

董事長，
請您重視喔！

台湾机械工业同业公会 (函)

『智能机械应用技术研讨会』

欧美国家自金融海啸后逐渐意识到工业提升基础经济力的重要性，纷纷致力推动智能制造计划，如德国的「工业 4.0」与美国的「先进制造伙伴计划(AMP)」。机械产业在我国与全球均占有重要地位，行政院已于去年开始大力推动我国生产 4.0 的发展，今后如何整合 IT 产业，结合智慧机械、机器人、传感器、大数据及物联网等技术，启动智能机械制造，打造智能制造产业链，是目前产官学界携手努力的方向。工研院量测中心是量测与检测的重镇，历年来，已研发多项在生产 4.0 产业制程与设备的感测与量测技术，藉此发表会分享过去研发成果，发表会主题包括以下三个子题 (1) 智能机械制造检测技术 (2) 振动感测组件应用于智能机械制造与 (3) 光学分割影像技术应用于工件量测，期能协助国内产业提升产能与竞争力，带动国家经济发展。诚挚邀请各界先进莅临指导。

指导单位：经济部标准检验局

**主办单位：台湾机械工业同业公会、财团法人工业技术研究院 量测技术发展中心
财团法人精密机械研究发展中心**

时间	活动内容	主讲人
13:00 - 13:20	报到	
13:20 - 13:30	致词	主办单位/公会代表致词
13:30 - 14:00	智能机械制造检测技术探讨	工研院 量测中心 潘善鹏
14:00 - 14:45	振动感测组件应用于智能机械制造	工研院 量测中心 张匡仪
14:45 - 15:00	休息	
15:00 - 15:45	光学分割影像技术应用于工件量测介绍	工研院 量测中心 陈俊贤
15:45 - 16:00	Q&A	

研讨会日期、时间、地点如下：(完全免费)

场次	日期	地点
北区场次	105 年 4 月 12(星期二)	台湾机械工业同业公会 (台北市怀宁街 110 号 4 楼)
中区场次	105 年 4 月 22(星期五)	财团法人精密机械研究发展中心 (台中市西屯区工业区 37 路 27 号)
南区场次	105 年 4 月 29(星期五)	经济部南台湾创新园区(台南市安南区工业二路 31 号) 研究二馆一楼 101 训练教室

◆本案联络人：张家蓁专员、黄巧云专员、陈枝昌副秘书长

TEL: 02-2349-4666 ext 682、669、686 FAX: 02-23813711

E-mail: rita@tami.org.tw、nancy@tami.org.tw、johnchen@tami.org.tw

理事长 柯拔希 敬邀

『智能机械应用技术研讨会』报名回函表

公司名称			
报名场次	<input type="checkbox"/> 北区场次	<input type="checkbox"/> 中区场次	<input type="checkbox"/> 南区场次
参加者姓名		参加者姓名	
联络电话		传真	
E-mail		移动电话	

●请于 105 年 4 月 8 日前回传本会业务组。 传真：(02) 23813711