

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
	● 人工智慧成功運作方程式
半導體產業智慧製造應用	● 數據分析應用實例
分享	● 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

資料分析專案管理工具 CRISP-DM

如何動手做智慧製造的 AI 專案?

- 我們可能會面臨的問題
- 比建模更重要的事

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。