

# 台灣馬達產業協會 馬達與應用學研成果研討會

各位台灣馬達產業協會會員及業界先進，大家好！

為了促進學研界研究成果更能落實應用於產業，本會將舉辦馬達與應用學研成果研討會，邀請學校、研究機構各界的尖端人才，發表最新馬達技術與應用研發成果，期能與業界一同激盪出新的商機。同時，並安排會員廠商參觀活動，參訪路昌工業位於古坑的新廠房，了解企業主在面對市場競爭時，是如何走出自己的路。歡迎各位先進踴躍報名參加。

日期：105年10月6日(四)

費用：(1)會員：全程免費 (2)非會員：200元/人

研討會時間：9:00~13:55

研討會地點：國立雲林科技大學 機械系禮堂EM111 (雲林縣斗六市大學路3段123號)

研討會報名網址：<http://goog/MeF99>

企業參訪時間：14:30-17:00

企業參訪地點：路昌工業股份有限公司

企業參訪報名網址：<http://goog/4jUt4>

主辦單位：台灣馬達產業協會

協辦單位：國立雲林科技大學機械系、國立成大馬達科技研究中心

金屬工業研究發展中心、工研院機械所、台灣區電機電子工業同業公會

議程表：

議程時間	主題	主持人/主講人
09:00~09:25	大會報到	秘書處
09:25~09:30	主席/貴賓致詞	台灣馬達產業協會 林志隆 副理事長 雲林科技大學 侯春看 校長
09:30~09:55	橫向磁場技術於馬達之應用簡介	國立雲林科技大學/電機系/曾萬存 教授
10:00~10:25	組合式定子設計與矽鋼片成型製程技術	金屬工業研究發展中心 黃建欽 博士
10:30~10:55	應用於電助力自行車之馬達控制模組	金屬工業研究發展中心 陳政言/傅俊貴 經理
11:00~11:25	超高效工業馬達技術	工研院機械所 周信宏 經理
11:30~11:55	馬達中心研究能量一由開發電動車動力系統討論	成大馬達科技研究中心 林易賢 博士
12:00~13:00	休息、交流	
13:00~13:25	薄型伺服動力技術	工研院機械所 楊函評 博士
13:30~13:55	電助自行車市場發展趨勢分析	拓墾產研 陳永穎 經理
13:55~14:10	參訪企業簡介 - 工業4.0 - 馬達自動化生產線介紹	路昌工業 吳建諭 特助
14:10~14:25	產學研交流(備有點心)	
14:30~17:00	企業參訪 (路昌工業，備有交通車)	全程免費，請於活動網頁獨立報名。

※主辦單位得視情況調整活動內容，如造成不便敬請見諒。

※會員資格、活動資訊查詢，請洽秘書處。

秘書處 分機 3508 花瑞銘  
電話 07-3513121 分機 3517 張碧纓  
傳真 07-3513909 分機 3559 簡玉珠  
tmia@2015TMIA.org.tw

# 交通方式

會場：國立雲林科技大學 機械系禮堂EM111 (雲林縣斗六市大學路3段123號)

大眾運輸：

高鐵雲林站→高鐵快捷公車

◎2015 高鐵雲林站—雲林科技大學

高鐵雲林站發車				雲林科技大學發車			
07:10	10:55	16:30	20:30	05:50	10:00	15:05	19:35
07:45	11:30	16:55	20:55	06:30	10:35	16:00	20:00
08:10	11:55	17:30	21:30	07:00	11:00	16:35	20:35
08:30	12:50	17:55	21:55	07:35	11:35	17:00	21:00
08:55	13:50	18:30	22:30	08:00	12:05	17:35	21:35
09:30	14:30	18:55	22:55	08:35	13:05	18:00	22:00
09:55	14:55	19:30	23:50	09:00	14:00	18:35	22:35
10:30	15:55	19:55	—	09:35	14:35	19:00	—

公路：





# 國立雲林科技大學校園配置圖

## Map of National Yunlin University of Science and Technology



停車場1



停車場4



停車場3



停車場2



研討會場地

