號:

保存年限:

教育部 函

地址:10051 臺北市中山南路5號

承辦人:李佩嬬 電話:(02)77129086

電子信箱:savy@mail.moe.gov.tw

受文者:高雄醫學大學

發文日期:中華民國110年8月24日

發文字號:臺教資(四)字第1100112772號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:論文徵稿-NCS、論文徵稿-TANET

(110082400026_A09000000E_11000112772_doc1_Attach1.pdf, 110082400026 A09000000E 11000112772 doc1 Attach2.pdf)

主旨:「2021年臺灣網際網路研討會(TANET)暨全國計算機會 議(NCS)」自即日起開始辦理論文徵稿,惠請貴校(單位)人員踴躍投稿及參與研討會,請查照並公告周知。

說明:

- 一、本研討會訂於110年12月10日至12日假東海大學舉行,歡 迎各級學校教職員生依大會主題踴躍投稿,投稿截止日預 定至9月17日止。
- 二、相關資訊請參閱大會網站(https://tanet2021.thu.edu. tw、https://ncs2021.thu.edu.tw)。如有未盡事宜,請聯 終東海大學電子計算機中心李婉瑜小姐(電話:04-23590 121#30211)

正本:各公私立大專校院、全國高級中等學校、各直轄市及縣市政府教育局(處)

、財團法人國家實驗研究院國家高速網路與計算中心

副本:臺灣學術網路區域網路中心、各直轄市及縣市教育網路中心(均含附件) **電子公**

收文文號: 1100008189





2021 年全國計算機會議(NCS)

東海大學 2021 年 12 月 10-12 日 (星期五-日)

https://ncs2021.thu.edu.tw/

2021 年臺灣網際網路研討會(TANET)暨全國計算機會議(NCS)的主題為「5G+AI 迎向新時代」。本年度首次結合 TANET 與 NCS 兩大年度盛會,邀請資訊相關從業人員於研討會中發表優質論文,提供產官學研資深專家互相交流及經驗分享的平台,對我國資訊學術面及實務面技術的最新發展有相當大的助益。本年度將也包含近年來關注的主題,包含 5G 行動通訊、物聯網、人工智慧、大數據、雲端技術、資訊安全、個人資料保護、數位創新學習、數位基礎設施等....期盼透過此研討會邀集產官學界的專家學者、台灣區網的資訊服務人員、網路從業人員的互動,藉由聚焦上述議題與廣泛之討論,提升資訊相關產業能量,探討建構一個智慧、創新且安全資訊環境。

徵稿主題

- 數位鑑識、醫療私密與網駭安全
- 程式語言與軟體工程
- 雲端物聯網創新服務與應用
- 大數據計算分析與應用
- 電子商務
- 數位偵查與資安鑑識
- 智能認知與人機互動
- 影像處理
- 系統晶片與計算機結構
- 資通安全
- 行動計算與無線通訊
- 資料探勘與智慧計算
- 演算法與計算理論
- 數位學習
- 金融科技創新與應用
- 教育科技的創新與應用
- 電腦動畫與遊戲設計
- 人工智慧與機器學習

論文格式規定

- 臺灣網際網路研討會(NCS 2021)論 文只接受 PDF 格式·論文頁數為 4-6 頁 (中英文皆可)。
- 投稿時請務必依照範例格式之要求、如 遇與格式不符之稿件、將不予審查。
- 投稿格式及範例檔,請參考大會網站。

會議資訊

指導單位:教育部、科技部

● 主辦單位: 東海大學

● 協辦單位: 財團法人臺灣網路資訊中心

國家高速網路與計算中心

科技部工程技術研究發展司工程科技推展中心

中華民國電腦學會

発譽主席:潘文忠(教育部部長)

吳政忠(科技部部長)

王茂駿(東海大學校長)

● 大會主席:郭伯臣(教育部資訊科技教育司司長)

林祝興(東海大學資工系系主任)

林正基(東海大學資工系教授)

楊朝棟(東海大學電算中心主任兼圖書館館長)

重要時程

■ 投稿截止日期

09/17

• 接受論文通知

10/15

繳交論文定稿

10/29

■ 線上報名註冊

10/18-11/12

●議舉辦日期

12/10-12/12





2021 年臺灣網際網路研討會(TANET)

東海大學 2021年 12月 10-12日 (星期五-日)

https://tanet2021.thu.edu.tw/

2021 年臺灣網際網路研討會(TANET)暨全國計算機會議(NCS)的主題為「5G+AI 迎向新時代」。本年度首次結合 TANET 與 NCS 兩大年度盛會,邀請資訊相關從業人員於研討會中發表優質論文,提供產官學研資深專家互相交流及經驗分享的平台,對我國資訊學術面及實務面技術的最新發展有相當大的助益。本年度將也包含近年來關注的主題,包含 5G 行動通訊、物聯網、人工智慧、大數據、雲端技術、資訊安全、個人資料保護、數位創新學習、數位基礎設施等...,期盼透過此研討會邀集產官學界的專家學者、台灣區網的資訊服務人員、網路從業人員的互動,藉由聚焦上述議題與廣泛之討論,提升資訊相關產業能量,探討建構一個智慧、創新且安全資訊環境。

徵稿主題

一、5G 行動通訊與物聯網

- 5G 網路通訊、5G 創新服務及應用
- 無線通訊網路、綠能通訊、量子通訊
- 多媒體網路、網路多媒體技術與訊號處理
- 物聯網、車載網路、人工智慧物聯網 (AIoT) 技術與應用
- 要端運算、邊緣運算、雲霧整合運算

二、人工智慧與大數據

- ◆ 人工智慧與應用、機器學習、深度學習
- ◆ 大數據應用及分析、巨量資料處理、資料 探勘
- 智慧校園、智慧城市、智慧家庭、智慧行動生活科技

三、網際網路與雲端技術應用

- 網路規劃建置、網路營運管理、校園智慧網管
- ◆ 校園母幹/高速網路技術、網際網路技術
- 軟體定義網路、網路功能虛擬化
- 雲端技術應用及服務、行動與普及運算
- 網路科學、社群網路
- 智慧醫療資訊應用
- 電子商務、區塊鏈、金融科技

論文格式規定

- 臺灣網際網路研討會(TANET 2021)論文 只接受 PDF 格式·論文頁數為 4-6 頁(中 英文皆可)。
- 投稿時請務必依照範例格式之要求,如遇 與格式不符之稿件,將不予審查。
- 投稿格式及範例檔,請參考大會網站。

重要時程

投稿截止日期 09/17
接受論文通知 10/15
繳交論文定稿 10/29
線上報名註冊 10/18-11/12
會議舉辦日期 12/10-12/12

四、資訊安全與個人資料保護

- 前瞻資安研發、量子加密、生物特徵技術、個人資料安全 保護管理
- 物聯網資安、雲端安全與隱私、網路應用服務安全
- 網路犯罪及數位鑑識
- 網路攻擊及防禦、資安聯防

五、數位創新學習與資訊軟體應用

- 科技結合創新學習、遠距教學、線上學習、行動學習
- 翻轉教學、磨課師 (MOOCs)、電腦輔助教學、校務研究
- 互動多媒體應用、虛擬/擴增/混合實境技術與應用
- 開源軟體應用、跨領域應用軟體技術、開放資料

六、數位基礎設施

- e 化政府及國防安全、e 化教育及偏鄉應用
- TANet 相關議題
- 網路治理及政策

會議資訊

• 指導單位: 教育部、科技部

主辦單位: 東海大學

● 協辦單位: 財團法人臺灣網路資訊中心

國家高速網路與計算中心

科技部工程技術研究發展司工程科技推展中心

中華民國電腦學會

榮譽主席:潘文忠(教育部部長)

吳政忠(科技部部長)

王茂駿(東海大學校長)

● 大會主席: 郭伯臣(教育部資訊科技教育司司長)

林祝興(東海大學資工系系主任)

林正基(東海大學資工系教授)

楊朝棟(東海大學電算中心主任兼圖書館館長)