

第八屆 有庠科技講座 獎助申請辦法

一、 宗旨

財團法人徐有庠先生紀念基金會(以下簡稱本會)，為遠東關係企業為紀念故創辦人徐有庠先生而成立，以推動科技創新為設立主旨。今設置『有庠科技講座』(以下簡稱本講座)以表揚國內科技人才的卓越成就。

二、 資格

凡中華民國國民具備下列所有條件者，均可依本辦法申請成為本講座教授：

1. 自申請日起至本講座本屆聘任期間屆滿時為國內各大學院校(不包括技術學院)任職之正教授(包括研究機構之研究人員同時在大學院校任職正教授者)；
2. 於本講座本屆所指定專業領域中有傑出貢獻或聲望卓著者；
3. 自 2007 年 1 月 1 日起未曾獲聘擔任本講座教授。

三、 獎額

- 本講座本屆共設置奈米科技、通訊光電、生技醫藥及綠色科技四類，每類別聘任一名，共計四名講座教授，任期一年(自 2010 年 1 月~2010 年 12 月)。單一類別如無適當人選，該類別可從缺，但其缺額得由評審委員會於其他類別推薦合適人選出任，唯總得獎人數仍以四名為限。
- 本會於評選結果產生後將擇期舉辦公開頒獎儀式，本講座聘任之教授，每位可獲本會頒贈中英文聘書、獎座及榮譽酬金新台幣一〇〇萬元整。

四、 評選

由本會邀請專業領域知名學者組成評審委員會，經評審委員會初審後，提交本會董事會複審通過後提出聘任。

五、 申請

- 申請時間：2009 年 11 月 1 日起至 12 月 31 日止(郵戳為憑)。
- 申請資料：申請人應於申請時間截止前將下列資料寄至本會，資料不齊全者恕不受理。
 1. 推薦函一份(推薦人可為申請人同單位之系主任、所長、校長或社會賢達人士，至多不超過三位，但須推薦人親筆簽名為証)，密封後由推薦人直接寄至本會。
 2. 身分證正反面影本一份(正反面請列印於 A4 大小紙張同一面)。

3. 專用申請表格一式一份(格式如附件一)。
4. 申請人背景資料一式一份，包括中英文簡歷、自傳及與申請類別相關聯之重要著作目錄。
(響應環保節能，申請資料建議雙面影印)
5. CDR 光碟片一張(請勿使用磁碟片)，儲存申請人照片電子檔(彩色大頭照)、專用申請表格電子檔、申請人背景資料電子檔。

以上資料請寄至：

106 台北市敦化南路二段二〇七號三十八樓
財團法人徐有庠先生紀念基金會 鄧莉嫻小姐 收
(02)27338000 分機 8411
*請於信封正面明顯處標明所參加獎項名稱及類別

六、 注意事項

- 申請人應確保所提出申請資料真實、正確，於申請後即不得以任何理由要求更改、更換申請資料。
- 不論聘任與否，申請資料均不退回。
- 基於評選作業需求，申請人授權本會得自行複製申請資料之電子檔及書面全文。
- 本講座聘任之教授於聘任期間應：
 1. 依本會規劃於元智大學或其他機構發表專題演說或參與研討會等活動(每年四次，每次三小時)，本會並有權以專冊出版該活動之演講稿及所發表之論文。
 2. 對外公開活動簡歷上註明擔任「有庠科技講座」，並配合本會宣傳所需之文字及影像採訪。

七、 附則

- 本會保留變更本辦法內容之權利，以本會網站最新公布者為準。本會網站網址 <http://www.feg.com.tw/yzhsu/>
- 本辦法由本會董事長核准後實施，修正時亦同。

第八屆 有庠科技講座

申請表格

申請人姓名	中文 _____	性別		粘貼相片
	英文 _____	籍貫		
	現服務機構	職稱		
身分證字號		生日	年 月 日	
通訊處		電話	公：_____ 宅：_____ 手機：_____ E-Mail：_____	
申請類別	<input type="checkbox"/> 奈米科技講座 <input type="checkbox"/> 通訊光電講座 <input type="checkbox"/> 生技醫藥講座 <input type="checkbox"/> 綠色科技講座			
活動訊息來源	<input type="checkbox"/> 報紙廣告 _____ 報 <input type="checkbox"/> 公布欄張貼海報 <input type="checkbox"/> 本會網站 <input type="checkbox"/> Yahoo、Google 等網站 <input type="checkbox"/> 雜誌 <input type="checkbox"/> 學校通知 <input type="checkbox"/> 其他 _____			
學歷				
經歷	服務單位(請擇要列舉)	職稱(註明專任或兼任)	起訖年月	
	1.	1.	1.	
	2.	2.	2.	
	3.	3.	3.	
	4.	4.	4.	
學術獎勵				
學術研究成果及貢獻(摘要說明)	(請摘要詳述你對該科技領域的具體貢獻)			

推薦人	推薦人：
	服務機構：
	職稱：
	與被推薦人關係：
	通訊處：
	電話：
	推薦人：
	服務機構：
	職稱：
	與被推薦人關係：
	通訊處：
	電話：
	推薦人：
	服務機構：
	職稱：
	與被推薦人關係：
	通訊處：
	電話：

※本表格如不夠填寫，可自行複製使用，但須標記頁次。※
(響應環保節能，本表格建議雙面影印。)

此表格為本人親自填寫，且本人已審閱第八屆有庠科技講座之獎助申請辦法，並願遵守相關規定。申請人簽章：_____

請告知推薦人將推薦信函直接以掛號信寄至本會。

第八屆 有庠科技論文獎 獎助申請辦法

一、 宗旨

財團法人徐有庠先生紀念基金會(以下簡稱本會)，為遠東關係企業為紀念故創辦人徐有庠先生而成立，以推動科技創新為設立宗旨。今設置『有庠科技論文獎』(以下簡稱本獎)以獎助國內科技人才投入學術論文創作。

二、 資格

■ 本獎係針對學術論文給獎，申請人應符合下列所有條件：

1. 中華民國國民，現服務或就讀於國內各大專院校或研究機構之研究生、研究員或教師之學術論文，但不包括個人學位論文。
2. 該學術論文已發表於 2009 年 01 月~2009 年 12 月間之國內外專業學術期刊(以紙本刊登或網路線上刊登時間為準)。
3. 申請人為作者或作者之一。如為共同創作，申請人應取得該論文其他全部作者之書面授權同意由申請人代表參加本獎，並由申請人單獨受領與本獎相關之所有權利(包括領取獎狀、獎座及獎金、接受表揚及宣傳)與義務，唯獎狀上會列出所有共同作者姓名。

■ 申請人於每類別僅能提出一篇論文，且同篇論文不得跨類申請。

■ 本獎所指之“專業學術期刊”，應符合下列要件之一：

1. 於科學引述索引(SCI, Science Citation Index)或工程索引(EI, Engineering Index)收錄之期刊。
2. 經國科會科資中心評鑑為國內學術研究優良期刊。
3. 各專業領域學會所認可之學術期刊。

三、 獎額

■ 本屆徵選之學術論文共有奈米科技、通訊光電、生技醫藥及綠色科技四類，評選後各類取優勝論文二篇，共計八篇。若無適當論文，本獎可從缺。

■ 本會於評選結果產生後將擇期舉辦公開頒獎儀式，每篇得獎論文之申請人可獲本會頒贈中英文獎狀、獎座及獎金新台幣二十萬元整。

四、 評選

■ 由本會邀請專業領域知名學者組成評審委員會負責審查作業，且採取同儕審查機制(Peer Review)進行評選，審查方式以書面審查為主。

■ 評選重點為該篇參選論文之學術貢獻度為主。

五、 申請

■ 申請時間：2009 年 11 月 1 日起至 12 月 31 日止(郵戳為憑)。

- 申請資料：申請人應於申請時間截止前將下列資料寄至本會，資料不齊全者恕不受理：
 1. 身分證正反面影本一份(正反面請列印於 A4 大小紙張同一面)。
 2. 聲明書一份(格式如附件一之一)，如為共同創作，全體著作人應另共同簽署同意書一份(格式如附件一之二)。
 3. 該論文刊登之資料(刊登申請論文之當期期刊封面及目錄影本各一份)。
 4. 專用申請表格一式一份(格式如附件二)。
 5. 學術論文書面全文一式一份。
(響應環保節能，申請資料建議雙面影印)
 6. CDR 光碟片一張(請勿使用磁碟片)，儲存申請人照片電子檔(彩色大頭照)、專用申請表格電子檔、申請學術論文書面全文電子檔。

以上資料請寄至：

106 台北市敦化南路二段二〇七號三十八樓
財團法人徐有庠先生紀念基金會 鄧莉嫻小姐 收
(02)27338000 分機 8411
*請於信封正面明顯處標明所參加獎項名稱及類別

六、 注意事項

- 申請人應確保所提出申請資料真實、正確，於申請後即不得以任何理由要求更改、更換申請資料。
- 不論得獎與否，申請資料均不退回。
- 基於評選作業需求，申請人授權本會得自行複製申請資料(包含本論文)之電子檔及書面全文。
- 如有資格不符、抄襲、請人代筆、使用譯稿或有其他侵害本會及他人權利(包含智慧財產權)或違反本辦法規定等情事，本會有權取消申請人參選或得獎資格並追回獎金、獎狀、獎座，如有上述事由致本會受有損害，申請人應負賠償責任(包含律師費用)。
- 得獎論文之申請人應協助本會取得該篇得獎論文之重製授權(包含期刊及其他共同作者等)，以利於本會日後彙整出版有庠科技論文集，並配合本會宣傳所需之文字及影像採訪。

七、 附則

- 本會保留變更本辦法內容之權利，並以本會網站最新公布者為準。本會網站網址 <http://www.feg.com.tw/yzhsu/>
- 本辦法由本會董事長核准後實施，修正時亦同。

聲 明 書

立聲明書人_____ (以下稱本人)茲此聲明,本人為2009年_____月
_____日向「財團法人徐有庠先生紀念基金會」(以下稱 貴會)申請參加
『第八屆有庠科技論文獎』所提出刊登於_____《期刊名稱》
論文_____《論文名稱》 (以下稱本論文)之唯一作者,或
於共同創作情形下,已取得其他全部作者之授權,並有權代表其他全部作者提
出本獎項之申請及由本人承受與本獎相關之權利與義務。

除本聲明書外, 貴會對於本人是否為本論文之作者,不負認定之責。如
有第三人對本人所為之聲明提出異議,概由本人負責解決。如本人無法解決,
貴會得取消本人之參加及得獎資格,並追回全部獎金。

本人同意授權 貴會,基於評選作業需求,得複製申請資料(包含本論文)
之電子檔及書面全文。

本人並保證申請資料係自行研發創作,絕無抄襲、請人代筆、使用譯稿或
其他侵害他人權利(包含智慧財產權)等之不法情事。

如有違反本辦法規定致 貴會受有損害,本人願負賠償責任(包含律師費
用)。

此 致

財團法人徐有庠先生紀念基金會

立聲明書人: _____(簽章)

身分證字號: _____

住 址: _____

年 月 日

同 意 書

立同意書人(全體共同作者) _____
為 2009 年 _____ 月 _____ 日向「財團法人徐有庠先生紀念基金會」(以下簡稱 貴會)申請參加『第八屆有庠科技論文獎』(以下稱本獎)所提出論文 _____ 《論文名稱》 _____ (以下稱本論文)之共同作者，立書人同意：

- 一、 由 _____ 代表(以下簡稱申請人)申請參加本獎，並由其個人受領與本獎相關之權利與義務。
- 二、 授權 貴會，基於評選作業需求，得自行複製申請資料(包含本論文)之電子檔及書面全文。
- 三、 本論文得獎時，由申請人接受 貴會獲頒之獎狀、獎座及獎金。就 貴會於得獎名單及獎座上僅標示申請人為得獎人，不為異議。申請人受領之獎金如立書人自行協議另為分配，與 貴會無涉。如著作人中有因此發生爭議者，貴會有權取消本論文參選或得獎資格，並追回全部獎金、獎狀及獎座。
- 四、 立書人已審閱第八屆有庠科技論文獎之獎助申請辦法，並願遵守相關規定。如因申請資料侵害他人權利(包含智慧財產權)致 貴會受有損害，立書人願負賠償責任(包含律師費用)。

此 致

財團法人徐有庠先生紀念基金會

立同意書人： _____ (簽章)

身分證字號：

電話：

地 址：

電子信箱：

_____ (簽章)

身分證字號：

電話：

地 址：

電子信箱：

年 月 日

(除申請人外之所有共同作者均須簽署，如人數超過請自行複製使用。若共同作者為外國人，請填護照號碼)

第八屆 有庠科技論文獎申請表格

申請人基本資料

- ◆ 姓名：(中文) _____
(英文) _____
身分證字號： _____
- ◆ 服務單位： _____
(職稱) _____
- ◆ 聯絡方式：
(電話) _____ (手機) _____
(電子郵件) _____ (通訊地址) _____
- 相片粘貼處

論文基本資料

- ◆ 參加類別：奈米科技類 通訊光電類 生技醫藥類 綠色科技類
- ◆ 論文名稱：
(中文標題) _____
(英文標題) _____
- ◆ 刊登之學術期刊：
(中文刊名) _____
(英文刊名) _____
(刊登時間) _____ 年 _____ 月
(刊登卷次) _____ (頁次) _____
- ◆ 全體共同作者姓名： _____
- ◆ 著作財產權歸屬：該期刊 申請人 其他 _____
(該期刊著作財產權授權聯絡窗口 e-mail 及電話)

- ◆ 活動訊息來源：報紙廣告 _____ 報 公布欄張貼海報
本會網站 Yahoo、Google 等網站 雜誌
學校通知 其他 _____

曾 獲 得 之 學 術 獎 勵 情 形

本 論 文 之 主 要 學 術 貢 獻

從 事 研 究 過 程 及 相 關 領 域 研 究 成 果

※申請論文偏重基礎科學者，應說明該論文在科技應用方面之潛能

與 本 論 文 相 關 之 後 續 研 究 規 劃

※本表格如不夠填寫，可自行複製使用，但須標記頁次※
(響應環保節能，本表格建議雙面影印。)

此表格為本人親自填寫，且本人已審閱第八屆有庫科技論文獎之獎助申請辦法，並願遵守相關規定。申請人簽章： _____

第四屆 有庠科技發明獎 獎助申請辦法

一、 宗旨

財團法人徐有庠先生紀念基金會(以下簡稱本會)，為遠東關係企業為紀念故創辦人徐有庠先生而成立，以推動科技創新為設立宗旨。今為鼓勵國內學術界研發成果能轉化為產業應用，特設置『有庠科技發明獎』(以下簡稱本獎)。

二、 資格

- 本獎係針對發明專利給獎，申請人限中華民國國民，並應符合下列所有條件：
 1. 國內各大專院校、研究機構或育成中心之研究生、研究員或教授之創新成果，與本年度本獎獎勵之科技領域相符，具市場價值開發潛力。
 2. 該創新成果在 2006~2009 年間已取得我國或經濟合作發展組織(OECD)會員國之發明專利權(取得新型與新式樣之專利權者不得提出申請)。但申請人曾於上屆有庠科技發明獎提出之發明專利，不得再行提出申請。
 3. 申請人為該專利之發明人或發明人之一。如為共同發明或申請人非專利權人，申請人須取得其他全部發明人與專利權人之書面授權，同意由申請人代表參加本獎，並由申請人單獨受領與本獎相關之所有權利(包括領取獎狀、獎座及獎金、接受表揚及宣傳)與義務，唯獎狀上會列出所有共同發明者姓名。
- 申請人於每類別僅能提出一件發明專利，且同件發明專利不得跨類申請。

三、 獎額

- 本獎每二年頒發一次，本屆共有奈米科技、通訊光電、生技醫藥及綠色科技四類，每類別各取一件，共計四件，如未達得獎標準者，本獎可從缺。
- 本會於評選結果產生後將擇期舉辦公開頒獎儀式，每件得獎發明專利之申請人可獲本會頒贈中英文獎狀、獎座及獎金新台幣二十萬元整。
- 如申請人為專利權人，本會可提供專利商品化或創業之諮詢與協助。

四、 評選

- 由本會邀請專業領域專家及學者組成評審委員會負責審查作業，審查方式以書面審查為主。
- 評選重點為該發明專利的產業應用價值及可行性。
-

五、申請

- 申請時間：2009年11月1日起至12月31日止(以郵戳為憑)。
- 申請資料：申請人應於申請時間截止前將下列資料寄至本會，資料不齊全者恕不受理。
 1. 專利證明影本一份(如同時取得一國以上之專利均可附上)。
 2. 身分證正反面影本一份(正反面請列印於A4大小紙張同一面)。
 3. 申請人為專利發明人之聲明書一份(格式如附件一之一)，如為共同發明或申請人非專利權人，全體發明人或專利權人應另共同簽署同意書一份(格式如附件一之二)。
 4. 專用申請表格一式一份(格式如附件二)。
 5. 發明專利摘要一式一份(格式如附件三)。
(響應環保節能，申請資料建議雙面影印)
 6. CDR光碟片一張(請勿使用磁碟片)，儲存申請人照片電子檔(彩色大頭照)、專用申請表格電子檔、發明專利摘要電子檔。

以上資料請寄至：

106 台北市敦化南路二段二〇七號三十八樓
財團法人徐有庠先生紀念基金會 鄧莉嫻小姐收
(02)27338000 分機 8411
*請於信封正面明顯處標明所參加獎項名稱及類別

六、注意事項

- 申請人應確保所提出申請資料真實、正確，於申請後即不得以任何理由要求更改、更換申請資料。
- 不論得獎與否，申請資料均不退回。
- 基於評選作業需求，申請人授權本會得自行複製申請資料(包含本專利摘要)之電子檔及書面全文。
- 申請人如有資格不符或其專利之取得來自剽竊、盜取、抄襲或有其他侵害本會及他人權利(包含智慧財產權)或違反本辦法規定等情事，本會有權取消申請人參選或得獎資格並追回獎金、獎狀、獎座，如有上述事由致本會受有損害，申請人應負賠償責任(包含律師費用)。
- 得獎發明之申請人應配合本會宣傳所需之文字及影像採訪。

七、附則

- 本會保留變更本辦法內容之權利，並以本會網站最新公布者為準。本會網站網址 <http://www.feg.com.tw/yzhsu/>
- 本辦法由本會董事長核准後實施，修正時亦同。

聲 明 書

立聲明書人_____（以下簡稱本人）茲此聲明，本人為 2009 年__月__日向「財團法人徐有庠先生紀念基金會」（以下簡稱貴會）申請參加『第四屆有庠科技發明獎』所提出_____（專利名稱）之發明人，或於共同發明情形下，已取得其他全部發明人與專利權人之授權，並有權代表其他全部發明人與專利權人提出本獎項之申請及由本人承受與本獎相關之權利與義務。

除本聲明書外，貴會對於本人是否為本專利之發明人，不負認定之責。如有第三人對於本人所為之聲明提出異議，概由本人負責解決，如本人無法解決，貴會得取消本人之參加及得獎資格，並追回全部獎金。

本人同意授權貴會，基於評選作業需求，得複製申請資料(包含本專利摘要)之電子檔及書面全文。

本人並保證本專利之取得絕無剽竊、盜取、抄襲或其他侵害他人權利(包含智慧財產權)等之不法情事，如有上述事由致貴會受有損害，本人願負賠償責任(包含律師費用)。

此 致

財團法人徐有庠先生紀念基金會

立聲明書人：_____ (簽章)

身分證字號：_____

住 址：_____

年 月 日

同 意 書

立同意書人(全體發明人或專利權人) _____ 為
2009年__月__日向「財團法人徐有庠先生紀念基金會」(以下簡稱 貴會)申
請參加『第四屆有庠科技發明獎』(以下稱本獎) _____ (專利名稱) _____ 之
發明人或專利權人，立書人同意：

- 一、 由 _____ 代表(以下簡稱申請人)申請參加本獎，並由其承
受與本獎相關之權利與義務。
- 二、 授權 貴會，基於評選作業需求，得自行複製申請資料(包含本專
利摘要)之電子檔及書面全文。
- 三、 本專利得獎時，由申請人接受 貴會獲頒之獎狀、獎座(牌)及獎
金。就 貴會於得獎名單及獎座(牌)上僅標示申請人為得獎人，
不為異議。申請人受領之獎金如立書人自行協議另為分配，與 貴
會無涉。如發明人或專利權人中有因此發生爭議者，貴會有權取
消本專利參選或得獎資格，並追回全部獎金、獎狀及獎座。
- 四、 立書人已審閱第四屆有庠科技發明獎之獎助申請辦法，並願遵守
相關規定。如因本專利侵害他人權利(包含智慧財產權)致 貴會受
有損害，立書人願負賠償責任(包含律師費用)。

此 致

財團法人徐有庠先生紀念基金會

立同意書人：

(發明人) _____ (簽章) _____ (簽章)

身分證字號：

身分證字號：

地 址：

地 址：

(專利權人) _____ (簽章) _____ (簽章)

身分證字號：

身分證字號：

地 址：

地 址：

年 月 日

(如人數超過請自行複製使用)

第四屆 有庠科技發明獎

申請表格

申請人基本資料	
◆ 姓名：(中文)_____	粘貼二吋相片
(英文)_____	
身分證字號：_____	
◆ 服務單位：_____	
(職稱)_____	
◆ 聯絡方式：	
(電話)_____ (手機)_____	
(電子郵件)_____	
(通訊地址)_____	
專利基本資料	
◆ 參加類別： <input type="checkbox"/> 奈米科技類 <input type="checkbox"/> 通訊光電類 <input type="checkbox"/> 生技醫藥類 <input type="checkbox"/> 綠色科技類	
◆ 活動訊息來源： <input type="checkbox"/> 報紙廣告_____報 <input type="checkbox"/> 公布欄張貼海報	
<input type="checkbox"/> 本會網站 <input type="checkbox"/> Yahoo、Google等網站 <input type="checkbox"/> 雜誌	
<input type="checkbox"/> 學校通知 <input type="checkbox"/> 其他_____	
◆ 專利內容(應與所附上之專利證書上記載一致)：	
(中文名稱)_____ (英文名稱)_____	
(專利取得國家)_____ (取得日期)_____	
(專利發明人姓名)_____	
(專利所有權人姓名)_____	
(專利摘要敘述)_____	

此表格為本人親自填寫，且申請人已審閱第四屆有庠科技發明獎之獎助申請辦法，並願遵守相關規定。

申請人簽章： _____

發明專利摘要

壹、基本資料

- 中英文專利名稱：_____
- 發明人姓名：_____
- 專利取得國家與日期：_____
- 專利屬於何種科技領域：奈米科技通訊光電生技醫藥綠色科技

貳、發明摘要(簡單描述本發明)

參、發明說明

- 發明所屬之技術領域：
- 先前技術：
- 發明內容：
- 取得專利範圍：
- 圖示：

肆、對產業的實際貢獻與市場開發潛力

(本表格可自行延長使用)