



臺南藥理大學 新聞剪報

資料來源：臺灣時報(18 南部綜合)

刊載日期：112 年 9 月 12 日 星期二

記 者：林福來



臺南市邀請女科技人Sylvia Kegel為女力開講，市長黃偉哲鼓勵女性投入科工領域，並與國際接軌！

(記者林福來攝)

女科技人開講 鼓勵女性投入科工領域

〔記者林福來臺南報導〕臺南市致力推動性別平權，去除性別刻板印象，臺南市

政府社會局與臺南藥理大學十日在臺南藥理大學國際會議廳合辦「社會企業創新行動如何支持女性在科學、科技、工程與數學領域的發展」講座。

邀請國際女科技人聯絡網執委會財務長 Sylvia Kegel，分享如何用商業模式解決資源限制，用創新方法來改善社會問題，為社區產生持久的影響，社會局盧禹璁局長與八十位來自各領域婦女團體及組織代表共同聆聽交流，為科學和工程領域的女性創造一個更加公平和可持續的未來。

黃偉哲市長表示，INWES致力促進女性在 STEM (Science 科學、Technology 科技、Engineering 工程、Math 數學) 領域的參與

和發展，推動性別平等，並更加實現多元化和包容性。

這樣的理念與臺南市致力推動友善性別環境相契合，市府團隊從政策規劃、福利服務、增能培力及友善環境等四面向，積極與民間合作推動婦女福利政策，致力建置完善婦女福利資源，期望做為女性溫柔而有力的靠山，未來也會持續透過倡議、教育和創造更多機會，協助女性克服性別障礙、充分發揮潛力，為社會和經濟帶來更大效益。

友朋自遠方來 府城女力匯聚嘉藥

2023-09-14 上午 09:30 媒體中心 / 綜合報導



嘉藥舉辦「女力創新與經濟崛起之鑰 - 由STEM領域出發」研討會。
照：嘉南藥大提供

嘉南藥理大學社會工作系10日在該校國際會議中心舉辦「女力創新與經濟崛起之鑰 - 由STEM領域出發」研討會，吸引從事婦女服務企業與非營利組織等對此議題有興趣之實務工作者近百人參加。研討會由該校藥理學院院長王四切教授擔任主持人，邀請到國際女科技人聯絡網執委會財務長Sylvia Kegel女士進行專題演講，臺南市社會局局長盧禹璁特別蒞臨現場，感謝Kegel女士特地來到府城來分享女力創新的經驗，相信研討會後對於關心婦女權益的民間團體會有重要的啟發。

「社會企業創新行動 - 支持女性在STEM領域的發展」演講全程以英文進行，現場提供中文同步翻譯；Sylvia Kegel財務長提到，國際女科技人聯絡網是加拿大的非營利組織，共有來自60個國家數理科技女性團體參與，希望有愈來愈多的女性在科學、工程和技術領域嶄露頭角後，能夠發揮科技人的靈活思維與彈性，運用創新方法來改善問題，創造更加公平和可持續未來的經驗。



由智慧生活學院院長薛雅明代表致富有嘉藥特色的禮品。照：嘉南藥大提供

嘉藥社工系主任吳敏欣表示，台灣30歲以後的女性受到結婚、生育等因素影響，勞動參與率急速下降，調查顯示50-54歲女性參與勞動之比例已降至61.5%，遠低於其他各主要國家。因此，只要能夠營造一個對女性更加友善的職場，並從小鼓勵女性投入數學、科學、工程和技術領域，相信不久的將來，台灣應該能夠培養出類似超微半導體(AMD) 總裁暨執行長蘇姿丰這樣的本土女性科技楷模。

有朋自遠方來 府城女力匯聚嘉藥



ETtoday新聞雲

▲嘉南藥理大學社會工作系，10日在該校國際會議中心舉辦「女力創新與經濟崛起之鑰 - 由STEM領域出發」研討會。（圖／記者林東良翻攝，下同）

記者林東良／台南報導

嘉南藥理大學社會工作系，10日在該校國際會議中心舉辦「女力創新與經濟崛起之鑰 - 由STEM領域出發」研討會，吸引從事婦女服務企業與非營利組織等，對此議題有興趣之實務工作者近百人參加。

研討會由該校藥理學院院長王四切教授擔任主持人，邀請到國際女科技人聯絡網執委會財務長Sylvia Kegel女士進行專題演講，臺南市社會局局長盧禹璁特別蒞臨現場，感謝Kegel女士特地來到府城來分享女力創新的經驗，相信研討會後對於關心婦女權益的民間團體會有重要的啟發。



ETtoday新聞雲

「社會企業創新行動 - 支持女性在STEM領域的發展」演講全程以英文進行，現場提供中文同步翻譯；Sylvia Kegel財務長提到，國際女科技人聯絡網是加拿大的非營利組織，共有來自60個國家數理科技女性團體參與，希望有愈來愈多的女性在科學、工程和技術領域嶄露頭角後，能夠發揮科技人的靈活思維與彈性，運用創新方法來改善問題，創造更加公平和可持續未來的經驗。



ETtoday新聞雲

嘉藥社工系主任吳敏欣表示，台灣30歲以後的女性受到結婚、生育等因素影響，勞動參與率急速下降，調查顯示50-54歲女性參與勞動之比例已降至61.5%，遠低於其他各主要國家。因此，只要能夠營造一個對女性更加友善的職場，並從小鼓勵女性投入數學、科學、工程和技術領域，相信不久的將來，台灣應該能夠培養出類似超微半導體(AMD)總裁暨執行長蘇姿丰這樣的本土女性科技楷模。

友朋自遠方來 府城女力匯聚嘉藥

2023-09-14 媒體中心 / 綜合報導



嘉藥舉辦「女力創新與經濟崛起之鑰 - 由STEM領域出發」研討會。照：嘉南藥大提供

嘉南藥理大學社會工作系10日在該校國際會議中心舉辦「女力創新與經濟崛起之鑰 - 由STEM領域出發」研討會，吸引從事婦女服務企業與非營利組織等對此議題有興趣之實務工作者近百人參加。研討會由該校藥理學院院長王四切教授擔任主持人，邀請到國際女科技人聯絡網執委會財務長Sylvia Kegel女士進行專題演講，臺南市社會局局長盧禹璁特別蒞臨現場，感謝Kegel女士特地來到府城來分享女力創新的經驗，相信研討會後對於關心婦女權益的民間團體會有重要的啟發。

「社會企業創新行動 - 支持女性在STEM領域的發展」演講全程以英文進行，現場提供中文同步翻譯；Sylvia Kegel財務長提到，國際女科技人聯絡網是加拿大的非營利組織，共有來自60個國家數理科技女性團體參與，希望有愈來愈多的女性在科學、工程和技術領域嶄露頭角後，能夠發揮科技人的靈活思維與彈性，運用創新方法來改善問題，創造更加公平和可持續未來的經驗。





由智慧生活學院院長薛雅明代表致贈有嘉藥特色的禮品。照：嘉南藥大提供

嘉藥社工系主任吳敏欣表示，台灣30歲以後的女性受到結婚、生育等因素影響，勞動參與率急速下降，調查顯示50-54歲女性參與勞動之比例已降至61.5%，遠低於其他各主要國家。因此，只要能夠營造一個對女性更加友善的職場，並從小鼓勵女性投入數學、科學、工程和技術領域，相信不久的將來，台灣應該能夠培養出類似超微半導體(AMD) 總裁暨執行長蘇姿丰這樣的本土女性科技楷模。

2023-09-12 09:35:13 中央社訊息服務20230912 09:35:13

友朋自遠方來 府城女力匯聚嘉藥



嘉南藥理大學社會工作系10日在該校國際會議中心舉辦「女力創新與經濟崛起之鑰 - 由STEM領域出發」研討會，吸引從事婦女服務企業與非營利組織等對此議題有興趣之實務工作者近百人參加。研討會由該校藥理學院院長王四切教授擔任主持人，邀請到國際女科技人聯絡網執委會財務長Sylvia Kegel女士進行專題演講，臺南市社會局局長盧禹璁特別蒞臨現場，感謝Kegel女士特地來到府城來分享女力創新的經驗，相信研討會後對於關心婦女權益的民間團體會有重要的啟發。

「社會企業創新行動 - 支持女性在STEM領域的發展」演講全程以英文進行，現場提供中文同步翻譯；Sylvia Kegel財務長提到，國際女科技人聯絡網是加拿大的非營利組織，共有來自60個國家數理科技女性團體參與，希望有愈來愈多的女性在科學、工程和技術領域嶄露頭角後，能夠發揮科技人的靈活思維與彈性，運用創新方法來改善問題，創造更加公平和可持續未來的經驗。

嘉藥社工系主任吳敏欣表示，台灣30歲以後的女性受到結婚、生育等因素影響，勞動參與率急速下降，調查顯示50-54歲女性參與勞動之比例已降至61.5%，遠低於其他各主要國家。因此，只要能夠營造一個對女性更加友善的職場，並從小鼓勵女性投入數學、科學、工程和技術領域，相信不久的將來，台灣應該能夠培養出類似超微半導體(AMD)總裁暨執行長蘇姿丰這樣的本土女性科技楷模。

朋友自遠方來 府城女力匯聚嘉藥

發稿時間：2023/09/12 09:35:13

(中央社訊息服務20230912 09:35:13) 嘉南藥理大學社會工作系10日在該校國際會議中心舉辦「女力創新與經濟崛起之鑰 - 由STEM領域出發」研討會，吸引從事婦女服務企業與非營利組織等對此議題有興趣之實務工作者近百人參加。研討會由該校藥理學院院長王四切教授擔任主持人，邀請到國際女科技人聯絡網執委會財務長Sylvia Kegel女士進行專題演講，臺南市社會局局長盧禹璁特別蒞臨現場，感謝Kegel女士特地來到府城來分享女力創新的經驗，相信研討會後對於關心婦女權益的民間團體會有重要的啟發。



嘉藥舉辦「女力創新與經濟崛起之鑰 - 由STEM領域出發」研討會

「社會企業創新行動 - 支持女性在STEM領域的發展」演講全程以英文進行，現場提供中文同步翻譯；Sylvia Kegel財務長提到，國際女科技人聯絡網是加拿大的非營利組

織，共有來自60個國家數理科技女性團體參與，希望有愈來愈多的女性在科學、工程和技術領域嶄露頭角後，能夠發揮科技人的靈活思維與彈性，運用創新方法來改善問題，創造更加公平和可持續未來的經驗。



嘉藥藥理學院院長王四切教授擔任研討會主持人

嘉藥社工系主任吳敏欣表示，台灣30歲以後的女性受到結婚、生育等因素影響，勞動參與率急速下降，調查顯示50-54歲女性參與勞動之比例已降至61.5%，遠低於其他各主要國家。因此，只要能夠營造一個對女性更加友善的職場，並從小鼓勵女性投入數學、科學、工程和技術領域，相信不久的將來，台灣應該能夠培養出類似超微半導體(AMD)總裁暨執行長蘇姿丰這樣的本土女性科技楷模。



由智慧生活學院院長薛雅明代表致富有嘉藥特色的禮品

友朋自遠方來 府城女力匯聚嘉藥

Sep 12,2023 ◆ 新聞 ◆ 新聞時事

(中央社訊息服務20230912 09:35:13)嘉南藥理大學社會工作系10日在該校國際會議中心舉辦「女力創新與經濟崛起之鑰－由STEM領域出發」研討會，吸引從事婦女服務企業與非營利組織等對此議題有興趣之實務工作者近百人參加。研討會由該校藥理學院院長王四切教授擔任主持人，邀請到國際女科技人聯絡網執委會財務長 Sylvia Kegel女士進行專題演講，臺南市社會局局長盧禹璁特別蒞臨現場，感謝Kegel女士特地來到府城來分享女力創新的經驗，相信研討會後對於關心婦女權益的民間團體會有重要的啟發。



「社會企業創新行動－支持女性在STEM領域的發展」演講全程以英文進行，現場提供中文同步翻譯；Sylvia Kegel財務長提到，國際女科技人聯絡網是加拿大的非營利組織，共有來自60個國家數理科技女性團體參與，希望有愈來愈多的女性在科學、工程和技術領域嶄露頭角後，能夠發揮科技人的靈活思維與彈性，運用創新方法來改善問題，創造更加公平和可持續未來的經驗。



嘉藥社工系主任吳敏欣表示，台灣30歲以後的女性受到結婚、生育等因素影響，勞動參與率急速下降，調查顯

示50-54歲女性參與勞動之比例已降至61.5%，遠低於其他各主要國家。因此，只要能夠營造一個對女性更加友善的職場，並從小鼓勵女性投入數學、科學、工程和技術領域，相信不久的將來，台灣應該能夠培養出類似超微半導體(AMD)總裁暨執行長蘇姿丰這樣的本土女性科技楷模。



友朋自遠方來 府城女力匯聚嘉藥

中央社 / 2023.09.12 09:35 A- A A+

(中央社訊息服務20230912 09:35:13)嘉南藥理大學社會工作系10日在該校國際會議中心舉辦「女力創新與經濟崛起之鑰 - 由STEM領域出發」研討會，吸引從事婦女服務企業與非營利組織等對此議題有興趣之實務工作者近百人參加。研討會由該校藥理學院院長王四切教授擔任主持人，邀請到國際女科技人聯絡網執委會財務長Sylvia Kegel女士進行專題演講，臺南市社會局局長盧禹璁特別蒞臨現場，感謝Kegel女士特地來到府城來分享女力創新的經驗，相信研討會後對於關心婦女權益的民間團體會有重要的啟發。



「社會企業創新行動 - 支持女性在STEM領域的發展」演講全程以英文進行，現場提供中文同步翻譯；Sylvia Kegel財務長提到，國際女科技人聯絡網是加拿大的非營利組織，共有來自60個國家數理科技女性團體參與，希望有愈來愈多的

女性在科學、工程和技術領域嶄露頭角後，能夠發揮科技人的靈活思維與彈性，運用創新方法來改善問題，創造更加公平和可持續未來的經驗。



嘉藥社工系主任吳敏欣表示，台灣30歲以後的女性受到結婚、生育等因素影響，勞動參與率急速下降，調查顯示50-54歲女性參與勞動之比例已降至61.5%，遠低於其他各主要國家。因此，只要能夠營造一個對女性更加友善的職場，並從小鼓勵女性投入數學、科學、工程和技術領域，相信不久的將來，台灣應該能夠培養出類似超微半導體(AMD)總裁暨執行長蘇姿丰這樣的本土女性科技楷模。



嘉藥舉辦女力創新與經濟崛起之鑰研討會 用創新改善社會問題



中華日報

更新於 09月11日20:41 • 發布於 09月11日20:41

追蹤



嘉藥舉辦「女力創新與經濟崛起之鑰 - 由STEM領域出發」研討會。（嘉藥提供）

記者黃文記 / 仁德報導

嘉南藥理大學社會工作系與台南市政府社會局日前在該校國際會議中心舉辦「女力創新與經濟崛起之鑰—由STEM領域出發」研討會，邀請到國際女科技人聯絡網執委會財務長Sylvia Kegel女士進行專題演講，分享如何用商業模式解決資源限制，用創新方法來改善社會問題，為社區產生持久的影響。

研討會於十日舉行，由嘉藥藥理學院院長王四切主持，Sylvia Kegel女士分享女力創新的經驗，市府社會局長盧禹璁與八十位來自各領域婦女團體及組織代表共同聆聽、交流，為科學和工程領域的女性創造一個更加公平和可持續的未來，對於關心婦女權益的民間團體會有重要的啟發。

演講全程以英文進行，現場提供中文同步翻譯。Sylvia Kegel財務長提到，國際女科技人聯絡網是加拿大的非營利組織，共有來自六十個國家的數理科技女性團體參與，希望有愈來愈多的女性在科學、工程和技術領域嶄露頭角後，能夠發揮科技人的靈活思維與彈性，運用創新方法來改善問題，創造更加公平和可持續未來的經驗。

嘉藥社工系主任吳敏欣表示，台灣三十歲以後的女性受到結婚、生育等因素影響，勞動參與率急速下降，調查顯示，五十至五十四歲女性參與勞動的比例已降至百分之六十一點五，遠低於其他各主要國家。因此，只要能夠營造一個對女性更加友善的職場，並從小鼓勵女性投入數學、科學、工程和技術領域，相信不久的將來，台灣應該能夠培養出類似超微半導體(AMD) 總裁暨執行長蘇姿丰這樣的本土女性科技楷模。

社會局盧禹璁局長表示，兩性平權在經濟發展具有很大影響力，也是需要非常重視的議題。希望藉由成功案例鼓勵更多女性投入科學、工程、技術和數學(STEM)領域，為臺南市婦女團體與組織帶來創新思維並與國際接軌。

中華日報

1.8k 人追蹤

☆追蹤

嘉藥舉辦女力創新與經濟崛起之鑰研討會 用創新改善社會問題

**CDNS W**

2023年9月11日 週一 下午8:41

f



嘉藥舉辦「女力創新與經濟崛起之鑰 - 由STEM領域出發」研討會。（嘉藥提供）

記者黃文記 / 仁德報導

嘉南藥理大學社會工作系與臺南市政府社會局日前在該校國際會議中心舉辦「女力創新與經濟崛起之鑰—由STEM領域出發」研討會，邀請到國際女科技人聯絡網執委會財務長Sylvia Kegel女士進行專題演講，分享如何用商業模式解決資源限制，用創新方法來改善社會問題，為社區產生持久的影響。

研討會於十日舉行，由嘉藥藥理學院院長王四切主持，Sylvia Kegel女士分享女力創新的經驗，市府社會局長盧禹璁與八十位來自各領域婦女團體及組織代表共同聆聽、交流，為科學和工程領域的女性創造一個更加公平和可持續的未來，對於關心婦女權益的民間團體會有重要的啟發。

演講全程以英文進行，現場提供中文同步翻譯。Sylvia Kegel財務長提到，國際女科技人聯絡網是加拿大的非營利組織，共有來自六十個國家的數理科技女性團體參與，希望有愈來愈多的女性在科學、工程和技術領域嶄露頭角後，能夠發揮科技人的靈活思維與彈性，運用創新方法來改善問題，創造更加公平和可持續未來的經驗。



LINE
嘉藥社工系主任吳敏欣表示，台灣三十歲以後的女性受到結婚、生育等因素影響，勞動參與率急速下降，調查顯示，五十至五十四歲女性參與勞動的比例已降至百分之六十一點五，遠低於其他各主要國家。因此，只要能夠營造一個對女性更加友善的職場，並從小鼓勵女性投入數學、科學、工程和技術領域，相信不久的將來，台灣應該能夠培養出類似超微半導體(AMD)總裁暨執行長蘇姿丰這樣的本土女性科技楷模。



f
社會局盧禹璁局長表示，兩性平權在經濟發展具有很大影響力，也是需要非常重視的議題。希望藉由成功案例鼓勵更多女性投入科學、工程、技術和數學（STEM）領域，為臺南市婦女團體與組織帶來創新思維並與國際接軌。



嘉藥舉辦女力創新與經濟崛起之鑰研討會 用創新改善社會問題

2023-09-14



嘉藥舉辦「女力創新與經濟崛起之鑰—由STEM領域出發」研討會。（嘉藥提供）

記者黃文記／仁德報導

嘉南藥理大學社會工作系與臺南市政府社會局日前在該校國際會議中心舉辦「女力創新與經濟崛起之鑰—由STEM領域出發」研討會，邀請到國際女科技人聯絡網執委會財務長Sylvia Kegel女士進行專題演講，分享如何用商業模式解決資源限制，用創新方法來改善社會問題，為社區產生持久的影響。

研討會於十日舉行，由嘉藥藥理學院院長王四切主持，Sylvia Kegel女士分享女力創新的經驗，市府社會局長盧禹璁與八十位來自各領域婦女團體及組織代表共同聆聽、交流，為科學和工程領域的女性創造一個更加公平和可持續的未來，對於關心婦女權益的民間團體會有重要的啟發。

演講全程以英文進行，現場提供中文同步翻譯。Sylvia Kegel財務長提到，國際女科技人聯絡網是加拿大的非營利組織，共有來自六十個國家的數理科技女性團體參與，希望有愈來愈多的女性在科學、工程和技術領域嶄露頭角後，能夠發揮科技人的靈活思維與彈性，運用創新方法來改善問題，創造更加公平和可持續未來的經驗。

嘉藥社工系主任吳敏欣表示，台灣三十歲以後的女性受到結婚、生育等因素影響，勞動參與率急速下降，調查顯示，五十至五十四歲女性參與勞動的比例已降至百分之六十一點五，遠低於其他各主要國家。因此，只要能夠營造一個對女性更加友善的職場，並從小鼓勵女性投入數學、科學、工程和技術領域，相信不久的將來，台灣應該能夠培養出類似超微半導體(AMD)總裁暨執行長蘇姿丰這樣的本土女性科技楷模。

社會局盧禹璁局長表示，兩性平權在經濟發展具有很大影響力，也是需要非常重視的議題。希望藉由成功案例鼓勵更多女性投入科學、工程、技術和數學（STEM）領域，為臺南市婦女團體與組織帶來創新思維並與國際接軌。

12 2023年9月11日星期一

府城女力匯聚嘉藥 友朋自遠方來



【記者于郁金/臺南報導】臺南藥理大學社會工作系10日在該校國際會議中心舉辦「女力創新與經濟崛起之鑰 - 由STEM領域出發」研討會，吸引從事婦女服務企業與非營利組織等對此議題有興趣之實務工作者近百人參加；研討會由該校藥理學院院長王四切教授擔任主持人，邀請到國際女科技人聯絡網執委會財務長Sylvia Kegel女士進行專題演講，臺南市社會局局長盧禹璁特別蒞臨現場，感謝Kegel女士特地來到府城來分享女力創新的經驗，相信研討會後對於關心婦女權益民間團體會有重要啟發。

「社會企業創新行動 - 支持女性在STEM領域發展」演講全程以英文進行，現場提供中文同步翻譯。Sylvia Kegel財務長提到，國際女科技人聯絡網是加拿大非營利組織，共有來自60個國家數理科技女性團體參與，希望有愈來愈多女性在科學、工程和技術領域嶄露頭角後，能夠發揮科技人的靈活思維與彈性，運用創新方法來改善問題，創造更加公平和可持續未來經驗。

嘉藥社工系主任吳敏欣表示，臺灣30歲以後女性受到結婚、生育等因素影響，勞動參與率急速下降，調查顯示50-54歲女性參與勞動之比例已降至61.5%，遠低於其他各主要國家；因此，只要能夠營造一個對女性更加友善職場，並從小鼓勵女性投入數學、科學、工程和技術領域，相信不久將來，臺灣應該能夠培養出類似超微半導體(AMD)總裁暨執行長蘇姿丰這樣本土女性科技楷模。



女力創新與經濟崛起之鑰 活動花絮

2023年9月10日，於嘉南藥理大學國際會議廳3樓舉辦「如何支持女性在STEM領域的發展」演講，活動當日由台南市政府社會局盧禹璁局長致詞，邀請 INWES 國際女科技人聯絡網 Sylvia Kegel 執委會財務長，分享如何促進女性進入STEM領域，以及協助非營利婦女團體運用商業模式改善財政。

感謝活動主辦單位台南市政府社會局、承辦單位嘉南藥理大學，以及所有參與者的蒞臨，讓活動能夠圓滿結束！



活動花絮
(照片出處：嘉南藥理大學)



活動大合照
(照片出處：嘉南藥理大學)

女力創新與經濟崛起之鑰

由 STEM 領域出發



從事婦女服務之非營利組織領導人及工作者、企業組織對本議題有興趣的實務工作者及學生。



嘉南藥理大學 國際會議廳 3F
(臺南市仁德區二仁路一段60號)

活動時間

112年9月10日，早上10:00-12:00

報名表單



即日起至112年9月9日(六)

中午12時止

時間	主題
9:30~10:00	與會者報到
10:00~10:05	主持人引言
10:05~10:10	臺南市政府社會局 盧禹璁局長致詞
10:10~11:40	專題演講： 社會企業創新行動 如何支持女性在STEM領域的發展 <small>(英文演講，中文翻譯)</small>
11:40~12:00	回饋與交流
12:00~	賦歸



主持人：王西切

臺南藥理大學
教授兼藥理學院院長



主講者

Sylvia Kegel, Dipl. Ing. (TUM)
Treasurer, The International Network of
Women Engineers and Scientists (INWES) &
Serial Entrepreneur, Germany

注意事項

本場次將提供現場中文翻譯服務。
為響應環保，請參與實體場次者自備環保餐具(杯)。
如有未盡事宜，主辦單位視情況滾動修訂。

主辦單位：



臺南市政府社會局

承辦單位：嘉南藥理大學



廣告

活動海報

臺灣新生報 | 3.3k 人追蹤

☆追蹤

南市邀女科技人為女力開講 鼓勵女性投入科工領域與國際接軌



【記者李嘉祥 / 台南報導】

2023年9月13日 週三 下午4:51



南市邀請女科技人Sylvia Kegel為女力開講，鼓勵女性投入科工領域並與國際接軌。（記者李嘉祥攝）

▲南市邀請女科技人Sylvia Kegel為女力開講，鼓勵女性投入科工領域並與國際接軌。（記者李嘉祥攝）

臺南市政府致力推動性別平權及去除性別刻板印象，社會局與嘉南藥理大學合辦「社會企業創新行動如何支持女性在科學、科技、工程與數學領域的發展」講座，邀國際女科技人聯絡網（INWES）執委會財務長Sylvia Kegel分享如何用商業模式解決資源限制，用創新方法來改善社會問題，為社區產生持久的影響；社會局長盧禹璁與80名來自各領域婦女團體及組織代表聆聽交流，為科學和工程領域女性創造更公平及可持續的未來。

市長黃偉哲表示，INWES致力促進女性在STEM（Science科學、Technology科技、Engineering工程、Math數學）領域的參與和發展，推動性別平等，並更加實現多元化和包容性，此理念與南市

致力推動友善性別環境相契合，市府團隊從政策規劃、福利服務、增能培力及友善環境等4面向與民間合作推動婦女福利政策，建置完善婦女福利資源，期做為女性溫柔有力的靠山，未來也會持續透過倡議、教育和創造更多機會，協助女性克服性別障礙、充分發揮潛力，為社會和經濟帶來更大效益。

    **Sylvia Kegel**財務長指出，女性受教的權益應得到尊重並符合其興趣發展，然而目前仍有許多女性因為本身的教養背景、父母的觀念、家庭的牽絆及缺乏女性典範的諮詢等因素，導致婦女求職生涯發展受限，文化上普遍認為女性能力較男性差，造成社會刻板印象，期望能破除性別刻板印象，讓更多女性投入科技經濟發展，促進女性社會參與。

盧禹璁說，兩性平權在經濟發展具很大影響力，是需重視的議題，南市自110年起即委託專家團隊盤點婦女團體需求，透過公私部門合作發展更多在地的服務與權益倡導模式，截至目前已召開婦女團體幹部分區、跨局處聯繫會議及訓練11場次，除主動宣導市府政策，也蒐集團體意見與回饋，深入了解女性需求，另也關心中高齡婦女、女性生命週期、性別平權到撰寫計畫等，透過各種行動策劃形成婦女團體共同學習與支持的網絡，培力婦女朋友了解自己作為社會變遷下的一員，成為能主動看見問題及解決問題的行動者。

盧禹璁也感謝**Sylvia Kegel**財務長分享許多婦女在科工領域努力的耀眼成果，讓更多人看到女性的能力與男性不相上下，也希望藉由成功案例鼓勵更多女性投入科學、工程、技術和數學(STEM)領域，為南市婦女團體與組織帶來創新思維並與國際接軌。

南市邀女科技人為女力開講 鼓勵女性投入科工領域與國際接軌



【記者李嘉祥 / 台南報導】



2023年9月13日 週三 下午4:51



南市邀請女科技人Sylvia Kegel為女力開講，鼓勵女性投入科工領域並與國際接軌。（記者李嘉祥攝）

▲南市邀請女科技人Sylvia Kegel為女力開講，鼓勵女性投入科工領域並與國際接軌。（記者李嘉祥攝）

臺南市政府致力推動性別平權及去除性別刻板印象，社會局與嘉南藥理大學合辦「社會企業創新行動如何支持女性在科學、科技、工程與數學領域的發展」講座，邀國際女科技人聯絡網（INWES）執委會財務長Sylvia Kegel分享如何用商業模式解決資源限制，用創新方法來改善社會問題，為社區產生持久的影響；社會局長盧禹璁與80名來自各領域婦女團體及組織代表聆聽交流，為科學和工程領域女性創造更公平及可持續的未來。

市長黃偉哲表示，INWES致力促進女性在STEM（Science科學、Technology科技、Engineering工程、Math數學）領域的參與和發展，推動性別平等，並更加實現多元化和包容性，此理念與南市致力

推動友善性別環境相契合，市府團隊從政策規劃、福利服務、增能培力及友善環境等4面向與民間合作推動婦女福利政策，建置完善婦女福利資源，期做為女性溫柔有力的靠山，未來也會持續透過倡議、教育和創造更多機會，協助女性克服性別障礙、充分發揮潛力，為社會和經濟帶來更大效益。

Sylvia Kegel財務長指出，女性受教的權益應得到尊重並符合其興趣發展，然而目前仍有許多女性因為本身的教養背景、父母的觀念、家庭的牽絆及缺乏女性典範的諮詢等因素，導致婦女求職生涯發展受限，文化上普遍認為女性能力較男性差，造成社會刻板印象，期望能破除性別刻板印象，讓更多女性投入科技經濟發展，促進女性社會參與。

盧禹璁說，兩性平權在經濟發展具很大影響力，是需重視的議題，南市自110年起即委託專家團隊盤點婦女團體需求，透過公私部門合作發展更多在地的服務與權益倡導模式，截至目前已召開婦女團體幹部分區、跨局處聯繫會議及訓練11場次，除主動宣導市府政策，也蒐集團體意見與回饋，深入了解女性需求，另也關心中高齡婦女、女性生命週期、性別平權到撰寫計畫等，透過各種行動策劃形成婦女團體共同學習與支持的網絡，培力婦女朋友了解自己作為社會變遷下的一員，成為能主動看見問題及解決問題的行動者。

盧禹璁也感謝Sylvia Kegel財務長分享許多婦女在科工領域努力的耀眼成果，讓更多人看到女性的能力與男性不相上下，也希望藉由成功案例鼓勵更多女性投入科學、工程、技術和數學（STEM）領域，為南市婦女團體與組織帶來創新思維並與國際接軌。

南市邀女科技人為女力開講 鼓勵女性投入科工領域與國際接軌

【記者李嘉祥／台南報導】 2023/09/14



▲南市邀請女科技人Sylvia Kegel為女力開講，鼓勵女性投入科工領域並與國際接軌。（記者李嘉祥攝）

臺南市政府致力推動性別平權及去除性別刻板印象，社會局與嘉南藥理大學合辦「社會企業創新行動如何支持女性在科學、科技、工程與數學領域的發展」講座，邀國際女科技人聯絡網（INWES）執委會財務長Sylvia Kegel分享如何用商業模式解決資源限制，用創新方法來改善社會問題，為社區產生持久的影響；社會局長盧禹璁與80名來自各領域婦女團體及組織代表聆聽交流，為科學和工程領域女性創造更公平及可持續的未來。

市長黃偉哲表示，INWES致力促進女性在STEM（Science科學、Technology科技、Engineering工程、Math數學）領域的參與和發展，推動性別平等，並更加實現多元化和包容性，此理念與南市致力推動友善性別環境相契合，市府團隊從政策規劃、福利服務、增能培力及友善環境等4面向與民間合作推動婦女福利政策，建

置完善婦女福利資源，期做為女性溫柔有力的靠山，未來也會持續透過倡議、教育和創造更多機會，協助女性克服性別障礙、充分發揮潛力，為社會和經濟帶來更大效益。

Sylvia Kegel財務長指出，女性受教的權益應得到尊重並符合其興趣發展，然而目前仍有許多女性因為本身的教養背景、父母的觀念、家庭的牽絆及缺乏女性典範的諮詢等因素，導致婦女求職生涯發展受限，文化上普遍認為女性能力較男性差，造成社會刻板印象，期望能破除性別刻板印象，讓更多女性投入科技經濟發展，促進女性社會參與。

盧禹璁說，兩性平權在經濟發展具很大影響力，是需重視的議題，南市自110年起即委託專家團隊盤點婦女團體需求，透過公私部門合作發展更多在地的服務與權益倡導模式，截至目前已召開婦女團體幹部分區、跨局處聯繫會議及訓練11場次，除主動宣導市府政策，也蒐集團體意見與回饋，深入了解女性需求，另也關心中高齡婦女、女性生命週期、性別平權到撰寫計畫等，透過各種行動策劃形成婦女團體共同學習與支持的網絡，培力婦女朋友了解自己作為社會變遷下的一員，成為能主動看見問題及解決問題的行動者。

盧禹璁也感謝Sylvia Kegel財務長分享許多婦女在科工領域努力的耀眼成果，讓更多人看到女性的能力與男性不相上下，也希望藉由成功案例鼓勵更多女性投入科學、工程、技術和數學（STEM）領域，為南市婦女團體與組織帶來創新思維並與國際接軌。

【友朋自遠方來 府城女力匯聚嘉藥】



2023/09/12

(記者邱秋逢/台南報導)嘉南藥理大學社會工作系昨(10)日在該校國際會議中心舉辦「女力創新與經濟崛起之鑰－由STEM領域出發」研討會，吸引從事婦女服務企業與非營利組織等對此議題有興趣之實務工作者近百人參加。研討會由該校藥理學院院長王四切教授擔任主持人，邀請到國際女科技人聯絡網執委會財務長Sylvia Kegel女士進行專題演講，臺南市社會局局長盧禹璁特別蒞臨現場，感謝Kegel女士特地來到府城來分享女力創新的經驗，相信研討會後對於關心婦女權益的民間團體會有重要的啟發。

「社會企業創新行動－支持女性在STEM領域的發展」演講全程以英文進行，現場提供中文同步翻譯；Sylvia Kegel財務長提到，國際女科技人聯絡網是加拿大的非營利組織，共有來自60個國家數理科技女性團體參與，希望有愈來愈多的女性在科學、工程和技術領域嶄露頭角後，能夠發揮科技人的靈活思維與彈性，運用創新方法來改善問題，創造更加公平和可持續未來的經驗。

嘉藥社工系主任吳敏欣表示，台灣30歲以後的女性受到結婚、生育等因素影響，勞動參與率急速下降，調查顯示50-54歲女性參與勞動之比例已降至61.5%，遠低於其他各主要國家。因此，只要能夠營造一個對女性更加友善的職場，並從小鼓勵女性投入數學、科學、工程和技術領域，相信不久的將來，台灣應該能夠培養出類似超微半導體(AMD)總裁暨執行長蘇姿丰這樣的本土女性科技楷模。

上圖:由智慧生活學院院長薛雅明代表致富有嘉藥特色的禮品

中圖:嘉藥藥理學院院長王四切教授擔任研討會主持人

下圖:嘉藥舉辦「女力創新與經濟崛起之鑰－由STEM領域出發」研討會



府城女力匯聚嘉藥

蔡永源

【民正新聞記者:蔡永源,蔡慧茹台南報導】嘉南藥理大學社會工作系10日在該校國際會議中心舉辦「女力創新與經濟崛起之鑰—由STEM領域出發」研討會,吸引從事婦女服務企業與非營利組織等對此議題有興趣之實務工作者近百人參加。研討會由該校藥理學院院長王四切教授擔任主持人,邀請到國際女科技人聯絡網執委會財務長Sylvia Kegel女士進行專題演講,臺南市社會局局長盧禹璁特別蒞臨現場,感謝Kegel女士特地來到府城來分享女力創新的經驗,相信研討會後對於關心婦女權益的民間團體會有重要的啟發。



「社會企業創新行動－支持女性在STEM領域的發展」演講全程以英文進行,現場提供中文同步翻譯;Sylvia Kegel財務長提到,國際女科技人聯絡網是加拿大的非營利組織,共有來自60個國家數理科技女性團體參與,希望有愈來愈多的女性在科學、工程和技術領域嶄露頭角後,能夠發揮科技人的靈活思維與彈性,運用創新方法來改善問題,創造更加公平和可持續未來的經驗。





嘉藥社工系主任吳敏欣表示，台灣30歲以後的女性受到結婚、生育等因素影響，勞動參與率急速下降，調查顯示50-54歲女性參與勞動之比例已降至61.5%，遠低於其他各主要國家。因此，只要能夠營造一個對女性更加友善的職場，並從小鼓勵女性投入數學、科學、工程和技術領域，相信不久的將來，台灣應該能夠培養出類似超微半導體(AMD)總裁暨執行長蘇姿丰這樣的本土女性科技楷模。

熱門新聞

友朋自遠方來 府城女力匯聚嘉藥－快通新聞



【快通新聞 記者蔡文雄/台南報導】嘉南藥理大學社會工作系10日在該校國際會議中心舉辦「女力創新與經濟崛起之鑰－由STEM領域出發」研討會，吸引從事婦女服務企業與非營利組織等對此議題有興趣之實務工作者近百人參加。研討會由該校藥理學院院長王四切教授擔任主持人，邀請到國際女科技人聯絡網執委會財務長Sylvia Kegel女士進行專題演講，臺南市社會局局長盧禹璁特別蒞臨現場，感謝Kegel女士特地來到府城來分享女力創新的經驗，相信研討會後對於關心婦女權益的民間團體會有重要的啟發。

「社會企業創新行動－支持女性在STEM領域的發展」演講全程以英文進行，現場提供中文同步翻譯；Sylvia Kegel財務長提到，國際女科技人聯絡網是加拿大的非營利組織，共有來自60個國家數理科技女性團體參與，希望有愈來愈多的女性在科學、工程和技術領域嶄露頭角後，能夠發揮科技人的靈活思維與彈性，運用創新方法來改善問題，創造更加公平和可持續未來的經驗。

嘉藥社工系主任吳敏欣表示，台灣30歲以後的女性受到結婚、生育等因素影響，勞動參與率急速下降，調查顯示50-54歲女性參與勞動之比例已降至61.5%，遠低於其他各主要國家。因此，只要能夠營造一個對女性更加友善的職場，並從小鼓勵女性投入數學、科學、工程和技術領域，相信不久的將來，台灣應該能夠培養出類似超微半導體(AMD)總裁暨執行長蘇姿丰這樣的本土女性科技楷模。

圖說：由智慧生活學院院長薛雅明代表致贈有嘉藥特色的禮品

文章導覽

府城女力匯聚嘉藥 歡迎友朋遠方來



勁報

發布於 3 天前



【勁報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學社會工作系10日在該校國際會議中心舉辦「女力創新與經濟崛起之鑰 - 由STEM領域出發」研討會，吸引從事婦女服務企業與非營利組織等對此議題有興趣之實務工作者近百人參加；研討會由該校藥理學院院長王四切教授擔任主持人，邀請到國際女科技人聯絡網執委會財務長Sylvia Kegel女士進行專題演講，臺南市社會局局長盧禹璁特別蒞臨現場，感謝Kegel女士特地來到府城來分享女力創新的經驗，相信研討會後對於關心婦女權益民間團體會有重要啟發。

「社會企業創新行動 - 支持女性在STEM領域發展」演講全程以英文進行，現場提供中文同步翻譯。Sylvia Kegel財務長提到，國際女科技人聯絡網是加拿大的非營利組織，共有來自60個國家數理科技女性團體參與，希望有愈來愈多女性在科學、工程和技術領域嶄露頭角後，能夠發揮科技人的靈活思維與彈性，運用創新方法來改善問題，創造更加公平和可持續未來經驗。

嘉藥社工系主任吳敏欣表示，臺灣30歲以後女性受到結婚、生育等因素影響，勞動參與率急速下降，調查顯示50-54歲女性參與勞動之比例已降至61.5%，遠低於其他各主要國家；因此，只要能夠營造一個對女性更加友善職場，並從小鼓勵女性投入數學、科學、工程和技術領域，相信不久將來，臺灣應該能夠培養出類似超微半導體(AMD)總裁暨執行長蘇姿丰這樣本土女性科技楷模。



府城女力匯聚嘉藥 歡迎友朋遠方來

勁報

2023-09-11 16:28



【勁報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學社會工作系10日在該校國際會議中心舉辦「女力創新與經濟崛起之鑰 - 由STEM領域出發」研討會，吸引從事婦女服務企業與非營利組織等對此議題有興趣之實務工作者近百人參加；研討會由該校藥理學院院長王四切教授擔任主持人，邀請到國際女科技人聯絡網執委會財務長Sylvia Kegel女士進行專題演講，臺南市社會局局長盧禹璁特別蒞臨現場，感謝Kegel女士特地來到府城來分享女力創新的經驗，相信研討會後對於關心婦女權益民間團體會有重要啟發。

「社會企業創新行動 - 支持女性在STEM領域發展」演講全程以英文進行，現場提供中文同步翻譯。Sylvia Kegel財務長提到，國際女科技人聯絡網是加拿大的非營利組織，共有來自60個國家數理科技女性團體參與，希望有愈來愈多女性在科學、工程和技術領域嶄露頭角後，能夠發揮科技人的靈活思維與彈性，運用創新方法來改善問題，創造更加公平和可持續未來經驗。

嘉藥社工系主任吳敏欣表示，臺灣30歲以後女性受到結婚、生育等因素影響，勞動參與率急速下降，調查顯示50-54歲女性參與勞動之比例已降至61.5%，遠低於其他各主要國家；因此，只要能夠營造一個對女性更加友善職場，並從小鼓勵女性投入數學、科學、工程和技術領域，相信不久將來，臺灣應該能夠培養出類似超微半導體(AMD)總裁暨執行長蘇姿丰這樣本土女性科技楷模。





府城女力匯聚嘉藥 歡迎友朋遠方來

勁報

更新於 1天前 • 發布於 1天前

追蹤



【勁報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學社會工作系10日在該校國際會議中心舉辦「女力創新與經濟崛起之鑰 - 由STEM領域出發」研討會，吸引從事婦女服務企業與非營利組織等對此議題有興趣之實務工作者近百人參加；研討會由該校藥理學院院長王四切教授擔任主持人，邀請到國際女科技人聯絡網執委會財務長 Sylvia Kegel女士進行專題演講，臺南市社會局局長盧禹璁特別蒞臨現場，感謝 Kegel女士特地來到府城來分享女力創新的經驗，相信研討會後對於關心婦女權益民間團體會有重要啟發。

「社會企業創新行動 - 支持女性在STEM領域發展」演講全程以英文進行，現場提供中文同步翻譯。Sylvia Kegel財務長提到，國際女科技人聯絡網是加拿大的非營利組織，共有來自60個國家數理科技女性團體參與，希望有愈來愈多女性在科學、工程和技術領域嶄露頭角後，能夠發揮科技人的靈活思維與彈性，運用創新方法來改善問題，創造更加公平和可持續未來經驗。

嘉藥社工系主任吳敏欣表示，臺灣30歲以後女性受到結婚、生育等因素影響，勞動參與率急速下降，調查顯示50-54歲女性參與勞動之比例已降至61.5%，遠低於其他各主要國家；因此，只要能夠營造一個對女性更加友善職場，並從小鼓勵女性投入數學、科學、工程和技術領域，相信不久將來，臺灣應該能夠培養出類似超微半導體(AMD)總裁暨執行長蘇姿丰這樣本土女性科技楷模。



2023/9/13 上午11:40

府城女力匯聚嘉藥 歡迎友朋遠方來 | 勁報 | LINE TODAY



焦點新聞

府城女力匯聚嘉藥 歡迎友朋遠方來

勁報 2023/09/11 16:28

字級：A- A A+

【勁報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學社會工作系10日在該校國際會議中心舉辦「女力創新與經濟崛起之鑰 - 由STEM領域出發」研討會，吸引從事婦女服務企業與非營利組織等對此議題有興趣之實務工作者近百人參加；研討會由該校藥理學院院長王四切教授擔任主持人，邀請到國際女科技人聯絡網執委會財務長Sylvia Kegel女士進行專題演講，臺南市社會局局長盧禹璁特別蒞臨現場，感謝Kegel女士特地來到府城來分享女力創新的經驗，相信研討會後對於關心婦女權益民間團體會有重要啟發。

「社會企業創新行動 - 支持女性在STEM領域發展」演講全程以英文進行，現場提供中文同步翻譯。Sylvia Kegel財務長提到，國際女科技人聯絡網是加拿大的非營利組織，共有來自60個國家數理科技女性團體參與，希望有愈來愈多女性在科學、工程和技術領域嶄露頭角後，能夠發揮科技人的靈活思維與彈性，運用創新方法來改善問題，創造更加公平和可持續未來經驗。嘉藥社工系主任吳敏欣表示，臺灣30歲以後女性受到結婚、生育等因素影響，勞動參與率急速下降，調查顯示50-54歲女性參與勞動之比例已降至61.5%，遠低於其他各主要國家；因此，只要能夠營造一個對女性更加友善職場，並從小鼓勵女性投入數學、科學、工程和技術領域，相信不久將來，臺灣應該能夠培養出類似超微半導體(AMD)總裁暨執行長蘇姿丰這樣本土女性

科技楷模。



2023-09-11 16:28:54

府城女力匯聚嘉藥 歡迎友朋遠方來



【勁報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學社會工作系10日在該校國際會議中心舉辦「女力創新與經濟崛起之鑰 - 由STEM領域出發」研討會，吸引從事婦女服務企業與非營利組織等對此議題有興趣之實務工作者近百人參加；研討會由該校藥理學院院長王四切教授擔任主持人，邀請到國際女科技人聯絡網執委會財務長Sylvia Kegel女士進行專題演講，臺南市社會局局長盧禹璁特別蒞臨現場，感謝Kegel女士特地來到府城來分享女力創新的經驗，相信研討會後對於關心婦女權益民間團體會有重要啟發。

「社會企業創新行動 - 支持女性在STEM領域發展」演講全程以英文進行，現場提供中文同步翻譯。Sylvia Kegel財務長提到，國際女科技人聯絡網是加拿大的非營利組織，共有來自60個國家數理科技女性團體參與，希望有愈來愈多女性在科學、工程和技術領域嶄露頭角後，能夠發揮科技人的靈活思維與彈性，運用創新方法來改善問題，創造更加公平和可持續未來經驗。

嘉藥社工系主任吳敏欣表示，臺灣30歲以後女性受到結婚、生育等因素影響，勞動參與率急速下降，調查顯示50-54歲女性參與勞動之比例已降至61.5%，遠低於其他各主要國家；因此，只要能夠營造一個對女性更加友善職場，並從小鼓勵女性

投入數學、科學、工程和技術領域，相信不久將來，臺灣應該能夠培養出類似超微半導體(AMD)總裁暨執行長蘇姿丰這樣本土女性科技楷模。



府城女力匯聚嘉藥 歡迎友朋遠方來

新聞聯訪中心 2023-09-11



【勁報記者于郁金/臺南報導】 嘉南藥理大學社會工作系10日在該校國際會議中心舉辦「女力創新與經濟崛起之鑰 - 由STEM領域出發」研討會，吸引從事婦女服務企業與非營利組織等對此議題有興趣之實務工作者近百人參加；研討會由該校藥理學院院長王四切教授擔任主持人，邀請到國際女科技人聯絡網執委會財務長Sylvia Kegel女士進行專題演講，臺南市社會局局長盧禹璁特別蒞臨現場，感謝Kegel女士特地來到府城來分享女力創新的經驗，相信研討會後對於關心婦女權益民間團體會有重要啟發。

「社會企業創新行動 - 支持女性在STEM領域發展」演講全程以英文進行，現場提供中文同步翻譯。Sylvia Kegel財務長提到，國際女科技人聯絡網是加拿大的非營利組織，共有來自60個國家數理科技女性團體參與，希望有愈來愈多女性在科學、工程和技術領域嶄露頭角後，能夠發揮科技人的靈活思維與彈性，運用創新方法來改善問題，創造更加公平和可持續未來經驗。

嘉藥社工系主任吳敏欣表示，臺灣30歲以後女性受到結婚、生育等因素影響，勞動參與率急速下降，調查顯示50-54歲女性參與勞動之比例已降至61.5%，遠低於其他各主要國家；因此，只要能夠營造一個對女性更加友善職場，並從小鼓勵女性投入數學、科學、工程和技術領域，相信不久將來，臺灣應該能夠培養出類似超微半導體(AMD)總裁暨執行長蘇姿丰這樣本土女性科技楷模。





| 府城女力匯聚嘉藥 歡迎友朋遠方來



2023-09-11 【勁報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學社會工作系10日在該校國際會議中心舉辦「女力創新與經濟崛起之鑰－由STEM領域出發」研討會，吸引從事婦女服務企業與非營利組織等對此議題有興趣之實務工作者近百人參加；研討會由該校藥理學院院長王四切教授擔任主持人，邀請到國際女科技人聯絡網執委會財務長Sylvia Kegel女士進行專題演講，臺南市社會局局長盧禹璁特別蒞臨現場，感謝Kegel女士特地來到府城來分享女力創新的經驗，相信研討會後對於關心婦女權益民間團體會有重要啟發。

「社會企業創新行動－支持女性在STEM領域發展」演講全程以英文進行，現場提供中文同步翻譯。Sylvia Kegel財務長提到，國際女科技人聯絡網是加拿大的非營利組織，共有來自60個國家數理科技女性團體參與，希望有愈來愈多女性在科學、工程和技術領域嶄露頭角後，能夠發揮科技人的靈活思維與彈性，運用創新方法來改善問題，創造更加公平和可持續未來經驗。

嘉藥社工系主任吳敏欣表示，臺灣30歲以後女性受到結婚、生育等因素影響，勞動參與率急速下降，調查顯示50-54歲女性參與勞動之比例已降至61.5%，遠低於其他各主要國家；因此，只要能夠營造一個對女性更加友善職場，並從小鼓勵女性投入數學、科學、工程和技術領域，相信不久將來，臺灣應該能夠培養出類似超微半導體(AMD)總裁暨執行長蘇姿丰這樣本土女性科技楷模。



府城女力匯聚嘉藥 歡迎友朋遠方來

勁報

9月. 11, 2023



【勁報記者于郁金 / 臺南報導】嘉南藥理大學社會工作系 10 日在該校國際會議中心舉辦「女力創新與經濟崛起之鑰－由 STEM 領域出發」研討會，吸引從事婦女服務企業與非營利組織等對此議題有興趣之實務工作者近百人參加；研討會由該校藥理學院院長王四切教授擔任主持人，邀請到國際女科技人聯絡網執委會財務長 Sylvia Kegel 女士進行專題演講，臺南市社會局局長盧禹璁特別蒞臨現場，感謝 Kegel 女士特地來到府城來分享女力創新的經驗，相信研討會後對於關心婦女權益民間團體會有重要啟發。

「社會企業創新行動－支持女性在 STEM 領域發展」演講全程以英文進行，現場提供中文同步翻譯。Sylvia Kegel 財務長提到，國際女科技人聯絡網是加拿大的非營利組織，共有來自 60 個國家數理科技女性團體參與，希望有愈來愈多女性在科學、工程和技術領域嶄露頭角後，能夠發揮科技人的靈活思維與彈性，運用創新方法來改善問題，創造更加公平和可持續未來經驗。

嘉藥社工系主任吳敏欣表示，臺灣 30 歲以後女性受到結婚、生育等因素影響，勞動參與率急速下降，調查顯示 50-54 歲女性參與勞動之比例已降至 61.5%，遠低於其他各主要國家；因此，只要能夠營造一個對女性更加友善職場，並從小鼓勵女性投入數學、科學、工程和技術領域，相信不久將

來，臺灣應該能夠培養出類似超微半導體 (AMD) 總裁暨執行長蘇姿丰這樣本土女性科技楷模。



府城女力匯聚嘉藥 歡迎友朋遠方來

由 勁報 提供 - 2023 年 9 月 13 日 上午 10:23



【勁報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學社會工作系10日在該校國際會議中心舉辦「女力創新與經濟崛起之鑰 - 由STEM領域出發」研討會，吸引從事婦女服務企業與非營利組織等對此議題有興趣之實務工作者近百人參加；研討會由該校藥理學院院長王四切教授擔任主持人，邀請到國際女科技人聯絡網執委會財務長Sylvia Kegel女士進行專題演講，臺南市社會局局長盧禹璁特別蒞臨現場，感謝Kegel女士特地來到府城來分享女力創新的經驗，相信研討會後對於關心婦女權益民間團體會有重要啟發。

「社會企業創新行動 - 支持女性在STEM領域發展」演講全程以英文進行，現場提供中文同步翻譯。Sylvia Kegel財務長提到，國際女科技人聯絡網是加拿大的非營利組織，共有來自60個國家數理科技女性團體參與，希望有愈來愈多女性在科學、工程和技術領域嶄露頭角後，能夠發揮科技人的靈活思維與彈性，運用創新方法來改善問題，創造更加公平和可持續未來經驗。

嘉藥社工系主任吳敏欣表示，臺灣30歲以後女性受到結婚、生育等因素影響，勞動參與率急速下降，調查顯示50-54歲女性參與勞動之比例已降至61.5%，遠低於其他各主要國家；因此，只要能夠營造一個對女性更加友善職場，並從小鼓勵女性投入數學、科學、工程和技術領域，相信不久將來，臺灣應該能夠培養出類似超微半導體(AMD)總裁暨執行長蘇姿丰這樣本土女性科技楷模。





府城女力匯聚嘉藥 歡迎友朋遠方來

勁報/于郁金 2023.09.11 16:36 A- A+ A+



【勁報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學社會工作系10日在該校國際會議中心舉辦「女力創新與經濟崛起之鑰 - 由STEM領域出發」研討會，吸引從事婦女服務企業與非營利組織等對此議題有興趣之實務工作者近百人參加；研討會由該校藥理學院院長王四切教授擔任主持人，邀請到國際女科技人聯絡網執委會財務長Sylvia Kegel女士進行專題演講，臺南市社會局局長盧禹璁特別蒞臨現場，感謝Kegel女士特地來到府城來分享女力創新的經驗，相信研討會後對於關心婦女權益民間團體會有重要啟發。

「社會企業創新行動 - 支持女性在STEM領域發展」演講全程以英文進行，現場提供中文同步翻譯。Sylvia Kegel財務長提到，國際女科技人聯絡網是加拿大的非營利組織，共有來自60個國家數理科技女性團體參與，希望有愈來愈多女性在科學、工程和技術領域嶄露頭角後，能夠發揮科技人的靈活思維與彈性，運用創新方法來改善問題，創造更加公平和可持續未來經驗。



嘉藥社工系主任吳敏欣表示，臺灣30歲以後女性受到結婚、生育等因素影響，勞動參與率急速下降，調查顯示50-54歲女性參與勞動之比例已降至61.5%，遠低於其他各主要國家；因此，只要能夠營造一個對女性更加友善職場，並從小鼓勵女性投入數學、科學、工程和技術領域，相信不久將來，臺灣應該能夠培養出類似超微半導體(AMD)總裁暨執行長蘇姿丰這樣本土女性科技楷模。





南市社會局攜手嘉藥辦講座 鼓勵女性投入科工領域



2023-09-11 點閱數：42,610



圖：南市社會局與嘉南藥理大學舉辦「女力創新與」研討會，期讓更多女性投入科技經濟發展。（記者黃鐘毅／攝）

【記者黃鐘毅／台南報導】去除性別刻板印象，市府社會局與嘉南藥理大學合作，11日舉辦「女力創新與經濟崛起之鑰 - 由STEM領域出發」研討會，

邀請國際女科技人聯絡網執委會財務長Sylvia Kegel，分享如何用商業模式解決資源限制，用創新方法來改善社會問題，為社區產生持久的影響，吸引80位來自各領域婦女團體及組織代表共同聆聽交流。

Sylvia Kegel財務長指出，女性受教的權益應該要得到尊重並符合其興趣發展，然而目前仍有許多女性因為本身的教養背景、父母的觀念、家庭的牽絆及缺乏女性典範的諮詢等等因素導致婦女求職生涯發展受限，文化上普遍認為女性能力較男性差，造成社會刻板印象，期望能破除性別刻板印象，讓更多女性投入科技經濟發展，促進女性社會參與。



社會局長盧禹璁表示，兩性平權在經濟發展具有很大影響力，也是需要非常重視的議題。感謝Sylvia Kegel財務長分享許多婦女在科工領域努力的耀眼成果，讓更多人看到女性的能力與男性不相上下，希望藉由這些成功案例鼓勵更多女性投入科學、工程、技術和數學(STEM)領域，為臺南市婦女團體與組織帶來創新思維並與國際接軌。

嘉藥社工系主任吳敏欣表示，台灣30歲以後的女性受到結婚、生育等因素影響，勞動參與率急速下降，調查顯示50至54歲女性參與勞動之比例已降至61.5%，遠低於其他各主要國家。因此，只要能夠營造一個對女性更加友善的職場，相信不久的將來，台灣應該能夠培養出類似超微半導體(AMD)總裁

暨執行長蘇姿丰這樣的本土女性科技楷模。

社會局說，台南市自110年起透過公私部門合作，發展更多在地的服務與權益倡導模式，除主動宣導市府相關政策外，更蒐集團體意見與回饋，深入了解女性需求；另關心中高齡婦女、女性生命週期、性別平權到撰寫計畫等，透過各種行動策劃，形成婦女團體共同學習與支持的網絡，培力婦女朋友了解自己作為社會變遷下的一員，成為能主動看見問題及解決問題的行動者。

首頁 市府動態 **市府新聞**



市府新聞

臺南邀請女科技人Sylvia Kegel為女力開講 黃偉哲鼓勵女性投入科工接軌國際

發稿單位：社會局

發稿日期：2023年9月11日

臺南市致力推動性別平權，去除性別刻板印象，臺南市政府社會局與嘉南藥理大學昨(10)日在嘉南藥理大學國際會議廳合辦「社會企業創新行動如何支持女性在科學、科技、工程與數學領域的發展」講座，特別邀請國際女科技人聯絡網 (International Network of Women Engineers and Scientists ; 簡稱INWES) 執委會財務長Sylvia Kegel，分享如何用商業模式解決資源限制，用創新方法來改善社會問題，為社區產生持久的影響，社會局盧禹璁局長與80位來自各領域婦女團體及組織代表共同聆聽交流，為科學和工程領域的女性創造一個更加公平和可持續的未來。

市長黃偉哲表示，INWES致力促進女性在STEM（Science科學、Technology科技、Engineering工程、Math數學）領域的參與和發展，推動性別平等，並更加實現多元化和包容性。這樣的理念與臺南市致力推動友善性別環境相契合，市府團隊從政策規劃、福利服務、增能培力及友善環境等4面向，積極與民間合作推動婦女福利政策，致力建置完善婦女福利資源，期望做為女性溫柔而有力的靠山，未來也會持續透過倡議、教育和創造更多機會，協助女性克服性別障礙、充分發揮潛力，為社會和經濟帶來更大效益。

Sylvia Kegel財務長指出女性受教的權益應該要得到尊重並符合其興趣發展，然而目前仍有許多女性因為本身的教養背景、父母的觀念、家庭的牽絆及缺乏女性典範的諮詢等等因素導致婦女求職生涯發展受限，文化上普遍認為女性能力較男性差，造成社會刻板印象，期望能破除性別刻板印象，讓更多女性投入科技經濟發展，促進女性社會參與。

社會局長盧禹璁表示，兩性平權在經濟發展具有很大影響力，也是需要非常重視的議題。感謝Sylvia Kegel財務長分享許多婦女在科工領域努力的耀眼成果，讓更多人看到

女性的能力與男性不相上下，希望藉由這些成功案例鼓勵更多女性投入科學、工程、技術和數學（STEM）領域，為臺南市婦女團體與組織帶來創新思維並與國際接軌。

社會局說明，臺南市自110年起，即委託專家團隊盤點婦女團體需求，透過公私部門合作，發展更多在地的服務與權益倡導模式，截至目前已召開婦女團體幹部分區、跨局處聯繫會議及訓練11場次，除主動宣導市府相關政策外，更蒐集團體意見與回饋，深入了解女性需求；另關心中高齡婦女、女性生命週期、性別平權到撰寫計畫等，透過各種行動策劃，形成婦女團體共同學習與支持的網絡，培力婦女朋友了解自己作為社會變遷下的一員，成為能主動看見問題及解決問題的行動者。

首頁 市府動態 機關新聞

機關新聞



南市邀請女科技人Sylvia Kegel為女力開講 黃偉哲鼓勵女性投入科工領域並與國際接軌

臺南市致力推動性別平權，去除性別刻板印象，臺南市政府社會局與嘉南藥理大學昨(10)日在嘉南藥理大學國際會議廳合辦「社會企業創新行動如何支持女性在科學、科技、工程與數學領域的發展」講座，特別邀請國際女科技人聯絡網（International Network of Women Engineers and Scientists；簡稱INWES）執委會財務長Sylvia Kegel，分享如何用商業模式解決資源限制，用創新方法來改善社會問題，為社區產生持久的影響，社會局盧禹璁局長與80位來自各領域婦女團體及組織代表共同聆聽交流，為科學和工程領域的女性創造一個更加公平和可持續的未來。

黃偉哲市長表示，INWES致力促進女性在STEM（Science科學、Technology科技、Engineering工程、Math數學）領域的參與和發展，推動性別平等，並更加實現多元化和包容性。這樣的理念與臺南市致力推動友善性別環境相契合，市府團隊從政策規劃、福利服務、增能培

力及友善環境等4面向，積極與民間合作推動婦女福利政策，致力建置完善婦女福利資源，期望做為女性溫柔而有力的靠山，未來也會持續透過倡議、教育和創造更多機會，協助女性克服性別障礙、充分發揮潛力，為社會和經濟帶來更大效益。

Sylvia Kegel財務長指出女性受教的權益應該要得到尊重並符合其興趣發展，然而目前仍有許多女性因為本身的教養背景、父母的觀念、家庭的牽絆及缺乏女性典範的諮詢等等因素導致婦女求職生涯發展受限，文化上普遍認為女性能力較男性差，造成社會刻板印象，期望能破除性別刻板印象，讓更多女性投入科技經濟發展，促進女性社會參與。

社會局盧禹璁局長表示，兩性平權在經濟發展具有很大影響力，也是需要非常重視的議題。感謝Sylvia Kegel財務長分享許多婦女在科工領域努力的耀眼成果，讓更多人看到女性的能力與男性不相上下，希望藉由這些成功案例鼓勵更多女性投入科學、工程、技術和數學（STEM）領域，為臺南市婦女團體與組織帶來創新思維並與國際接軌。

社會局說明，臺南市自110年起，即委託專家團隊盤點婦女團體需求，透過公私部門合作，發展更多在地的服務與權益倡導模式，截至目前已召開婦女團體幹部分區、跨

局處聯繫會議及訓練11場次，除主動宣導市府相關政策外，更蒐集團體意見與回饋，深入了解女性需求；另關心中高齡婦女、女性生命週期、性別平權到撰寫計畫等，透過各種行動策劃，形成婦女團體共同學習與支持的網絡，培力婦女朋友了解自己作為社會變遷下的一員，成為能主動看見問題及解決問題的行動者。



NEWS

★★★★★

府城女力匯聚嘉藥 研討分享會再創多元女性楷模

2023/09/12 陳遍綠 514

嘉南藥理大學社會工作系近日在該校國際會議中心舉辦「女力創新與經濟崛起之鑰 - 由STEM領域出發」研討會，吸引從事婦女服務企業與非營利組織等對此議題有興趣之實務工作者近百人參加。研討會由該校藥理學院院長王四切教授擔任主持人，邀請到國際女科技人聯絡網執委會財務長 **Sylvia Kegel**女士進行專題演講，臺南市社會局局長盧禹璁特別蒞臨現場，感謝 **Kegel**女士特地來到府城來分享女力創新的經驗，相信研討會後對於關心婦女權益的民間團體會有重要的啟發。



▲ 嘉藥藥理學院院長王四切教授擔任研討會主持人

「社會企業創新行動 - 支持女性在STEM領域的發展」演講全程以英文進行，現場提供中文同步翻譯；**Sylvia Kegel**財務長提到，國際女科技人聯絡網是加拿大的非營利組織，共有來自**60**個國家數理科技女性團體參與，希望有愈來愈多的女性在科學、工程和技術領域嶄露頭角後，能夠發揮科技人的靈活思維與彈性，運用創新方法來改善問題，創造更加公平和可持續未來的經驗。



▲由智慧生活學院院長薛雅明代表致富有嘉藥特色的禮品

嘉藥社工系主任吳敏欣表示，台灣30歲以後的女性受到結婚、生育等因素影響，勞動參與率急速下降，調查顯示**50-54**歲女性參與勞動之比例已降至**61.5%**，遠低於其他各主要國家。因此，只要能夠營造一個對女性更加友善的職場，並從小鼓勵女性投入數學、科學、工程和技術領域，相信不久的將來，台灣應該能夠培養出類似超微半導體(AMD)總裁暨執行長蘇姿丰這樣的本土女性科技楷模。