

國立東華大學 開會通知單

受文者：中華民國國立科技大學校院協會

發文日期：中華民國109年4月13日

發文字號：東研字第1090006083號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：「第11屆全國大專校院研發主管會議」第1次籌備會議議程、附件1：國立東華大學報告、附件2：議題規劃草案(ATTCH1 A095M0000QU710000_1090006083-0-2.pdf、ATTCH2 A095M0000QU710000_1090006083-0-0.pdf、ATTCH3 A095M0000QU710000_1090006083-0-1.pdf)

開會事由：「109年第11屆大專校院研發主管會議」第1次籌備會議

開會時間：109年4月16日（星期四）下午1時30分

開會地點：國立東華大學行政大樓303會議室（本會議以視訊方式舉行）

主持人：校長室 校長 趙涵捷

聯絡人及電話：李凱琳(03)8906502

出席者：中華民國國立科技大學校院協會、中華民國私立科技大學校院協進會、社團法人中華民國私立大學校院協進會、中華民國專科學校教育聯盟、中華民國國立大學校院協會、教育部、科技部

列席者：朱副校長室 副校長 朱景鵬、研究發展處 處長 邱紫文、研究發展處 副處長（任務）張文彥、研發處學術服務組 組長 毛起安、研發處綜合企劃組 組長 林燕淑

副本：本校校長室、朱副校長室、研究發展處、教育部高等教育司、教育部技術及職業教育司、教育部資訊及科技教育司

備註：

- 一、本會議使用視訊軟體：Google Hangouts Meet。
- 二、檢附會議議程暨相關資料，請審閱。
- 三、相關資料同步以電子郵件傳送與會人員。

109/04/13
10:20:11

國立東華大學

109 年第 11 屆「全國大專校院研發主管會議」

第 1 次籌備會議議程

時 間：109 年 4 月 16 日（星期四）下午 13 時 30 分

地 點：國立東華大學行政大樓 416 會議室（本會議以視訊方式舉行）

主 席：國立東華大學趙涵捷校長

與會人員：指導單位、五大協會及承辦學校代表

教育部	(待提供名單)
科技部	(待提供名單)
中華民國國立大學校院協會	國立成功大學研發長謝孫源
中華民國國立科技大學校院協會	國立臺灣科技大學副校長朱瑾
中華民國私立大學校院協進會	中國醫藥大學研發長湯智昕 長榮大學研發長吳佩芝 大葉大學研發長吳宛玉 銘傳大學研發處處長林進財 銘傳大學產學暨推廣處處長林育慶
中華民國私立科技大學校院協進會	理事長/德明財經科技大學校長徐守德
中華民國專科學校教育聯盟	育英醫護管理專科學校校長蔡榮順
國立東華大學	副校長朱景鵬 研發處處長邱紫文 研發處副處長張文彥 研發處學術服務組暨產學合作組組長毛起安 研發處綜合企劃組組長林燕淑

壹、主席致詞

貳、國立東華大學報告

（詳如附件一）

參、提案討論

[第 1 案] 提案單位：國立東華大學

案 由：「109 年第 11 屆全國大專校院研發主管會議」會議主軸及議題規劃草案，請 討論。

說 明：

一、由主辦單位國立大學校院協會理事長及承辦學校國立東華大學校長聯名邀請指導單位（教育部、科技部）及各高教協會提供會議議題及相關建言。

二、綜整各單位建議結果如下（詳如附件二），提請討論及確認。

(一) 請確認【會議主軸】：建議主軸及建議單位如下

建議 1：學術影響力與價值創造（教育部建議）

建議 2：務實大學責任、跨域產學創新（國立大學校院協會建議）

(二) 請確認【專題演講】、【主題論壇】、【研討主題】題目及相關名單

活動名稱	題目		主持人/主講人/與談人
專題演講	創新創業生態系統思維-由新加坡國立大學企業中心經驗談起（私立大學校院協進會建議）		主持人： 主講人：
主題論壇一	研究精進及學術影響力的評量與深化 (國立大學校院協會建議)		主持人： 主講人： 與談人 2 人：
主題論壇二	因應全球經濟復甦—學界智財超前佈局策略 (教育部建議)		主持人： 主講人：IMPACT 臺灣智財加值營運管理中心之計畫協同主持人李達生教授（教育部建議） 與談人 2 人：
主題論壇三	建議 3 個題目 1. 衍生新創企業實務經驗（國立大學校院協會、私立大學校院協進會建議） 2. 國際產學接軌世界經濟舞台（國立大學校院協會、私立大學校院協進會建議） 3. 地方創生之人才活化與產學接軌（國立大學校院協會、私立大學校院協進會建議）		主持人： 主講人： 與談人 2 人：
研討主題 (分組研討)	跨域產學鏈結 (私立大學校院協進會建議)	子題一：建議 2 個題目 1. 智財對大學的價值—國立成功大學經驗分享（教育部建議） 2. 學界專利智財發展現況與契機（私立大學校院協進會建議）	主持人： 主講人： 1. 國立成功大學蘇芳慶副校長（教育部建議） 2. IMPACT 臺灣智財加值營運管理中心（私立大學校院協進會建議） 與談人 2 人：
		子題二： 研發成果之推廣應用實務經驗分享（國立大學校院協會、私立大學校院協進會建議）	主持人： 主講人： 與談人 2 人：

[第2案] 提案單位：國立東華大學

案 由：因應嚴重特殊傳染性肺炎疫情發展，擬定會議辦理備案，請 討論。

說 明：若疫情未獲有效減緩及控制，擬定會議辦理備案如下：

方案 1：擬如期辦理，會議採視訊方式。

方案 2：延期辦理。

決 議：

肆、臨時動議

伍、散會



109 年第 11 屆全國大專校院研發主管會議

國立東華大學報告

109.4.10

壹、辦理單位

指導單位：教育部、科技部

主辦單位：中華民國國立大學校院協會

承辦單位：國立東華大學

協辦單位：中華民國國立科技大學校院協會、中華民國私立大學校院協進會、中華民國
私立科技大學校院協進會、中華民國專科學校教育聯盟

貳、辦理時間

109 年 10 月 15 日、16 日（星期四、五），共 2 天（教育部建議第 1 優先時間）

後補 1：109 年 10 月 22 日、23 日（星期四、五）

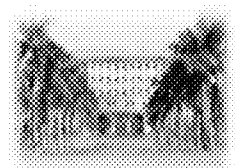
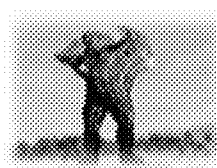
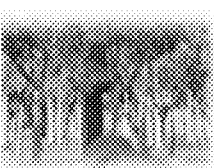
後補 2：109 年 10 月 29 日、30 日（星期四、五）



參、辦理地點

兩天活動主要會場為國立東華大學（壽豐校區）學生活動中心演講廳，茶敘及午宴於
會場前廣場辦理，第二天分組討論於管理學院大樓第一講堂及第二講堂舉行。

會議場地	地點（容量）
主場地	學生活動中心 A101 演講廳（410 人）
分組討論一	管理學院大樓 B210 第一講堂（260 人）
分組討論二	管理學院大樓 D124 第二講堂（191 人）



二、住宿與晚宴場地

住宿及晚宴於理想大地渡假飯店舉行（位於花蓮縣壽豐鄉，距離本校5分鐘車程），為台灣唯一入選世界百大飯店，並有主廚特選新鮮食材所研製之各式美饌佳餚。全區西班牙高第式建築235間客房，環繞運河網路打造，園區坐擁環河景觀別墅、2.2公里運河、萬坪綠野、古董傢俱、藝術藏品、有機建材等六大原創特色，湖光山色共構如同峇里島及威尼斯般的浪漫風情，獲得全國最浪漫渡假飯店之美譽。



890
P...
...河

肆、參加人員

一、主要參與人員

- (一) 教育部、科技部與其他相關部會之主管及人員
- (二) 公私立大專校院研發及產學單位主管或其代表（每校至多2人報名）
- (三) 專題演講、引言之貴賓。

二、其他參與人員：媒體記者

三、預估參加人數：約300人（上屆參與人數267人）

伍、大會日程表

第一天時間	會議項目		地點
9:45-10:45 (60分鐘)	人員報到 相見歡		
10:45-11:00 (15分鐘)	開幕式/致歡迎詞 ● 主辦單位致詞 ● 貴賓致詞 ● 承辦學校致詞 大合照	教育部長官 科技部長官 國立大學校院協會理事長 國立東華大學校長	國立東華大學 學生活動中心 演講廳
11:00-11:50 (50分鐘)	專題演講	主持人： 主講人：	
11:50-13:20 (90分鐘)	午餐交流 (自助式餐會)		會場前廣場
13:20-13:50 (30分鐘)	教育部業務報告	主講人：教育部長官	學生活動中心 演講廳
13:50-14:00 (10分鐘)	休息時間		

14:00-15:30 (90分鐘)	主題論壇一	主持人： 主講人： 與談人2人		學生活動中心 演講廳
15:30-16:00 (30分鐘)	茶敘交流			會場前廣場
16:00-17:30 (90分鐘)	主題論壇二	主持人： 主講人： 與談人2人		學生活動中心 演講廳
17:30-18:30 (60分鐘)	自由時間	前往飯店報到，並移至晚宴會場		搭車前往飯店
18:30-20:30 (120分鐘)	晚宴交流			飯店
第二天時間	會議項目			地點
9:00-9:30 (30分鐘)	人員接送及報到			學生活動中心 演講廳
9:30-11:00 (90分鐘)	主題論壇三	主持人： 主講人： 與談人2人		
11:00-11:20 (20分鐘)	茶敘交流			會場前廣場
11:20-11:50 (30分鐘)	科技部業務報告	主講人：科技部長官		學生活動中心 演講廳
11:50-13:00 (70分鐘)	午餐交流&換場 (餐盒)			會場前廣場
13:00-14:30 (90分鐘)	研討 主題	第一組 子題一	主持人： 主講人： 與談人2人	管院第1講堂
		第二組 子題二	主持人： 主講人： 與談人2人	管院第2講堂
14:30-15:00 (30分鐘)	茶敘交流(換場)			會場前廣場
15:00-15:40 (40分鐘)	綜合座談暨閉幕	主持人：教育部長官、科技部長官、國立大學 校院協會理事長、國立東華大學校 長 與談人：教育部、科技部、各協會代表等		學生活動中心 演講廳
15:40	賦歸			搭車前往花蓮 火車站

109年第11屆全國大專院校研發主管會議

會議主軸及議題規劃草案

壹、會議主軸

建議 1：學術影響力與價值創造（教育部建議）

建議 2：務實大學責任、跨域產學創新（國立大學校院協會建議）

貳、議題暨相關建議

活動名稱	建議題目	主持人/主講人/與談人	其他說明
專題演講	創新創業生態系統思維-由新加坡國立大學企業中心經驗談起（私立大學校院協進會建議）	主持人： 主講人：	
主題論壇一	研究精進及學術影響力的評量與深化（國立大學校院協會建議）	主持人： 主講人： 與談人 2 人：	
主題論壇二	因應全球經濟復甦—學界智財超前佈局策略（教育部建議）	主持人： 主講人：IMPACT 臺灣智財加值營運管理中心之計畫協同主持人李達生教授（教育部建議） 與談人 2 人：	
主題論壇三	建議 3 個題目 1. 衍生新創企業實務經驗（私立大學校院協進會建議） 2. 國際產學接軌世界經濟舞台（國立大學校院協會、私立大學校院協進會建議） 3. 地方創生之人才活化與產學接軌（國立大學校院協會、私立大學校院協進會建議）	主持人： 主講人： 與談人 2 人：	針對建議 3：對於大學推動USR計畫與地方創生，如何與產業界串聯對接，邀請具相關實務經驗之產學界先進分享經驗、座談交流（國立大學校院協會建議）



活動名稱	建議題目	主持人/主講人/與談人	其他說明
研討主題 (分組研討)	<p>子題一：建議 2 個題目</p> <ol style="list-style-type: none"> 智財對大學的價值—國立成功大學經驗分享（教育部建議） 學界專利智財發展現況與契機（私立大學校院協進會建議） <p>跨域產學鏈結 (私立大學校院協進會建議)</p>	<p>主持人： 主講人：</p> <ol style="list-style-type: none"> 國立成功大學蘇芳慶副校長（教育部建議） IMPACT 臺灣智財加值營運管理中心 (私立大學校院協進會建議) 與談人 2 人： <p>主持人： 主講人： 與談人 2 人：</p> <p>子題二： 研發成果之推廣應用實務經驗分享（國立大學校院協進會建議）</p>	<p>可依學校發展特色、規模、區域及研發成果推廣成效等面向，邀請具代表性的學校進行經驗分享，如研發成果轉化為課程、研發成果衍生企業、技術移轉等成果，並以座談會型式供與會人員交流（國立大學校院協會建議）</p>

※ 私立大學校院協進會推薦說明（大會調整建議）

一、專題演講：創新創業生態系統思維-由新加坡國立大學企業中心經驗談起

議題建言切入點：

劉常勇教授分析校園創業生態系統認為受下列要素影響：

- 政策法規支持（大學定位、創投、種子資金、政府資源）
- 資金與資源網絡（天使、創投、種子資金、政府資源）
- 校園創業文化氣氛（校園創業家故事與典範、開放式校園創業氛圍、鼓勵創新冒險、容許失敗）
- 空間設施與研發網絡（創業園區、育成中心、研究中心、網路設備、專利智財、技術服務）
- 人才與社群網絡（師生、業師、校友、企業人士、專業人士教育、論壇、社團、群聚）
- 產學市場網絡（產學合作、策略聯盟技術商業化與市場行銷網絡）

新加坡大學企業中心（NUS Enterprise）是亞洲創新創業的領導者，透過體驗式的創業教育、建立產業資源及競賽活動等來推動推新創業及孕育全球思維的環境。試就創新產學研合作實務面觀點，說明生態系統機制引領學界跨入門檻。

參考資料：

https://www.gloria.org.tw/index.php?action=item_article&wpicon_id=34

<https://www.theworldscoop.com/amp/article/79427>

<https://spark.scripps.edu/public/article/show?id=4b1141d26a190369016fb36e813074c>

二、主題論壇（三個建議題目均著重於產學接軌等實務面向，建議融入一個主題論壇）

主題論壇一：衍生新創企業實務經驗

切入點：瞭解學校相關法令規範，及他校成功案例分享。

主題論壇二：國際產學接軌世界經濟舞台

切入點：GLORIA 為產業提供前瞻技術與創新服務，積極開創海外合作商機，孕育許多創新能量，可就成功案例進行運作分享。

主題論壇三 地方創生之人才活化與產學接軌

切入點：瞭解如何建構大學與社區共學、共作、共創的社會網絡。

三、研討主題

主題：跨域產學鏈結

子題一：學界專利智財發展現況與契機

子題二：研發成果之推廣應用實務經驗分享

切入點：

1. 說明學界專利情況，及如何讓專利進行移轉。
2. 企業提供設備、資源、技術與學校合作研發或人才培育，是否可作價為產學合作計劃，如何作價？
3. 自 104 年法人鍊結產學合作計畫推動以來，已累積相當豐富的經驗與成果，共完成 208 件輔導案源，促成技術、專利移轉、產學合作，以及新創募資等業界資金投入達 7.7 億元，開發新產品與新應用 161 件、培育人才 2,265 人次，成立 16 家新創公司。建議可在單元分享「法人鍊結產學合作計畫所促成之案例」
參考資料來源科技部：https://www.most.gov.tw/folksconomy/detail/?subSite=main&article_id=1039d199-3114-4b9f-9ca6-1bde02face21&menu_id=9aa56881-81ff-4eb6-a5a7-32a2f72826ff&content_type=p&view_mode=listView