



台湾机械工业同业公会(函)

机械公会 70 周年「机械物联网应用论坛」

随着工业4.0时代的来临，制造业正式迈入新纪元。透过物联网(IOT)的概念，能让所有对象串联再一起并形成智能网络，它是利用如射频识别、无线通信、实时定位和传感等技术及设备，使任何智能化物体透过网络进行信息交流。尤其在讲求制造业服务化及智能制造的机械产业里，透过网络传输实现智能识别、定位、追踪、监视和管理，让工作流程自动化能在任何业务流程中实现与完成。因此，为协助国内制造业提升市场竞争力，期望藉由本次论坛之专题理论与实务分享智能制造整合技术之应用、物联网的特点与未来各种趋势之外，同时透过工具机领域最新关键技术成果发表，以帮助机械产业展开新的布局，进而提升产品国际竞争力，再创经营绩效的高峰。

主办单位：台湾机械工业同业公会、财团法人精密机械研究发展中心

- 论坛内容：
 - 1.台湾产业竞争力的提升「工业 4.0」
 - 2.物联网时代制造科技的智能革命：AIM-HI 的观点
 - 3.从制造到智造-精密机械物联网的应用案例介绍
- 讲师介绍：
 - 李杰博士 美国辛辛那提大学智能维护系统研究中心 教授
 - 郑友仁先生 国立中正大学 副校长
 - 刘旺林先生 财团法人精密机械研究发展中心 副总经理



◆ 论坛日期、时间、地点如下：(完全免费)

日期	时间	地点
3月4日(星期三)	09:30 - 12:30	台北世贸南港展览馆 401 会议室 (台北市南港区经贸二路 1 号)

- ◆ 本案联络人：业务组林子钧专员、林恩印专员、陈枝昌副秘书长
TEL: 02-2349-4666 ext 682、680、686 FAX: 02-23813711
E-mail: ryan@tami.org.tw、ethan@tami.org.tw、johnchen@tami.org.tw

理事長 符志滄 敬邀

机械公会 70 周年「机械物联网应用论坛」报名回函表

公司名称			
公司地址			
参加者姓名			
电 话	传 真		
E-mail			

●请于 104 年 2 月 26 日(四)前回传本会业务组。传真:(02)23813711