

先進檢測技術於智慧化分析分享會

隨著產業高值化與智慧化需求，檢測技術邁入數位化、智慧化、多方面整合發展，逐漸多點整合成先進檢測技術，並與產線結合，達到即時檢測分析之目的，提供產業全面性產品開發與品質檢測服務能量。因此各產業為提升其產業升級，各種先進檢測技術不斷整合開發，提升市場競爭力也同時提升全球化競爭力。

因此南科 AI ROBOT 自造基地在地社群擬於 109 年 11 月 27 日(五)下午舉辦「**先進檢測技術於智慧化分析分享會**」，邀請金屬中心、力貫國際、科邁斯科技以及喬哈斯科技，就不同先進檢測技術包含二維式 XRD 之金屬殘留應力分析、3D X-ray 斷層掃描、線上智慧檢測等進行深入介紹，也期望此機會能充分交流探討，會後更安排一對一洽談時間，讓有興趣深入瞭解之廠商有機會深入洽談。目前活動規劃如下：

- 會議時間：109 年 11 月 27 日(五) 13:00 ~16:30
- 會議地點：南科 AI_ROBOT 自造基地 4F(台南市新市區南科三路 17 號 4 樓)
- 會議議程：

時間	主題	演講人
13:00-13:30		報到
13:30-14:00	智慧與整合性檢測技術介紹與推廣	講者(1) 金屬中心/劉宗榮工程師
14:00-14:30	二維式 XRD 之金屬殘留應力分析技術與應用	講者(2) 力貫國際/葉元仁經理
14:30-14:50		Coffee break
14:50-15:20	3D X-ray 斷層掃描應用技術介紹與案例分享	講者(3) 科邁斯科技/徐孟濤業務副理
15:20-15:50	線上智慧檢測產能轉型漸進式	講者(4) 喬哈斯科技/張守一業務工程師
15:50-16:10	QA 時間	金屬中心/劉宗榮工程師 力貫國際/葉元仁經理 科邁斯科技/徐孟濤業務副理 喬哈斯科技/張守一業務工程師
16:10-16:30	廠商洽談	廠商一對一洽談

免費報名：<https://reurl.cc/EzLZ7a>

*報名人數：20 人

南科 AI_ROBOT 自造基地  南科 AI_ROBOT 自造基地