

「先进试作技术研讨会」暨

「家电产业模具试作中心试运行计划期末成果发表会」

指导单位：经济部技术处

主办单位：金属工业研究发展中心

协办单位：台湾精微制造联谊会

目的

1. 分享日本与德国之试作技术，协助业界朝高值化、差异化发展
2. 介绍家电产业模具试作中心试运行计划之期末执行成果

缘起

为提升国内业界开发试作技术，特邀日本著名之 Ex-One 公司 "添田浩史" 经理，以及数可科技公司顾问 丁大为 博士，进行专题演讲，向国内产、学界介绍日本最新的快速铸造技术与德国试作技术。此外，由经济部技术处支持，金属中心负责推动之家电产业模具试作中心试运行计划执行已近一年，已有部份协助厂商开发试作的实绩，也将在会中发表，并将安排实验室参观，内容精彩可期。欢迎各业界、学界先进踊跃参加。

活动讯息

-高雄场--100年12月13日(二) 金属工业研究发展中心 研发大楼 大礼堂
(高雄市楠梓区高楠公路 1001 号)

活动联络

TEL- (07)3513121-3543 林先生

报名信箱

E-mail: artboton2000@mail.mirdc.org.tw

报名截止

100年12月9日(星期五)止

全程 免费
限额 100 位
额满为止

	时程	议 题	主讲人
议 程	09:20~09:50	报 到	
	09:50~10:00	主席致词/贵宾致词	主席&贵宾
	10:00~11:20	日本快速铸造技术--从 CAD 直接喷印砂模、砂心	日本 Ex-One 公司 添田浩史 经理 (日文翻译:林辉雄 顾问)
	11:20~11:40	试作中心推动现况	金属中心 精微处 林英杰 副处长
	11:40~12:40	午餐	
	12:40~13:00	成品展示	
	13:00~14:00	试作中心期末成果发表--零件试作、量产评估、产品开发支持等共 3 section	金属中心 吴庆财 项目经理 金属中心 陈伟仁 项目经理 金属中心 赖志良 项目经理
	14:00~14:30	德国试作技术--以 EOS 公司为例	数可科技公司顾问 丁大为 博士
	14:30~14:50	Tea Time	
	14:50~15:50	实验室参观 1. 快速试作实验室 2. 冲压+压铸 3. 射出+精微	1. 金属中心 吴庆财项目经理 2. 金属中心 林志浩/唐乃光项目经理 3. 金属中心 陈伟仁/赖志良项目经理

<<主办单位保有修改课程内容及讲师之权利>>

报名表

活 动 名 称	「先进试作技术研讨会」暨「家电产业模具试作中心试运行计划期末成果发表会」			活动日期	100年12月13日(二)
姓 名	部 门	职 称	公 司 产 品		
公 司 名 称				电 话	
公 司 住 址	□□□			传 真	
活 动 联 络 人		职 称		分机:	大哥大:
活 动 联 络 人 E - m a i l	□ 是 □ 否			报名日	年 月 日

★请mail报名信箱: artboton2000@mail.mirdc.org.tw <<报名后请电话确认>> ★