

## AIGO 種子師資-AI 智慧製造分享座談會

### ● 座談會內容對象

對於 AI 智慧製造有基礎知識與興趣者

### ● 講師簡介



林士智講師

- 學歷：國立清華大學跨院國際博士班學位學程  
人工智慧組博士生
- 現職：南亞科技自動化資訊處 計畫經理
- 經歷：面板業自動化主任工程師、半導體封裝  
業製造執行系統工程師
- 專長：瑕疵影像分類與分割、機台數據分析、  
智慧製造

### ● 座談會分享內容大綱(20 分鐘)

主題	內容
半導體產業智慧製造應用 分享	● 人工智慧成功運作方程式
	● 數據分析應用實例
	● 影像分析應用實例
	● 數位孿生應用實例

註 1：因應天候或不可抗力因素，主辦單位保有調整議程之權利。

# AIGO 種子師資-AI 智慧製造分享座談會

## ●● 座談會分享內容對象

對於 AI 智慧製造有基礎知識與興趣者

## ●● 講師簡介



簡志峰講師

- 學歷：台大工科系/台師大物理所
- 現職：羅伯斯特有限公司 負責人
- 經歷：新創公司 AI team leader、中華汽車前瞻技術室智慧影像辨識組專員、中科院資通所 AI 工程師、湧德電子 AI 工程師
- 專長：智慧製造、瑕疵檢測、深度學習

## ●● 座談會內容大綱(20 分鐘)

主題	內容
AI 智慧製造分享	● PCB 瑕疵檢測中的 AI 大小事

註 1：因應天候或不可抗力因素，主辦單位保有調整議程之權利。

## AIGO 種子師資-AI 智慧製造分享座談會

### ●● 座談會分享內容對象

對於 AI 智慧製造有基礎知識與興趣者

### ●● 講師簡介



吳彥霖講師

- 學歷：國立中央大學數學所博士
- 現職：群創光電股份有限公司智能推進處 副研究員
- 經歷：110 年度 AIGO 競賽實證成果特優、2019 保險金融與 AI 智慧健康區塊鏈黑客松佳作、機器人流程自動化(RPA)企業內部講師、Python 商業資料分析應用講師
- 專長：智慧製造、大數據分析、資料探勘、機器/深度學習、機器人流程自動化(RPA)

### ●● 座談會分享內容大綱(20 分鐘)

主題	內容
如何動手做智慧製造的 AI 專案?	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 資料分析專案管理工具 CRISP-DM</li> <li>● 我們可能會面臨的問題</li> <li>● 比建模更重要的事</li> </ul>

註 1：因應天候或不可抗力因素，主辦單位保有調整議程之權利。