

科技部人文司應用科學教育學門—

「手牽手，向前走」SIG Workshop 線上會議議程

一、主旨：為促進各大專院校研究教師之學術研究交流與發展，本次會議以探討如何撰寫科技部人文司應用科學教育學門計畫，及電腦輔助各項教學論文為主軸，並分享該領域之 SSCI 論文投稿、修改及發表之過程，期望對預計撰寫科技部計畫，或投稿至國際期刊之教師能有所幫助。

二、會議時間與地點：

時間：110 年 06 月 11 日 (五) 下午 13:45 至 16:20

地點：線上會議 (以 MS Teams 軟體進行)

三、指導單位：科技部人文司應用科學教育學門

四、承辦單位：「應用外語與設計教育」SIG

五、合辦單位：「創新思維與跨領域教育」SIG

六、主持人：國立雲林科技大學 應用外語系 楊育芬特聘教授

七、會議議程：

時間	會議內容
13:15-13:45	線上會議室開放
13:45-14:00	致詞 楊育芬 國立雲林科技大學應用外語系特聘教授兼任語言中心主任
14:00-16:00	撰寫計畫和論文的 the good, the bad, and the ugly 徐立偉 國立高雄餐旅大學 國際全英碩士學位學程主任
16:00-16:20	Q&A 時間
16:20	線上會議結束

八、報名須知：

(1) 報名日期：自即日起至 110 年 6 月 8 日（二）截止。

(2) 報名網站：<https://forms.gle/7MuqqXNPjDYnbuFz5>

※ Teams 線上會議室加入連結，將於報名截止後，以**電子郵件通知**，敬請留意 E-mail。

※ 參與 Teams 會議不須下載軟體或註冊帳號，可直接使用網頁版加入會議。

(3) 研習證明：報名且出席線上會議者將由承辦單位，以紙本寄送方式發予 2 小時研習證書。

九、聯絡資訊：

聯絡人：雲科大 賴小姐

聯絡電話：(05)5342601 ext.3294

電子郵件：b10541027@yuntech.edu.tw

主持人

楊育芬

現為國立雲林科技大學應用外語系的特聘教授兼語言中心主任。在取得美國加州大學語言教育博士後，專注於電腦輔助語言教學、數位故事創作及數位遊戲式語言學習；透過開發電腦輔助語言學習系統，期許輔助學生自主學習；近幾年出版了許多中、英繪本，希望能讓學生沉浸於繪本的世界，從中思考與面對人生問題；學生亦可化身作家，創作自己的故事，更可以當主編，編輯自己的故事文字，並加入圖片與音樂。也投稿於國際期刊，更發表過許多關於科技融入語言教學的論文。

講者

徐立偉

畢業於美國南加州大學，目前為國立高雄餐旅大學 國際全英碩士學位學程主任，在加入高餐前曾任教文藻外語大學外語教學系，對於語文教學充滿興趣並持續在應用外語領域相關期刊如 Computer Assisted Language Learning (CALL) 發表論文；此外，由於加入餐旅相關科系任教，所以也於相關期刊如 Journal of Hospitality, Leisure, Sports & Tourism Education, British Food Journal 等發表論文以及擔任審稿委員。在 2020 年，一篇 CALL 的論文發佈了 2008 年至 2019 年對該期刊貢獻最大之前 20 名學者，其中徐教授在眾多學者中排名第十六，在國際期刊的貢獻備受矚目，而其豐富的計畫和論文撰寫的心路歷程可供老師們參考。



Computer Assisted Language Learning

 Publish open access in this journal

Publishes research on computer-assisted language learning, teaching and testing for all four skills, and language courseware design and development.

This Journal



Advanced search

[Submit an article](#)

[New content alerts](#)

[RSS](#)

[Subscribe](#)

[Citation search](#)

[Current issue](#) [Browse list of issues](#) [Explore](#)

Table 7. Top 20 contributors.

Rank	Author	Country	Publications	Citations	<i>h</i> -index	Cites/year
1	Wu-Yuin Hwang	Taiwan	6	155	5	23.14
2	Siew Ming Thang	Malaysia	6	32	3	3.30
3	Yu-Fen Yang	Taiwan	5	75	4	8.78
4	Jozef Colpaert	Belgium	5	45	4	6.25
5	Jia Li	Canada	5	24	2	25.00
6	Saman Ebadi	Iran	5	15	3	6.00
7	Greg Kessler	USA	4	171	4	14.50
8	Rustam Shadiev	Taiwan	4	117	4	20.50
9	Chun Lai	China	4	115	4	13.33
10	Wen-Chi Vivian Wu	Taiwan	4	64	3	11.17
11	Claire Kennedy	Australia	4	64	3	5.91
12	Catia Cucchiarini	Netherlands	4	32	4	7.40
13	Helmer Strik	Netherlands	4	32	4	7.40
14	Walcir Cardoso	Canada	4	32	2	3.78
15	Mark Peterson	Japan	3	106	3	9.82
16	Liwei Hsu	Taiwan	3	74	3	11.29
17	Nian-Shing Chen	Taiwan	3	71	2	6.45
18	Hsien-Chin Liou	Taiwan	3	67	3	5.83
19	Mike Levy	Australia	3	60	3	5.55
20	Cynthia Lee	China	3	48	4	5.58

Note. From “The content analysis and bibliometric mapping of CALL journal,” by I. Goksu, E. Ozkaya, & A. Gunduz, 2020 (in press), *Computer Assisted Language Learning*, p. 20.

Reference

Goksu, I., Ozkaya, E., & Gunduz, A. (2020, in press). The content analysis and bibliometric mapping of CALL journal. *Computer Assisted Language Learning*, 1-31.