

## 國立陽明交通大學 函

地址：300093 新竹市大學路1001號  
聯絡人：王珮瑜  
聯絡電話：0920208420  
電子郵件：peiyu@nycu.edu.tw

受文者：中原大學(工業與系統工程學系)

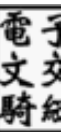
發文日期：中華民國113年10月22日  
發文字號：陽明交大法字第1130048648號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：

附件：研討會海報、大會專題演講論壇、分場海報\_AI與智慧財產、分場海報\_出口管制、議程 (A096M0000Q\_1130048648\_doc1\_1\_Attach1.jpg、  
A096M0000Q\_1130048648\_doc1\_1\_Attach2.jpg、  
A096M0000Q\_1130048648\_doc1\_1\_Attach3.jpg、  
A096M0000Q\_1130048648\_doc1\_1\_Attach4.jpg、  
A096M0000Q\_1130048648\_doc1\_1\_Attach5.pdf)

主旨：檢送本校科技法律學院與台灣科技法學會共同辦理「2024年第二十八屆全國科技法律研討會」活動文宣，敬請惠予公告轉知所屬師生踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、本屆研討會以「國家安全與資通監管、數位治理與國際經貿、智財戰略與科技管制、國際供應鏈與勞動人權、數位健康與全球衛生」為主題，邀請國內外具有聲望之學術及實務工作者提供精闢分析解說，內容豐富精彩可期。
- 二、舉辦日期、地點：11月21日、22日假張榮發基金會國際會議中心(台北市中正區中山南路11號)。
- 三、研討會議題：
  - (一)國際智財戰略論壇。
  - (二)台灣與美國出口管制制度。
  - (三)國家安全與營業秘密保護。



- (四)數位跨境貿易與資料保護。
- (五)ESG、法律與環境保護。
- (六)基因體數據分享。
- (七)國際供應鏈與勞動權益保障。
- (八)跨國網路平台挑戰與規範。
- (九)國際商業仲裁研究。
- (十)AI的發展與管制。
- (十一)AI與金融科技。
- (十二)全球衛生法律。

四、敬請於11月7日前線上報名<https://www.twtechlaw.org.tw> /，相關優惠請參考報名網站。

#### 五、檢附活動海報(含議程)。

正本：國立清華大學(電機工程學系)、國立清華大學(電子工程研究所)、國立清華大學(原子科學院學士班)、國立清華大學(工學院學士班)、國立清華大學(智慧生醫博士學位學程)、國立清華大學(生醫工程與環境科學系)、國立清華大學(動力機械工程學系)、國立清華大學(工程與系統科學系)、國立清華大學(奈米科學與技術國際研究生博士學位學程)、國立清華大學(前瞻功能材料產業博士學位學程)、國立清華大學(通訊工程研究所)、國立清華大學(生物醫學工程研究所)、國立清華大學(化學工程學系)、國立清華大學(工業工程與工程管理學系)、國立清華大學(材料科學工程學系)、國立清華大學(奈米工程與微系統研究所)、國立清華大學(光電博士學位學程)、國立清華大學(核子工程與科學研究所)、國立清華大學(電機資訊學院學士班)、國立清華大學(光電工程研究所)、國立清華大學(智慧製造跨院高階主管碩士在職學位學程)、國立臺灣大學(生物機電工程學系)、國立臺灣大學(電機工程學系)、國立臺灣大學(機械工程學系)、國立臺灣大學(應用力學研究所)、國立臺灣大學(電子工程學研究所)、國立臺灣大學(化學工程學系)、國立臺灣大學(環境工程學研究所)、國立臺灣大學(電信工程學研究所)、國立臺灣大學(工程科學及海洋工程學系)、國立臺灣大學(材料科學與工程學系)、國立臺灣大學(高分子科學與工程學研究所)、國立臺灣大學(工業工程學研究所)、國立臺灣大學(光電工程學研究所)、國立臺灣大學(分子科學與技術國際研究生博士學位學程)、國立臺灣大學(醫學工程學系)、國立臺灣大學(永續化學科技國際研究生博士學位學程)、國立臺灣大學(智慧工程科技全英語學士學位學程)、國立臺灣大學(綠色永續材料與精密元件博士學位學程)、國立臺灣師範大學(光電工程學士學位學程)、國立臺灣師範大學(光電工程研究所)、國立臺灣師範大學(車輛與能源工程學士學位學程)、國立臺灣師範大學(電機工程學系)、國立臺灣師範大學(機電工程學系)、國立成功大學(微電子工程研究所)、國立成功大學(環境工程學系)、國立成功大學(工程管理碩士在職專班)、國立成

功大學(機械工程學系)、國立成功大學(工程科學系)、國立成功大學(化學工程學系)、國立成功大學(電機工程學系)、國立成功大學(製造資訊與系統研究所)、國立成功大學(材料科學及工程學系)、國立成功大學(生物醫學工程學系)、國立成功大學(光電科學與工程學系)、國立成功大學(奈米積體電路工程博士學位學程)、國立成功大學(奈米積體電路工程碩士學位學程)、國立成功大學(人工智慧機器人碩士學位學程)、國立中興大學(生物產業機電工程學系)、國立中興大學(電機資訊學院學士班)、國立中興大學(環境工程學系)、國立中興大學(化學工程學系)、國立中興大學(機械工程學系)、國立中興大學(精密工程研究所)、國立中興大學(材料科學與工程學系)、國立中興大學(智慧創意工程學士學位學程)、國立中興大學(電機工程學系)、國立中興大學(生醫工程研究所)、國立中興大學(光電工程研究所)、國立中興大學(通訊工程研究所)、國立中央大學(光電博士學位學程)、國立中央大學(光電科學與工程學系)、國立中央大學(電機工程學系)、國立中央大學(資訊電機學院學士班)、國立中央大學(環境工程研究所)、國立中央大學(化學工程與材料工程學系)、國立中央大學(材料科學與工程研究所)、國立中央大學(工學院學士班)、國立中央大學(通訊工程學系)、國立中央大學(生醫科學與工程學系)、國立中央大學(工業管理研究所)、國立中央大學(能源工程研究所)、國立中央大學(機械工程學系)、國立中山大學(醫學科技研究所)、國立中山大學(電機工程學系)、國立中山大學(材料與光電科學學系)、國立中山大學(通訊工程研究所)、國立中山大學(機械與機電工程學系)、國立中山大學(環境工程研究所)、國立中山大學(光電工程學系)、國立中正大學(電機工程學系)、國立中正大學(通訊工程學系)、國立中正大學(機械工程學系)、國立中正大學(前瞻製造系統碩士學位學程)、國立中正大學(化學工程學系)、國立中正大學(環境智能及智慧系統博士學位學程)、國立中正大學(前瞻製造系統博士學位學程)、國立高雄師範大學(電機工程學系)、國立高雄師範大學(電子工程學系)、國立彰化師範大學(電機工程學系)、國立彰化師範大學(光電科技研究所)、國立彰化師範大學(機電工程學系)、國立彰化師範大學(電子工程學系)、國立臺北大學(電機工程學系)、國立臺北大學(通訊工程學系)、國立嘉義大學(機械與能源工程學系)、國立嘉義大學(電機工程學系)、國立嘉義大學(生物機電工程學系)、國立高雄大學(化學工程及材料工程學系)、國立高雄大學(電機工程學系)、國立東華大學(電機工程學系)、國立東華大學(光電工程學系)、國立東華大學(材料科學與工程學系)、國立暨南國際大學(電機工程學系)、國立暨南國際大學(應用材料及光電工程學系)、國立臺灣科技大學(電資學士班)、國立臺灣科技大學(材料科學與工程系)、國立臺灣科技大學(工程學士班)、國立臺灣科技大學(電子工程系)、國立臺灣科技大學(半導體高階經營暨研發碩士在職學位學程)、國立臺灣科技大學(工業管理系)、國立臺灣科技大學(能源永續科技研究所)、國立臺灣科技大學(化學工程系)、國立臺灣科技大學(電機工程系)、國立臺灣科技大學(智慧製造科技研究所)、國立臺灣科技大學(自動化及控制研究所)、國立臺灣科技大學(高階科技研發碩士學位學程)、國立臺灣科技大學(光電工程研究所)、國立臺灣科技大學(機械工程系)、國立臺灣科技大學(全球發展工程學士學位學程)、國立雲林科技大學(工程科技菁英班)、國立雲林科技大學(化學工程與材料工程系)、國立雲林科技大學(機械工程系)、國立雲林科技大學(產業科技學士學位學程)、國立雲林科技大學(材料科技研究所)、國立雲林科技大學(智慧機器人學士學位學程)、國立雲林科技大學(電機工程系)、國立雲林科技大學(工業工程與管理系)、國立雲林科技大學(資訊工程系)、國立雲林科技大學(環境與安全衛生工程系)、國立雲林科技大學(工業工程與管理系健康產業管理碩士在職專班)、國立雲林科技大學(工程科技研究所)、國立雲林科技大學(電子工程系)、國立臺北科技大學(製造科技研究所)、國立臺北科技大學

裝

訂

線



(機電學院機電科技博士班)、國立臺北科技大學(電子工程系)、國立臺北科技大學(電資學士班)、國立臺北科技大學(電機工程系)、國立臺北科技大學(管理學院工業與科技管理EMBA專班)、國立臺北科技大學(工業工程與管理系)、國立臺北科技大學(機械工程系)、國立臺北科技大學(智慧自動化工程科、國立臺北科技大學(化學工程與生物科技系、國立臺北科技大學(材料及資源工程系)、國立臺北科技大學(自動化科技研究所)、國立臺北科技大學(機電學士班)、國立臺北科技大學(工程科技學士班)、國立臺北科技大學(光電工程系)、國立臺北科技大學(分子科學與工程系)、國立臺北科技大學(環境工程與管理研究所)、國立臺北科技大學(材料科學與工程研究所)、國立臺北科技大學(資源工程研究所)、國立臺北科技大學(化學工程與生物科技系生化與生醫工程碩士班)、國立臺東大學(綠能與資訊科技碩士學位學程)、國立宜蘭大學(電子工程學系)、國立宜蘭大學(資訊工程學系)、國立宜蘭大學(機械與機電工程學系)、國立宜蘭大學(電機工程學系)、國立宜蘭大學(環境工程學系)、國立宜蘭大學(電機資訊學院碩士在職專班)、國立宜蘭大學(生物機電工程學系)、國立宜蘭大學(綠色科技學程碩士在職專班)、國立宜蘭大學(化學工程與材料工程學系)、國立聯合大學(化學工程學系)、國立聯合大學(能源工程學系)、國立聯合大學(機械工程學系)、國立聯合大學(材料與化學工程博士學位學程)、國立聯合大學(電機工程學系)、國立聯合大學(電子工程學系)、國立聯合大學(材料科學工程學系)、國立聯合大學(環境與安全衛生工程學系)、國立聯合大學(光電工程學系)、國立虎尾科技大學(電子工程系)、國立虎尾科技大學(機械與電腦輔助工程系、國立虎尾科技大學(材料科學與工程系、國立虎尾科技大學(車輛工程系)、國立虎尾科技大學(機械設計工程系)、國立虎尾科技大學(光電工程系)、國立虎尾科技大學(電機工程系)、國立虎尾科技大學(動力機械工程系、國立虎尾科技大學(工業管理系)、國立虎尾科技大學(自動化工程系)、國立虎尾科技大學(智慧產業科技研發博士學位學程)、國立臺南大學(智慧製造碩士在職學位學程)、國立臺南大學(綠色能源科技學系)、國立臺南大學(電機工程學系)、國立臺南大學(材料科學系)、國立臺中科技大學(資訊工程系)、國立臺中科技大學(智慧生產工程系)、東海大學(工業工程與經營資訊學系)、東海大學(電機工程學系)、東海大學(環境科學與工程學系)、東海大學(化學工程與材料工程學系)、輔仁大學學校財團法人輔仁大學(電機工程學系)、中原大學(工業與系統工程學系)、中原大學(化學工程學系)、中原大學(機械工程學系)、中原大學(環境工程學系)、中原大學(電機工程學系)、中原大學(生物醫學工程學系)、中原大學(電子工程學系)、中原大學(電機資訊學院學士班)、淡江大學學校財團法人淡江大學(機械與機電工程學系)、淡江大學學校財團法人淡江大學(電機工程學系)、淡江大學學校財團法人淡江大學(化學工程與材料工程學系)、中國文化大學(機械工程學系)、中國文化大學(化學工程與材料工程學系)、中國文化大學(電機工程學系)、逢甲大學(化學工程學系)、逢甲大學(環境工程與科學學系)、逢甲大學(綠色能源科技碩士學位學程)、逢甲大學(機械與電腦輔助工程學系)、逢甲大學(工業工程與系統管理學系)、逢甲大學(電機工程學系)、逢甲大學(電子工程學系)、逢甲大學(資訊電機工程碩士在職學位學程)、逢甲大學(光電科學與工程學系)、逢甲大學(通訊工程學系)、逢甲大學(智能製造與工程管理碩士在職學位學程)、逢甲大學(材料科學與工程學系)、逢甲大學(自動控制工程學系)、逢甲大學(機械與航空工程博)、逢甲大學(美國普渡大學電機資訊雙學士學位學程)、逢甲大學(電機與通訊工程博士學位學程)、逢甲大學(精密系統設計學士學位學程)、逢甲大學(資訊電機學院學士班)、靜宜大學(資訊工程學系)

副本：

