

2022 SIMPLIS WEBINAR

課程主題：

用SIMPLIS分析驗證返馳轉換器(Flyback Converter)的介紹

課程講師：Katherine A. Kim

☆國立台灣大學電機工程系副教授

☆IEEE PELS 電力電子教育成就獎

☆亞太地區 35 歲以下創新者

課程簡介：

☆Richard M. Bass 傑出青年電力電子工程師獎

第一小時	介紹SIMPLIS的主要功能，例如暫態分析、穩態分析和交流分析與不同的model levels。
第二小時	運用SIMPLIS，以返馳轉換器為基礎來進一步的分析，並討論高階模組會如何影響功率分析
第三小時	以返馳轉換器為例，介紹使用DVM腳本撰寫來自動化驗證測試

課程日期：111年 7 月 22 日 09:00~12:00

授課方式：線上直播課程（全程英文授課）

使用軟體：開課前三天會寄發軟體下載連結

上課連結：開課前三天會寄發TEAM S上課連結

報名連結：https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdrtrba-ql2u-FGzT3Rxv4v12jELWF6I0SbwKaE-kuILO80dw/viewform?usp=sf_link



報名請掃我

報名費用：

1. 新購或已購買SIMPLIS年度合約之客戶（在校學生） \$ 免 費
2. 未購買SIMPLIS維護合約與SIMPLIS愛用者 \$ 500元整/人

主辦單位：友聲電子有限公司

繳費方式：請於 7月15日(五)前匯款或轉帳，報名時請告知帳號後五碼。

銀行：兆豐國際商業銀行（017）鳳山分行。

戶名：友聲電子有限公司。帳號：045-09-01095-6。

詢問專線：03-3270571 0961-338988 E-Mail: Will_chen@you-shang.net