

「2014 JMAG Users Conference in Taiwan」圓滿落幕

2014年8月19日 JMAG Users Conference in Taiwan 由勢流科技主辦，假集思台大會議中心米開朗基羅廳順利舉行並圓滿落幕。在本次研討會中主要介紹 JMAG Designer V13.1 新功能及 JMAG Express V6.新功能。全球馬達設計以日本為掌握最主要關鍵技術之一，而 JMAG 電磁分析系統為目前日本前百大工業製造大廠所指定使用電磁分析軟體。此次會議中眾所矚目的焦點為 JMAG Designer V13.1 新功能及 JMAG Express V6.新功能，還有目前 JMAG 在台灣各個不同領域的應用。

這次特別感謝 JSOL 日本原廠 Yamada 先生為大家說明 JMAG 未來發展趨勢，以及專業技術人員 Suzuki 先生及 Kondo 先生到場為各位嘉賓做技術問題的即時解答，讓現場嘉賓都有非常大的收穫。

感謝各位來賓的參與及熱烈討論為這次活動畫下完美句點。更多 JMAG 訊息請電洽勢流科技。



2014 JMAG Users Conference in Taiwan
集思台大會議中心 米開朗基羅廳



2014 JMAG Users Conference in Taiwan
集思台大會議中心 米開朗基羅廳



JSOL Suzuki 博士



JMAG Product Roadmap
JSOL Takashi Yamada Ph.D General Manager



JMAG Express V6.1 快速實用的馬達設計工具
勢流科技 資深工程師 康偉倫



JMAG Designer V13.1 New Functions
勢流科技 資深工程師 康偉倫



磁通切換式永磁電機之設計與分析
成功大學馬達中心 謝旻甫 主任/李羿霆



同步磁阻馬達設計與分析
成功大學馬達中心 謝旻甫 主任/翁佑甯



JMAG 在環形磁石充磁軛鐵輔助設計之應用
金屬中心 王心德 博士/簡銘宏



鐵芯加工對電磁鋼片之影響暨其馬達特性之模擬
中鋼 林省揚 博士



無鐵心永磁線性馬達最佳設計與性能分析
高苑科技大學 電機工程系 江瑞利 教授/帥俊銘



台灣風電綜合評估與高性能小型發電機之設計與分析
台灣科技大學 蕭鈞毓 博士/林上智



技術交流



技術交流