

2026 Designing Longevity: Work, Welfare and Innovation in Ageing Societies

會議投稿報名表

Conference Submission & Registration Form

(建議以電腦填寫；若手寫請以正楷。部分欄位由主辦單位填寫。)

0. 主辦單位填寫

投稿編號： _____	收件日期： _____	審查結果： <input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 修正後通過 <input type="checkbox"/> 不通過	備註： _____
----------------	----------------	--	--------------

1. 投稿資訊

領域主題： _____	語言： <input type="checkbox"/> 英文 <input type="checkbox"/> 中文
題目（中文）： _____	題目（英文）： _____
投稿型式 <input type="checkbox"/> 口頭發表 <input type="checkbox"/> 海報發表	
投稿日期：_____年____月____日	

2. 作者資訊（可自行增列）

序	姓名	服務單位/系所	職稱	E-mail
1				
2				
3				

3. 通訊作者（Corresponding Author）

姓名： _____	電話： _____
E-mail： _____	通訊地址： _____

4. 附件檢核（請勾選）

- 摘要檔 (.docx/.pdf) 全文 (.docx) 著作權授權同意書 (附件 1) 生成式 AI 使用指南(附件 2)
 其他：_____

送件方式：請將本表 (.docx) 與投稿檔案一併寄至：iaww_forum@ccu.edu.tw

2026設計長壽社會：高齡社會的勞動、福祉與創新國際研討會
2026 Designing Longevity: Work, Welfare and Innovation in Ageing Societies

著作權授權同意書

論文投稿作者在投稿論文時所填寫的資料以及上傳之檔案，均需同意本授權書所規定之各項說明。

授權人茲同意以下列空格處之論文名稱為題之稿件投稿於「2026設計長壽社會：高齡社會的勞動、福祉與創新國際研討會」，本稿件保證為授權人所創作，內容未侵犯他人之智慧財產權，且未曾以任何形式出版或預定出版，授權人有權為本同意書之各項授權，特此聲明。如有聲明不實，授權人願負一切法律之責任。

該投稿稿件若蒙錄取，授權人同意將該篇具有著作財產權之文稿，授權「2026設計長壽社會：高齡社會的勞動、福祉與創新國際研討會」，被授權單位得將該稿件刊登於研討會論文集（紙本、電子版）、研討會相關網站或作其他學術相關之用。本項授權牽涉到印刷紙本與電子版製作，不可撤回。

本項授權為非專屬授權，授權人對授權著作仍擁有著作權。本人仍可在符合學術倫理的情況下，將本論文授權與他人，或將論文投稿至學術期刊與其他書籍。

論文名稱「_____」

同意以論文全文刊登論文集

授權代表人經所有著作人同意上述授權行為

授權人（代表人）簽名：_____（簽章）

中華民國 _____ 年 _____ 月 _____ 日

生成式 AI 使用指南

在稿件準備過程中，投稿者若使用生成式 AI 輔助撰寫文稿，須遵守以下規定：

- 使用生成式 AI 進行資料蒐集、資料分析、表格製作、文字潤色、引文整理等，應在研究方法或致謝中揭露詳細資訊，包含：具體說明使用何種生成式 AI 工具、使用生成式 AI 之目的、以及產出內容用於稿件中哪些部分，以對文章準確性負責，確保無任何抄襲情事。
- 投稿者應對生成式 AI 產出的內容進行審查和編輯，對文章內容負全責。
- 使用生成式 AI 者，應遵守個人資料保護、著作權等相關規定，以避免生成式 AI 侵害他人的智慧財產權與人格權。
- 不得將生成式 AI 列為作者或共同作者。
- 不得使用生成式 AI 產出之圖像、影片等多媒體素材，除非文章主題涉及生成式 AI 的討論。
- 若投稿者對生成式 AI 工具使用不當，本論壇有權利拒絕繼續處理稿件。

Guidance on generative AI in scientific writing

In the process of preparing this manuscript, if authors use generative AI to assist in writing the main text, the following regulations must be observed:

1. If generative AI is used for data collection, data analysis, table creation, text editing, citation organization, etc., detailed information should be provided in the research methods or acknowledgments section. This includes a specific explanation of which generative AI tools were used, the purpose of using generative AI, and which parts of the content generated are included in the manuscript. Authors are responsible for the accuracy of the article and must ensure that there is no plagiarism.
2. Authors should review and edit the content produced by generative AI and are accountable for the content of the article.
3. The use of generative AI should comply with regulations related to information security, personal data protection, copyright, etc., to avoid infringing on others' intellectual property rights and personal rights.
4. Generative AI should not be listed as an author or co-author.
5. No images, videos, or other multimedia materials produced by generative AI may be used unless the subject matter of the article involves a discussion of generative AI.
6. If authors improperly use generative AI tools, our journal reserves the right to refuse further processing of the manuscript.

第一作者簽名 Signature (代表全體作者)：

(請務必確認各項欄位無誤後手寫簽名)