



交大新聞

校園新聞

行政單位

學務訊息

研發訊息

產學運籌中心

校園刊物

浩然新鮮報

傳科喀報

前期回顧

207期

交大新聞

校園新聞

交大暑假首推「智慧生醫」學程 培育新世代的跨領域人才

交通大學、聯發科技共同守護學童健康安全

交大友聲

交大友聲489期交大活動訊息、全球產經新聞來囉！(2016年6月-II)

行政單位

學務訊息

近期校外獎學金申請訊息

「光復校區室外游泳池」暑假開放時間調整及「博愛校區游泳池」暑假開放時間公告

【7月企業導師駐點】-可預約諮詢面試履歷與職涯問題

【交大哈職網NCTU e-Job】專屬交大人的求職平台

研發訊息

科技部徵求「智慧網實系統(CPS)平台架構技術研發與應用驗證計畫」

科技部推動105年度「人工智慧及深度機器學習專案計畫」自即日起接受申請

科技部徵求「106年度奈米科技創新應用主軸計畫」

科技部推動「第二期能源國家型科技計畫(NEP-II)」公開徵求106年度研究計畫書

科技部106年度「第二期能源國家型科技計畫(NEP-II)-地熱與天然氣水合物主軸計畫」受理申請

科技部與德國學術交流總署(DAAD)共同補助「2017年春季班博士班研究生赴德研究進修(三明治計畫)」受理申請

教育部105年度甄選大學校院研發原住民家庭教育方案計畫

教育部辦理補助106年度人文及社會科學知識跨界應用能力培育計畫徵件須知

財團法人中國生產力中心轉知經濟部工業局105年度「協助傳統產業技術開發計畫」第2梯次個案計畫受理申請

產學運籌中心訊息

2016交大種子基金創業競賽

交大暑假首推「智慧生醫」學程 培育新世代的跨領域人才

當今產業型態變化豐富，台灣高科技產業正面臨巨大的危機，傳統單一領域的學習已不符時代需要，為了培育滿足產業需求的跨領域人才，交通大學於今年暑假首度推出「智慧生醫」學程，不僅結合校內跨科系教授群，亦與台北聯合醫院醫生群合作開課，開放校內外人士選修。

生醫科技是二十一世紀國家發展的重點之一，但面臨強大的國際競爭，想要提升自我的競爭力，除了建立在自身紮實的專業技術外，更需要積極強化各類跨領域的能力，才能為自己創造更具前瞻的未來。為此交通大學領先國內各校，以實驗精神推出跨越學校的培育人才的創新做法，於今年暑假推出「智慧生醫」學程，讓學生能獲得資訊、醫學、管理等不同領域的基礎知識，培養能夠開創台灣新局的新世代。

該學程不僅結合交通大學校內資訊學院及管理學院的多位教授，更與台北市立聯合醫院醫師群與輔仁大學醫學系教授群合作，共同推出電機資訊、醫學、管理等領域的多門課程。暑假首先開設Scratch與Python、創新創業工作坊、智慧生醫導論、臨床醫學概論等四門暑修課程，不只嘉惠校內學生，也開放校外人士選修。有興趣進一步瞭解的讀者可與交通大學推廣教育中心（沈玟如小姐，分機：52527）洽詢。

智慧生醫學程資訊(校內生)：<http://aadm.nctu.edu.tw/bio/>

智慧生醫培訓課程(校外人士)：http://ccet.nctu.edu.tw/news_view.php?id=147

交通大學、聯發科技共同守護學童健康安全



國立交通大學與聯發科技捐贈120套結合穿戴裝置與智慧型手機應用的解決方案給予新竹教育大學附設實驗國民小學融合校區，期望為台灣學童打造更健康、安全的成長環境，以實際行動實現「以科技關懷社會」的精神。

此款專為學童健康及安全所設計的Koala智慧穿戴裝置，由交通大學電機及資訊學院學生團隊打造，內建計步功能追蹤與即時安全回報系統，透過藍牙技術整合聯發科技曦力X20智慧型手機，可同時連線、監控16組裝置，滿足教學環境中一對多照護學童的需求。

Koala穿戴裝置功能如下：

計步功能追蹤運動習慣： Koala智慧穿戴裝置內建計步功能可測量學童每天行走步數。與手機連線後，師長利用手機應用程式即可查看學童運動狀態，鼓勵學童養成自主運動習慣，為良好健康觀念紮根。

活動範圍回報、掌握學童安全： Koala智慧穿戴裝置可持續傳輸訊號至校園各角落的接收器，並將訊號資料上傳至伺服器中，師長透過智慧型手機應用程式即時接收訊號，清楚掌握孩童是否身處於所設定的安全範圍內。若學童移動至安全範圍的邊緣，系統將主動傳送警示通知，強化戶外活動及大範圍教學情境之學童安全防護機制。

交通大學副校長陳信宏表示：「交通大學在深耕教育與研發之際，也肩負回饋與關懷社會之責任。研發團隊思考學童需要，研發出Koala智慧穿戴裝置、搭配聯發科手機，共同為台灣學童打造更健康、安全的成長環境。此以科技關懷社會之活動，賦予大學教育及研發更深層的意義，也為社會帶來正面示範。」

聯發科技董事長蔡明介表示：「與交通大學共同提倡重視兒童健康與安全，並將研發成果捐贈給新竹教育大學附設實驗國民小學融合校區師生，是我們科技人關懷社會的實際行動，十分有意義。聯發科技長期投入科學教育，我們鼓勵有心投入科技領域的年輕朋友，以人的需求為出發點發揮創意，希望未來能夠開發出更多以科技結合社會關懷的應用，讓公益科技成為社會中的一股暖流。」

新竹教育大學附設實驗國民小學校長廖經華表示：「感謝交通大學與聯發科技的慷慨捐贈，竹大附小將以硬體設備為輔助，持續耕耘學童健康與安全觀念教育。未來也將回饋使用經驗，協助研發團隊進行功能優化，讓應用研發更趨成熟、發揮更大效果。」

本次捐贈希望能夠發揮示範性作用，由竹大附小率先使用，將第一手使用經驗回饋給予研發團隊以持續優化功能。交通大學與聯發科技將緊密合作，將此學童用健康與安全解決方案落實至全國校園，讓國內更多學童受惠。未來，雙方也將朝不同族群與應用類型進行開發，激盪出更多科技結合社會關懷的創新應用。

交通大學將自7月26日起辦理四梯次「穿戴應用青少年創客一日營」，從學童延伸向上，期望青少年在暑期中學習穿戴式應用的開發，並發展關懷科技應用，從實現創意中得到成就感和興趣，報名網頁請參考：<http://tw316.webnode.tw/>

Top

近期校外獎學金申請訊息

李長榮福聚教育基金會優秀學生獎

張其純先生獎學金

俞秀霞原住民族獎學金

蘭馨愛-國立大學清寒女學生助學金

高中及大專聽障生獎學金

ZALORA獎學金

罕見疾病獎助學金

[學務處] | Top

「光復校區室外游泳池」暑假開放時間調整及「博愛校區游泳池」暑假開放時間公告

光復校區室外游泳池 自7/1開始

開放時間：週一~週五 07:00~09:00；14:00~20:00

博愛校區游泳池 自7/4開始

開放時間：週一~週五 15:00~19:00

[學務處] | Top

【7月企業導師駐點】-可預約諮詢面試履歷與職涯問題

--勤業眾信(財務風險管顧)、飛捷科技(POS系統設計製造)

一對一與企業老師個別諮詢，歡迎同學預約個人化專屬服務。

07/13 (三) 13:30~16:30

企業導師：飛捷科技 產品企劃處協理、管理處協理、研發處處長、人資部專案經理等

報名網址：https://openhouse.nctu.edu.tw/.../re.../teach/signup/teach_id/10

07/26 (二) 13:30~16:30

企業導師：飛捷科技

報名網址：https://openhouse.nctu.edu.tw/.../re.../teach/signup/teach_id/11

[學務處] | Top

【交大哈職網NCTU e-Job】專屬交大人的求職平台

尋找工讀家教・參與企業實習

豐富履歷內容・線上求職媒合

更多就業訊息請上交大哈職網查詢<http://ejob.nctu.edu.tw/>。

105年6-7月新增職缺及實習相關資訊/

Employment information

★工讀兼職機會/ Part-time Jobs/ Short Term Jobs★

公司名稱 Company Name	職缺名稱 Job Title	刊登截止日期 Expiration Date
財團法人資訊工業策進會	【MIC】前瞻產業研究中心-長期工讀生	2016年9月30日
交大創新育成中心	寶發技研公司徵創意工程師	2016年7月31日
就輔組(代po)	臺灣上宏國際資訊科技有限公司徵外包PHP程式編寫	2016年8月1日
	中嶺山內心教育基金會-105年度青年暑期社區工讀計畫	2016年8月19日

★全職研替工作/ Full-time Jobs/ R&D Alternative Service★

公司名稱 Company Name	職缺名稱 Job Title	刊登截止日期 Expiration Date
精曜科技股份有限公司	軟體工程師	2016年10月31日
NVIDIA	Mobile System SW Engineer、Tegra SW Engineer、Mobile System Software Engineer (Embedded, USB domain)、[短期約聘專區]Staffing Coordinator(全職)、[約聘專區]Recruiting/Staffing Assistant(全職)、APAC Web Developer 網站內容管理/前端程式設計	2016年9月29日 2016年9月30日
財團法人資訊工業策進會	海外業務服務組-國際業務、創新智慧服務中心-媒體公關、人力發展業務組-業務推廣人員、產業服務中心-網站行銷企劃、資訊系統組-Web應用程式設計工程師、前瞻中心_產業經濟與政策研究員、前瞻中心_地方發展組研究員、智慧科技暨網通研究中心-產業分析師	2016年9月1日
台灣美光記憶體(股)公司	Probe Process and Software Engineer、Wafer Sort Test Engineer、Process Engineer、Equipment Engineer	2016年12月31日
藝珂人事股份有限公司	美商 設備工程師	2016年7月31日

公司		
TP-LINK 台灣普聯 研發有限 公司	硬體工程師	2016年9 月30日
生物錄科 技股份有 限公司	研究人員	2016年9 月30日
翰林雲端 學院	Net程式設計師、JAVA網站開發工程師	2016年7 月31日
網聯通訊 股份有限 公司	通訊系統演算法工程師、韌體工程師、數位晶片設計	2017年6 月1日 2017年6 月4日
英孚森資 訊有限公 司	高級軟體工程師、軟體工程師	2016年9 月30日
瑞嘉軟體 科技股份 有限公司	Software Engineer - Android App、iOS App (Hsinchu Office)	2016年12 月31日
就輔組(代 po)	明基電通BenQ-視覺設計師(主管職)	2016年7 月1日

★實習工作/ Internship★

公司名稱 Company Name	職缺名稱 Job Title	刊登截止日期 Expiration Date
交大創新育成中心	iOS、Android、Web實習生	2016年9月30日
威聯通科技股份有限公司	RD實習生、PM實習生、QA實習生	2016年8月1日
就輔組(代po)	105年度推動大專生公部門見習計畫	2016年11月30日
日盛金融控股股份有限公司	實習生	2016年12月31日

For more information please click on the link below.

<https://ejob.nctu.edu.tw/>

[學務處] | Top

科技部徵求「智慧網實系統(CPS)平台架構技術研發與應用驗證計畫」

一、本計畫以單一整合型計畫執行，計畫應提出「應用情境之說明」，計畫書內容以「應用情境驗證」為考核重點，為促成計畫結束後能順利完成技術移轉，申請單位須邀請業界或法人機構參與規劃及執行，並簽訂合作意願書。

二、請申請人所屬單位於105年7月11日前上線造具申請名冊及「國立交通大學申請科技部補助專題研究計畫聲明書」各一式1份送計畫業務組彙辦。

三、其他注意事項請詳參函文及徵求公告說明，或請至科技部網頁最新消息查詢下載(網址:

https://www.most.gov.tw/hum/ch/detail?article_uid=b229fcb5-3278-4f4d-a59e-f54cc2fcdc50&menu_id=9b7b455c-006b-11e5-aa78-bcaec51ad21b&content_type=P&view_mode=listView)。

[研發處] | Top

科技部推動105年度「人工智慧及深度機器學習專案計畫」自即日起接受申請

一、本計畫申請及審查包含「構想書」及「計畫書」兩階段；申請人請於105年7月15日(星期五)中午12時整前，逕行將

構想申請書電子檔E-mail至科技部工程司聯絡人信箱；構想書獲審查推薦者，屆時請申請人研提正式計畫申請書(採線上申請)，請申請人所屬單位於105年9月12日(星期一)前備妥申請名冊併同「國立交通大學申請科技部補助專題研究計畫聲明書」各1份，送計畫業務組彙辦。

二、其他注意事項請詳參函文及徵求公告說明，或請至科技部網頁最新消息查詢下載(網址：

https://www.most.gov.tw/eng/ch/detail?article_uid=a8ecfa0c-bf4d-484e-aea8-187b40e48db2&menu_id=49ead3a4-7c10-47c2-85f5-5636d2d39f1f&content_type=P&view_mode=listView)。

[研發處] | Top

科技部徵求「106年度奈米科技創新應用主軸計畫」

一、本計畫徵求的研究範疇包含「奈米生技醫療」、「奈米能源與環境」、「奈米電子光電」、「奈米機械檢測與製程」及與該四項領域相關的跨領域研究。申請人請循科技部「專題研究計畫/奈米科技創新應用主軸計畫構想書」線上申請方式作業繳交構想書，通過後請依科技部自然司通知之申請期限(105年8月1日下午5時止)前提送具體計畫書。

二、申請人於本主軸計畫項下的申請案(含構想書階段)，以1件為限，相同研究計畫內容，不得重複向科技部或其他機構申請補助。

三、構想申請書及計畫徵求公告等詳細相關資訊可自行至科技部網頁上之最新公告(網址：

https://www.most.gov.tw/nat/ch/detail?article_uid=e7451684-03f3-4e78-ab56-c974fac7cf81&menu_id=c3071e4c-8b1b-42ea-bfe4-b65257b8dc8b&content_type=P&view_mode=listView)查詢下載。

[研發處] | Top

科技部推動「第二期能源國家型科技計畫(NEP-II)」公開徵求106年度研究計畫書

一、本計畫規劃之研究類別為「研究型計畫」及「產學合作型計畫」2大類，申請計畫以多年期(2年)之單一整合型計畫(由總計畫主持人將所有子計畫彙整成1份計畫書)為限，主軸技術項目標明(限申請產學合作型)計畫者，僅受理產學合作型計畫申請書。計畫執行期限為第1年:自106年1月1日起至106年12月31日止；第二年:自107年1月1日起至107年12月31日止。

二、本次計畫徵求設白皮書諮詢服務，建議申請人先提送計畫白皮書至第二期能源國家型計畫辦公室相關主軸中心進行討論，惟未經諮詢過程之計畫仍可提出申請。

三、申請人請依專題研究計畫申請方式上線作業，研究型計畫點選「專題研究計畫」後，選擇計畫類別「能源國家型科技計畫NEP-II」；產學合作型計畫於登入系統後點選「產學合作研究計畫」，進入計畫基本資料(表C001)頁面，請勾選「開發型產學合作計畫」及「能源國家型」，計畫歸屬請點選「工程司」，所屬學門請點選計畫所屬之主軸中心。

四、請申請人所屬單位於105年8月19日前上線造具申請名冊及「國立交通大學申請科技部補助專題研究計畫聲明書」各一式1份送計畫業務組彙辦。

五、其他注意事項請詳參函文及徵求公告說明，或請至科技部網頁最新消息查詢下載(網址：

https://www.most.gov.tw/nat/ch/detail?article_uid=61cd4d86-52e9-433d-95b2-e6eb8229e0db&menu_id=c3071e4c-8b1b-42ea-bfe4-b65257b8dc8b&content_type=P&view_mode=listView)。

[研發處] | Top

科技部106年度「第二期能源國家型科技計畫(NEP-II)-地熱與天然氣水合物主軸計畫」受理申請

一、本計畫規劃重點為「地熱分項」及「天然氣水合物分項」二項，申請計畫以單一整合型計畫為限(由總計畫主持人將所有子計畫彙整成1份計畫書)，期程為第1年：自106年1月1日至106年12月31日止；第2年：自107年1月1日至107年12月31日止。

二、申請人請依專題研究計畫申請方式上線作業，研究型計畫點選「專題研究計畫」後，選擇計畫類別「能源國家型科技計畫NEP-II」，計畫歸屬請勾選「自然司」，請申請人所屬單位於105年8月19日前彙整造具申請名冊及「國立交通大學申請科技部補助專題研究計畫聲明書」各一式1份送計畫業務組彙辦。

三、其他注意事項請詳參函文及徵求計畫書說明，或請至科技部網頁最新消息查詢下載(網址：

https://www.most.gov.tw/nat/ch/detail?article_uid=61cd4d86-52e9-433d-95b2-e6eb8229e0db&menu_id=c3071e4c-8b1b-42ea-bfe4-b65257b8dc8b&content_type=P&view_mode=listView。

https://www.most.gov.tw/nat/ch/detail?article_uid=61cd4d86-52e9-433d-95b2-e6eb8229e0db&menu_id=c3071e4c-8b1b-42ea-bfe4-b65257b8dc8b&content_type=P&view_mode=listView)。

[研發處] | Top

科技部與德國學術交流總署(DAAD)共同補助「2017年春季班博士班研究生赴德研究進修(三明治計畫)」受理申請

一、申請人資格:具中華民國國民身份、並就讀於科技部認可之國內大專院校與學術研究單位，已取得博士候選人資格且未休學者(不限領域)；可於取得博士學位前，完成出國研究者；未曾接受科技部「補助博士生赴國外研究」要點及旨揭「博士班研究生赴德研究進修」辦法補助者；其他單位公費補助之義務已履行完畢者。

二、本補助案申請日期：105年7月1日至8月20日止；校內截止日期至105年8月17日止。

三、申請人請於上開校內截止日期前將相關申請文件各一式2份(請依序分夾成2套，以長尾夾固定)交系所單位慎加審核後推薦備函，會辦相關單位後辦理申請。相關申請文件如下(第2至11項文件須為英文)：

(一) 三民主義計畫中文申請表(表G02)。

(二) DAAD三民主義計畫英文申請表(表G03)。

(三) 在德期間之研究計畫書。

(四) 德方教授同意指導函，及擬進修之德國研究機構(系所)簡介。

(五) 個人履歷表(含近5年發表之學術性著作、論文或報告清單)。

(六) 兩位教授(其中1位必須為台灣指導教授)親簽名之推薦函。

(七) 博士生資格考試及格證明書。

(八) 學、碩士畢業證書(影本可)。

(九) 大學、研究所及博士班學科之成績單。

(十) 五年內英文或德文語言能力證明文件(正本驗畢歸還)，或於相關語系國家取得之學位證明。

(十一) 三個月內國內合法之公私立醫療院所之英文體檢表(或表G11)。

(十二) 申請補助期限12個月以上之男性申請人須提供役畢或免役證明。

四、其他注意事項請詳參函文及計畫說明，或請至科技部網頁查詢下載(https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=main&article_uid=89bc6524-5026-40b7-9315-00965fe8358e&menu_id=65bdde0c-029a-11e5-aa78-bcaec51ad21b&content_type=P&view_mode=listView)，其他相關文件則可至科技部>關於科技部>本部各單位網站>科教發展及國際合作司>雙/多邊國際科技合作>國際合作計畫申請表格及補助標準>https://www.most.gov.tw/sci/ch/list?menu_id=12eaa71e-785b-42f0-8329-d64668403e95&filter_uid=a0259e88-27d2-4959-a4ea-c1942f03f4ac下載，若有疑難問題請向科技部科教發展及國際合作司(國際合作業務)承辦人洽詢。

[研發處] | Top

教育部105年度甄選大學校院研發原住民族家庭教育方案計畫

一、本計畫對象以國內公(私)立大學校院家庭教育系所或名稱內含家庭之系所，或國內公(私)立大學校院教育、社會教育、成人或繼續教育、幼兒教育、教育心理與輔導、社會工作、生活科學、生活應用科學等相關系所為原則，並以系所為單位組成團隊，或跨校組隊亦可提出計畫申請。

二、請有意申請者於105年7月27日前備妥函(稿)並檢附封面、計畫申請表、補助經費申請表及計畫書各一式5份，會辦相關單位後，於限期105年8月1日前送至教育部辦理申請。

[研發處] | Top

教育部辦理補助106年度人文及社會科學知識跨界應用能力培育計畫徵件須知

一、本計畫補助對象以校為單位，校長或副校長為計畫主持人，由基礎人文及社會科學領域系所提出申請，搭配至少其他2個不同領域之系所共同執行，每系所至少應有1位教師擔任共同主持人。有意申請教師請於105年7月15日前先告知所屬系所及計畫業務組，屆時若全校申請件數超過規定，將進行校內協調作業。

二、請申請教師所屬單位於105年10月12日前備妥計畫申請文件一式7份，及資料光碟1份(限pdf與word格式各一)，以簽案會辦相關單位後，於105年10月15日前(郵戳為憑)逕寄至「人文及社會科學知識跨界應用能力培育計畫辦公室」收辦，並請同時於計畫網站(<http://hss.edu.tw>)完成線上申請作業。

三、計畫相關資訊及申請表件可至計畫網站(<http://hss.edu.tw>)查詢下載。

[研發處] | Top

財團法人中國生產力中心轉知經濟部工業局105年度「協助傳統產業技術開發計畫」第2梯次個案計畫受理申請

一、補助類別：

(一) 產品開發：限1家業者申請。

(二) 產品設計：限1家業者申請。

(三) 研發聯盟：須由1家主導業者，結合2家以上之其他業者、法人或研究機構等共同申請。

1. 參與業者皆須符合申請資格。

2. 法人或研究機構之家數不得多於業者家數。

(四) 產學合作研發類別：申請補助類型包含「共同申請」及「聯盟申請」。

1. 共同申請：須由1家業者與1家大專院校共同申請。

2. 聯盟申請：須由1家主導業者，結合2家以上之其他業者、大專院校等共同申請。

二、經濟部工業局為單一收件窗口，申請方式分「一般申請」及「線上申請」。請有意申請「研發聯盟」或「產學合作研發類別」教師所屬單位備妥下列申請文件，以簽案會辦相關單位後用印，再送交合作之主導業者，由其依規定提出申請。

應備資料(一式2份)如下：

(一) 紙本計畫書(含計畫申請表)。

(二) 參與業者之協議書及聯盟成員間彼此非關係人之切結書。(研發聯盟案)

(三) 共同申請之申請業者與大專院校之合作契約書(得檢附合作意向書)。(產學合作研發類別案)

(四) 附件：蒐集個人資料告知事項暨個人資料提供同意書、建議迴避之人員清單、其他附件得依計畫實際情況檢附相關資料。

三、「產學合作研發類別」總經費分為政府補助款(分別為經濟部工業局補助業者之款項、科技部補助大專院校之款項)及業者自籌款，其中業者自籌款至少應為總經費50%以上，另大專院校執行經費不得超過總經費之30%。

四、「產學合作研發類別」經費編列時，本校管理費請依「科技部補助產學合作研究計畫作業要點」第8點研究經費補助項目之規定編列，即科技部補助款與業者配合款之管理費合計應達向科技部申請補助款(不含管理費)金額之15%以上，其中9%應編為科技部補助款之管理費，另其中6%請編為業者配合款之管理費，由業者負擔，若上開業者配合款之管理費占業者配合款比例未達20%，請依本校「產學合作計畫管理費收支要點」規定至少以業者配合款之20%編列。

五、申請須知及相關計畫書格式等資料，請逕至計畫網站(<http://www.citd.moeaidb.gov.tw>)-「專案計畫文件下載區」查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

2016交大種子基金創業競賽

交大思源基金會與產學運籌中心共同舉辦「2016交大種子基金創業競賽」，總獎金300萬元。

活動報名截止日為9月14日(三)

第一階段比賽日期為9月21日(三)

報名文件與競賽辦法下載網址：http://rd.nctu.edu.tw/ic_news&dbid=s71u

承辦人：產學運籌中心徐燕玲小姐 03-5712121*53252



2016 NCTU Seed Fund Venture Competition 交大種子基金創業競賽

總獎金300萬
等你來創業！

9 / 14 (三)
第一階段報名截止

競賽說明會 6 / 20 (一) 中午12點
交映樓 Startup Lab 703 線上報名 <https://goo.gl/alwbB2>



競賽資格

校友/校園創業團隊或新創公司，須為兩人以上，成員中至少一名為交大現職教職員工生或2011年後畢業之交大校友。

競賽時程

2016/9/21 (三)
第一階段：團隊簡報評選
(獲選隊伍每隊獎金十萬元)
2016/12 下旬 (再行公告)
第二階段：商業計畫書書面評選
(獲選隊伍每隊獎金二十萬元)
2017/1 中旬 (再行公告)
第三階段：參加投資媒合會，公司登記

報名辦法

有意願之團隊請下載報名表回傳至 nctuseedfund@gmail.com
競賽辦法下載網址：<http://goo.gl/9UJOSp>
承辦人：國立交通大學產學運籌中心徐燕玲小姐
03-5712121#53252 nctuseedfund@gmail.com



主辦單位/Host



贊助單位/Sponsor



指導單位/Advisor



[產學運籌中心] | Top

Design by Liuyaochi