



國立中央大學

研討會管理系統

投稿系統操作手冊

電子計算機中心

中華民國 107 年 05 初版

1.		3
1.1		3
1.2		5
1.3	-	9
2.		11
3.		11

1. 論文投稿系統

1.1 登入投稿系統



Fig.1.1



Fig.1.2

(*)

【第一次登入請填寫基本資料】

*登入帳號	<input type="text" value="██████████@gmail.com"/>
*姓名	<input type="text" value="██████████"/>
*常用信箱	<input type="text" value="██████████@gmail.com"/>
*聯絡電話	<input type="text"/>
*性別	<input type="radio"/> 男 <input type="radio"/> 女
*國別	<input type="text" value="TWN - 中華民國"/>
個人資料收集同意書 <input type="checkbox"/> *我已閱讀並接受同意書內容	
<input type="button" value="送出"/>	

Fig.1.3

1.2 新增投稿

重要時程

- 開放線上投稿：2018-06-01 08:00 ~ 2018-08-15 23:59
- 審稿者審查時間：2018-06-12 08:00 ~ 2018-06-30 00:00
- 繳交論文定稿：2018-06-14 08:00 ~ 2018-06-30 00:00

論文格式規定

- 臺灣網際網路研討會 (TANET 2018) 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。

中英文版論文格式及摘要格式範例檔 [↓](#)

Hello,

[投稿系統操作手冊](#) [↓](#)

新增投稿

Fig.1.4 ()

新增投稿

[回上一頁](#)

一、投稿者基本資料	
*姓名	<input type="text"/>
*聯絡信箱	<input type="text" value=" @gmail.com"/>
*聯絡電話	<input type="text" value="0912345678"/>
*所屬單位	<input type="text"/>
*職稱	<input type="text"/>
*國別	<input type="text" value="中華民國 (TWN)"/>

Fig.1.5 ()

二、投稿資料	
*主題	雲端技術應用與服務、雲霧整合運算
*題目	google雲端 檢查是否有相同題目名稱
*投稿語言	中文
*投稿類別	一般論文投稿者
*摘要	雲端運算（英語：cloud computing），是一種基於網際網路的運算方式，通過這種方式，共享的軟硬體資源和資訊可以按需求提供給電腦各種終端和其他裝置。
三、投稿文件	
論文格式規定	
<ul style="list-style-type: none">臺灣網際網路研討會（TANET 2018）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。	
中英文版論文格式及摘要格式範例檔	
* 選擇檔案	google雲端.pdf (僅接受pdf格式之檔案)

Fig.1.6 ()

"+"

四、作者資料		
#		
1	*作者序	1 ▾
	*姓名	<input type="text"/>
	*聯絡信箱	<input type="text"/> @gmail.com
	*聯絡電話	<input type="text"/>
	*所屬單位	<input type="text"/>
	*職稱	<input type="text"/>
	*國別	中華民國 (TWN) ▾
		

Fig.1.7 ()

五、投稿檢核	
<input type="checkbox"/> 所有內容皆符合，並同意大會的規定，如有不實，本人自負相關法律責任。	
<input type="button" value="暫存"/> <input type="button" value="儲存並投稿"/>	

Fig.1.8 ()

●

親愛的 [redacted]，你好：
感謝您投稿「#L-0001 - google 雲端」至
TANET2018研討會 的主題為雲端技術、應用與服務
，我們所使用的線上投稿系統，在登入後您能夠透過系統來追蹤審查作業以及檢視審查的結果，
在通過審稿後，可以直接將定稿的稿件上傳至系統。

倘若您有任何的疑問，請聯絡我們。
謝謝您將此研討會視為您的工作之一。

TANET2018研討會
研討會網站網址：
<https://cis.ncu.edu.tw/SeminarSvs/activity/tanet2018>

===請注意：本信件由系統發出，請勿直接回信，如有任何需要聯絡的事項，請聯繫研討會聯繫人，謝謝。===

親愛的 [redacted]，你好：
感謝您投稿「#L-0001 - google 雲端」至
TANET2018 的主題為AI
，我們所使用的線上投稿系統，在登入後您能夠透過系統來追蹤審查作業以及檢視審查的結果，
在通過審稿後，可以直接將定稿的稿件上傳至系統。

倘若您有任何的疑問，請聯絡我們。
謝謝您將此研討會視為您的工作之一。

TANET2018
研討會網站網址：
<https://cis.ncu.edu.tw/SeminarSvs/activity/tanet2018>

===Please Note: This message is automatically sent, please do not reply directly.===

Fig.1.9

1.3 投稿系統頁面-投稿列表、稿件作者列表

☰ 投稿列表

論文編號	申請年度	主題	題目	作者	稿件狀態	管理
#B-0001	2018	行動計算	我是歌手	范芳瑄	審核中	<input type="button" value="修改"/> <input type="button" value="檢視"/> <input type="button" value="刪除"/> <input type="button" value="論文定稿"/>
#L-0001	2018	雲端技術、應用與服務	google 雲端	楊朝棟	審核中	<input type="button" value="修改"/> <input type="button" value="檢視"/> <input type="button" value="刪除"/> <input type="button" value="論文定稿"/>
#J-0001	2018	5G創新服務與應用	5G	test	申請中	<input type="button" value="修改"/> <input type="button" value="檢視"/> <input type="button" value="刪除"/> <input type="button" value="論文定稿"/>

Fig.1.10 ()

☰ 稿件作者列表

論文編號	申請年度	主題	題目	投稿者	稿件狀態	管理
#ZZ-0004	2018	物聯網 (IOT) 與人工智慧物聯網 (AIOT)	論物聯網之重要性探討	<div style="background-color: #ccc; width: 20px; height: 10px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="background-color: #ccc; width: 20px; height: 10px; margin-bottom: 2px;"></div> LIN	審核中	<input type="button" value="檢視"/>

Fig.1.11 ()

投稿資料	
主題	物聯網 (IOT) 與人工智慧物聯網 (AIOT)
題目	論物聯網之重要性探討
摘要	物聯網是網際網路、傳統電信網等資訊承載體，讓所有能行使獨立功能的普通物體實現互聯互通的網路。
投稿語言	中文
作者	██████████, ██████████
投稿文件	allAgenda.pdf 

審稿結果

審稿者建議

尚未有審稿者建議!!

主編審稿回覆

最終審查結果	尚未審查結束
--------	--------

Fig.1.12

2.大會最佳論文

•

大會最佳論文

論文編號	<input type="text"/>
題目	<input type="text"/>
<input type="button" value="查詢"/>	

論文編號	題目	作者
BIG-01	我是歌手-I am Singer	間黑男,姜東昊
D-01	探討人體構造之研究	本間丈太郎,間黑男,姜東昊

Fig.2.1

3.大會佳作論文

•

大會佳作論文

論文編號	<input type="text"/>
題目	<input type="text"/>
<input type="button" value="查詢"/>	

論文編號	題目	作者
NU-02	春秋	周瑜,魯肅
BIG-01	我是歌手-I am Singer	姜東昊,間黑男

Fig.2.2