作目錄與學術成就說明

一、相關著作目錄（期刊論文/會議論文/專書著作/專書章節/翻譯/藝文創作/書評等發表，可採科技部個人資料表 C302）

作者 ^a	篇名	期刊名稱	出版年	卷期 頁次	期刊影響 係數 ^b	期刊排名 百分比 ^b (名次/該學門 期刊總數)	期刊 領域別	備註 ^c

附註：a. 請依序列出所有作者，申請人姓名請以粗體標記，通訊作者姓名旁請標*號。

b. 以最近版 JCR 之資料為準。

c. 著作如屬 SCI、SSCI、EI 等，請註記於備註欄；著作若與過去之指導教授合著者，亦請於備註欄另行註明「指導教授姓名×××」。

d. 著作如為會議論文/專書著作/專書章節/翻譯/藝文創作/書評等，可自行以其他表件形式呈現。

二、要研究成果說明(學理創新或技術突破)

附件二、個人基本資料表

一、基本資料:

簽名：_____

填表日期： 2021/ /

身分證號碼					
中文姓名		英文姓名	(First Name, Middle Name) (Last Name)		
國籍		性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	出生日期	年 月 日
聯絡地址					
聯絡電話	(公)	(宅/手機)			
傳真號碼		E-mail			

二、主要學歷 由最高學歷依次填寫，若仍在學者，請在學位欄填「肄業」。

學校名稱	國別	主修學門系所	學位	起訖年月(西元年/月)
				自 / 至 /
				自 / 至 /
				自 / 至 /

三、現職及與專長相關之經歷 指與研究相關之專任職務，請依任職之時間先後順序由最近者往前追溯。

服務機構	服務部門/系所	職稱	起訖年月(西元年/月)
現職：			自 ___/___ 至 迄今
經歷：			自 ___/___ 至 ___/___
			自 ___/___ 至 ___/___
			自 ___/___ 至 ___/___

四、專長 請填寫與研究方向有關之學術專長名稱。

1.	2.	3.	4.
----	----	----	----