

「2014 JAMG Designer V13 新功能說明會」圓滿落幕

2014年3月11日 JAMG Designer V13 新功能說明會由勢流科技主辦，假集思台大會議中心拉斐爾廳順利舉行並圓滿落幕。在本次新功能說明會中主要介紹 V13 功能包括高速平行運算求解器、高準確度的損耗模型以及小型多重物理分析功能。「高速平行運算求解器」運用 Multi-Slice function 技術達到高速運算求解，並且應用在斜槽馬達的 2D 模型；在電磁分析的規模和細節部份，超越現今無法達到的詳細程度。在「高準確度損耗模型」方面，材料屬性的磁滯曲線已添加到材料數據庫中，並考量應力的影響，提昇損耗分析更高的準確度，JMAG-Designer V13 不僅拓展了大小規模的廣度分析並深化細節，「小型多重物理分析」(Small Multi-physics)將複雜、難以處理的物理現象簡化成易用的電磁與熱傳/結構耦合設計分析...等。

這次特別感謝 JSOL 日本原廠專業技術人員 Suzuki 先生到場為各位嘉賓報告今年度先進技術發展，勢流科技專業技術人員康偉倫發表最新產品功能其應用案例以及 JAMG-Express Public 2014 中文版實際操作。



2014 JAMG Designer V13 新功能說明會
集思台大會議中心拉斐爾廳



2014 JAMG Designer V13 新功能說明會
集思台大會議中心拉斐爾廳



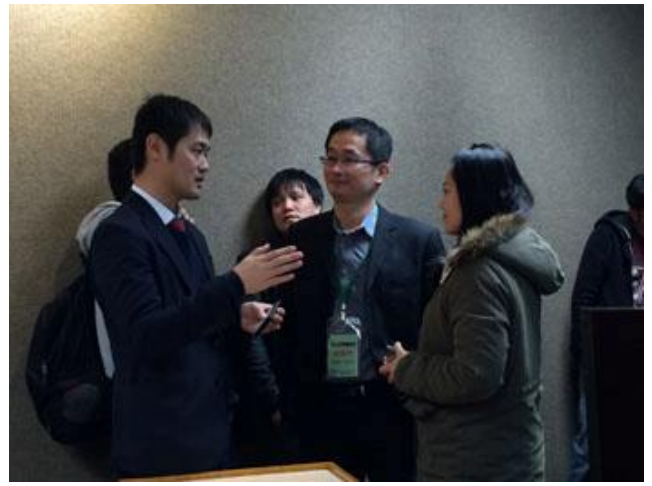
JAMG Application
JSOL Suzuki 博士



勢流科技 康偉倫



技術交流



技術交流