

檔 號：

保存年限：

國立高雄師範大學 函

機關地址：802 高雄市苓雅區和平一路116號
聯絡人：賴佳璿
聯絡電話：07-7172930 分機：1813
電子郵件：c3865@mail.nknu.edu.tw

受文者：國立臺北大學

發文日期：中華民國113年9月10日

發文字號：高師大閱字第1131007915號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：第十四屆「閱讀評量與教學」理論與實務研討會：AI世代的多元閱讀-議程表
(附件一 A095G0000Q0000000_A095L0000Q_1131007915_doc1_Attach1.pdf)

主旨：本校閱讀評量與教學研究中心謹訂於113年10月20日（星期日）辦理第十四屆「閱讀評量與教學」理論與實務研討會：AI世代的多元閱讀，敬邀貴校相關人員報名與會，敬請惠予公告周知，並核予公差假參加，詳如說明，請查照。

說明：

一、研討會主題：「AI世代的多元閱讀」，子題內容包含：

- (一)多元文本閱讀課程中的AI運用。
- (二)善用AI智慧的議題探究。
- (三)生成式AI在閱讀的運用與思辨。
- (四)與AI共創、共學的深度閱讀學習。
- (五)以科技整合資源開展閱讀新里程。
- (六)成就教師AI閱讀教學的專業發展機制。
- (七)閱讀評量的相關議題。
- (八)閱讀教學的相關議題。

二、研討會時間：113年10月20日（星期日）08：30~16：30。

三、研討會地點：本校和平校區行政大樓十樓國際會議廳

國立臺北大學



1130511583 113/09/10



(高雄市苓雅區和平一路116號)。

四、研討會報名及錄取：

(一)報名日期：即日起至113年10月10日(星期四)止。

(二)報名方式：

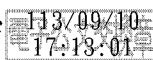
- 1、中小學教師請至：全國教師在職進修資訊網報名(課程代碼：4557286)。備註：當日簽到並全程參與之研習學員，核予6小時研習時數。
- 2、全國研究所學生、師培生：請填寫報名表單：<https://forms.gle/PasEbgkoCafnMdTS7>
- 3、高師大師就處學程生 — 請在高師大學生平台報名(https://teachers.nknu.edu.tw/ecp/Workshop_Order.aspx?Aid=1630)

五、本研討會於週日辦理，確實參加者，得依實際出席時數於活動結束後一年內補休假，惟課務自理，請所屬各校本權責惠予參與人員公差假出席。

六、檢附第十四屆「閱讀評量與教學」理論與實務研討會：AI世代的多元閱讀議程表，如附件。

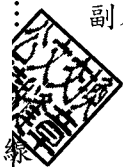
正本：公私立大專校院

副本：本校閱讀評量與教學研究中心



裝

訂



第十四屆「閱讀評量與教學」理論與實務研討會：AI 世代的多元閱讀 議程表

日期：113 年 10 月 20 日（星期日）

地點：高雄師範大學行政大樓十樓國際會議室

主辦單位：國立高雄師範大學閱讀評量與教學研究中心、國家科學委員會人文社會科學研究中心

協辦單位：臺灣閱讀協會、國立屏東大學教育學系

08:30 ~ 09:00	報到、領取相關資料	
09:00 ~ 09:20	【開幕式】 主席致詞：王政彥 校長/國立高雄師範大學 貴賓致詞：輔仁大學兒童與家庭學系 陳姣伶副教授、屏東大學教育系 陳新豐主任	
09:20 ~ 11:00	【專題演講】 主持人：張新仁 主任/財團法人大學入學考試中心基金會 主 題：閱讀與 AI 人工智慧 主 講 者：柯皓仁 教授 / 國立臺灣師範大學 學習資訊專業學院院長	
11:00 ~ 11:10	休息	
11:10 ~ 12:10	【論文發表 A】場地：行政大樓十樓國際會議廳 主持人：陳新豐 主任/國立屏東大學 評論人：王靖暉 教授/國立高雄餐旅大學 ◆ 論文題目：原住民族 AI 語言識字能力族語原聲帶挑戰及自學服務系統平台之開發 發表人：施朝凱(國立高雄師範大學助理教授)、 李澎蓉(國立高雄師範大學兼任助理教授)、 蔡佩樺(台南應用科技大學兼任助理教授)、 魏慧美(國立高雄師範大學教授)、 郭隆興(國立高雄師範大學教授) ◆ 論文題目：生成式 AI 在英語教學的創造與應用：以 AI 繪圖與詠唱條件為例 發表人：薛安琦(國立成功大學外語系博士生)、 呂嘉穎(樹德科技大學金融管理系兼任助理教授)	【論文發表 B】)場地：行政大樓 0908 教室 主持人：陳姣伶 副教授 / 輔仁大學兒童與家庭學系 評論人：楊裕賢 處長 / 國立臺中教育大學 ◆ 論文題目：超以象外，得其環中-閱讀、多元選修課閱讀 媒材與新科技的教學實驗芻論 發表人：蔡受勳(高雄高級中學教師) ◆ 論文題目：生成式 AI 在閱讀策略教學的應用研究-以技術型高中國語文教學為例 發表人：張素靜(臺北市立木柵高工教師)
12:00 ~ 13:30	午餐及休息	
12:30 ~ 13:30	【互動式海報交流】 研究論文發表海報-詳見第二頁海報論文議程表	
13:30 ~ 15:00	【專題演講】 主持人：伍柏翰 教授 / 台南大學數位學習科技學系 主 題：AI 時代的英語學習力 主 講 者：李海碩 總校長 / 葳格國際學校	
15:00 ~ 15:20	茶敘	
15:20 ~ 16:20	【專題演講】 主持人：陳國泰教授/國立高雄餐旅大學 主 題：數位學習閱讀新風貌 主 講 者：邱怡雯 教師 / 宜蘭縣蘇澳國小	
16:20 ~ 16:30	【綜合座談】 課程省思與回顧 主 持 人：方金雅教授/國立高雄師範大學	

報名連結：



中小學教師(課程代碼 4557286)

全國研究所學生、師培生

高師大師就處學程生

【海報發表】—發表題目與人員

◆論文題目：誰說不可能？生成式 AI 開啟國小生創意寫作

發表人：曾淵郁(南投縣埔里鎮桃源國民小學教導主任)、曾宇涵(東吳大學中文系)

◆論文題目：A COMPARISON OF THE TEACHING EFFECTIVENESS OF AUGMENTED REALITY AND VIRTUAL REALITY TECHNOLOGIES APPLIED IN CHINA: A META-ANALYSIS

發表人：QIANQIAN SHEN (Hebei Hengshui University, Academic Affairs Office/ Intermediate experimentalist)、蔡佩樺(台南應用科技大學兼任助理教授)、郭隆興(國立高雄師範大學教授)

◆論文題目：數位載具融入六年級糧食議題閱讀課程之設計與成效

發表人：鄭依琳(高雄市鼓山區龍華國民小學教師)

◆論文題目：多元文本閱讀課程與生成式 AI 的協同：以國小四年級國語語文課程為案例研究

發表人：許玉霞(屏東縣車城鄉車城國民小學教師、長榮大學經管系研究所博士生)

◆論文題目：AI 的崛起是否使天賦已經不是致勝關鍵？

發表人：杜宇婕(國立高雄師範大學工業設計學系學士生)

◆論文題目：生僻字之閱讀兼論其應用-以蟲齶圖釋為例

發表人：鍾乙豪(國立高雄師範大學特教系博士生)、鍾亞唐(新興高中資優班研究人員)

◆論文題目：萬貫家財 vs. 一技在身：生成式 AI 在閱讀的運用與國民基本教育閱讀素養之思辨

發表人：陳國瑤(高雄市鹽埕區光榮國民小學教師)

◆論文題目：生成式 AI 於閱讀測驗之應用

發表人：施孟賢(國立聯合大學華語文學系助理教授)、
蔡庭筠、曹家銘、楊青翰、黃柏為、高健順、張育誠(國立聯合大學華語文學系)

◆論文題目：AI 運用在教學設計與雙語學習之初探

發表人：方金雅(國立高雄師範大學閱讀評量與教學研究中心主任)

◆論文題目：「識字金銀島」網站教學與學習

發表人：方金雅(國立高雄師範大學閱讀評量與教學研究中心主任)、
陳新豐(國立屏東大學教育學系主任)

12:30 ~
13:30

