



公版机械云应用需求调查

台湾机械业目前约有 13,000 多家，就业人口约 30 万人，其中以中小企业居多，而全球生产制造走向智能化生产，其中智慧化设备扮演关键角色，也是目前国内机械设备业者最重要的升级契机。然而，智慧化设备需具有多项智慧化且具联网能力之设备能力，若由台湾为数众多之中小企业机械设备业者个别发展，时效、技术与人才都难以掌握。

以设备角度分析，智慧化设备具有一定之共通性技术与需求，本会今年发表之智慧机械产业白皮书中即明确建议政府，推动与建立公版机械云端服务平台，将平台服务与共通性之设备智能化软件功能需求，由公版机械云提供服务，而设备商之差异化与特色由各业者自行发展，减少重复投入之资源浪费并维持各设备业者之间差异化。因设备功能涵括范围极广，希望可以藉由本调查表，进一步了解业者对公版机械云之功能需求。敬请提供 贵公司认为在公版机械云中重要且应该优先发展之共通功能与应用为何？敬请您拨冗填写本窗体， 贵公司的意见将是政府、研发单位推动公版机械云之重要参考依据，谢谢您！



在线填表连结

理事长 柯拔希

敬邀

「公版机械云应用需求调查表」

公司基本资料(请填列)			
公司名称:		负责人姓名:	
生产产品或服务项目:			
产业类别:		员工人数:	
公司地址: □□□			
公司网址:			
填表人/职称:	部门:	公司电话:	
E-mail:	手机:	传真:	
公版机械云之云端应用软件(SaaS)， 贵公司认为应该优先发展之项目(敬请勾选)			
设备类 SaaS 模块: <input type="checkbox"/> 参数远程服务 <input type="checkbox"/> 设备预兆诊断 <input type="checkbox"/> 精度补偿优化 <input type="checkbox"/> 制程模拟分析			
<input type="checkbox"/> 失效肇因分析 <input type="checkbox"/> 寿命预测分析 <input type="checkbox"/> 稼动率管理分析 <input type="checkbox"/> 调教导引管理			
<input type="checkbox"/> 联网服务统计 <input type="checkbox"/> 设备状态监控 <input type="checkbox"/> 预防保养维护 <input type="checkbox"/> 夹治具管理			
<input type="checkbox"/> 设备维修管理 <input type="checkbox"/> 耗能优化管理 <input type="checkbox"/> 整体设备效能分析			
<input type="checkbox"/> 其它(请填写_____)			
生产类 SaaS 模块: <input type="checkbox"/> 生产资料可视化 <input type="checkbox"/> 参数优化分析 <input type="checkbox"/> 在线量测分析 <input type="checkbox"/> 制程肇因分析			
<input type="checkbox"/> 质量回馈预测 <input type="checkbox"/> 生产履历分析 <input type="checkbox"/> 良率预测分析 <input type="checkbox"/> 统计制程分析			
<input type="checkbox"/> 交期预测追踪 <input type="checkbox"/> 其它(请填写_____)			
其他建议:			

本案联络人：业务组张家蓁专员、黄巧云专员、陈枝昌副秘书长

TEL: 02-2349-4666 ext 682、669、686 (请于 108 年 01 月 31 日前回传本会业务组。 传真: (02) 23813711)

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