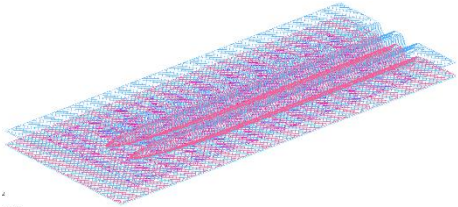
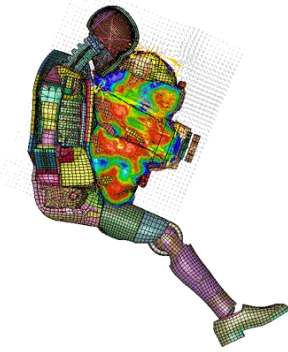
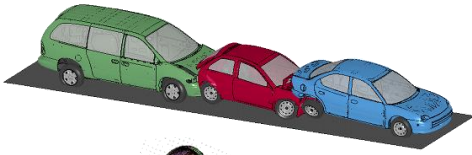


2016 LS-DYNA Taiwan User Conference



2016 LS-DYNA 台灣使用者大會，預計在今年 10 月份在台北舉行。金屬成形技術產學聯盟本次會議特別邀請 LSTC 蔡振世博士與胡煒博士進行專題演講，針對眾多使用者關注的 LS-DYNA R9 新版本功能以及 LS-DYNA 未來的發展方向進行介紹。

本次會議也會針對近年來大量應用在金屬鍛造、切削加工模擬、玻璃裂紋與材料破壞分析領域，大量採用的先進 FEM 與 Element Free 技術進行說明。

研討會主題：

- LS-DYNA R9 與未來發展方向
- LS-DYNA 先進 FEM 與無網格式方法
- 鋁鋼板之熱沖壓成形研究
- LS-DYNA 不可壓縮流(ICFD)分析與 MPP 平行運算之整合

演講者群：

鑫威資訊蕭兆宏總監、LSTC 蔡振世博士、LSTC 胡煒博士、國立高雄第一科技大學楊正鈺博士

時間：

2016/10/27(星期四)13:30-17:00

地點：

億光大樓 2 樓

(地址：台北市忠孝東路 3 段 197 號旁)

本次研討會免費參加，如有報名相關事項請洽

聯絡人：國立高雄第一科技大學 張弘瑞 02-6011000 轉 2233 ; ame@nkfust.edu.tw