

# 台湾机械工业同业公会 (函)

## 【智能制造概论】研讨会



台湾机械公会于 107 年 8 月 13 日发布首本智慧机械产业白皮书，为因应人才培养策略，于 108 年元月推动「智能制造系统证照班」说明会。然而智能制造，实为机械业与资通讯产业结合而成的新领域技术，为期望机械业与资通讯产业可建立基础沟通平台，因此本会特别邀请国立成功大学智能制造研究中心，为本会会员厂商介绍智能制造领域知识。

本研讨会将讲授与智能制造相关概念，从基础智慧工厂导论切入，为会员厂商建构智能工厂的基本概念，进而引导至高等智慧工厂自动化之重要概念，最后运用实际案例介绍国立成功大学智能制造研究中心首屈一指之技术－「先进制造物联云」，期望从基本概念导入，协助本会会员厂商对于智能制造能有初步了解。

主办单位：国立成功大学智能制造研究中心、台湾机械工业同业公会  
财团法人中卫发展中心、财团法人精密机械研究发展中心

时间	活动内容	主讲人
13:50 – 14:00	报到	
14:00 – 17:00	智能制造概论	国立成功大学 智能制造研究中心主任 郑芳田教授

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	108 年 4 月 9 日(星期二)	财团法人中卫发展中心 3 楼训练教室 (台北市中正区杭州南路一段 15-1 号 3 楼)
中区场次	108 年 4 月 18 日(星期四)	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	108 年 4 月 24 日(星期三)	国立成功大学智能制造研究中心 4 楼 416 会议室 (台南市东区大学路 1 号照坤精密仪器大楼)



◆ 本案联络人：业务组林恩印专员、赖纬伦专员、陈枝昌副秘书长  
TEL: 02-2349-4666 ext 680、678、686 FAX: 02-23813711  
E-mail: ethan@tami.org.tw; allen\_lai@tami.org.tw; johnchen@tami.org.tw

理事長 **柯拔希** 敬邀

扫描 QR Code 可登录在线报名

## 【智能制造概论】研讨会 报名回函表

公司名称			
报名场次	<input type="checkbox"/> 北区场次 4/9(二)	<input type="checkbox"/> 中区场次 4/18(四)	<input type="checkbox"/> 南区场次 4/24(三)
参加者姓名		参加者姓名	
联络电话		传真	
E-mail		移动电话	

● 请于 108 年 4 月 3 日前回传本会业务组。传真：(02)2381-3711