



台灣工業機器人協會 公開徵求會員

一、本會宗旨：促進工業機器人學術交流，提升工業機器人技術水準。

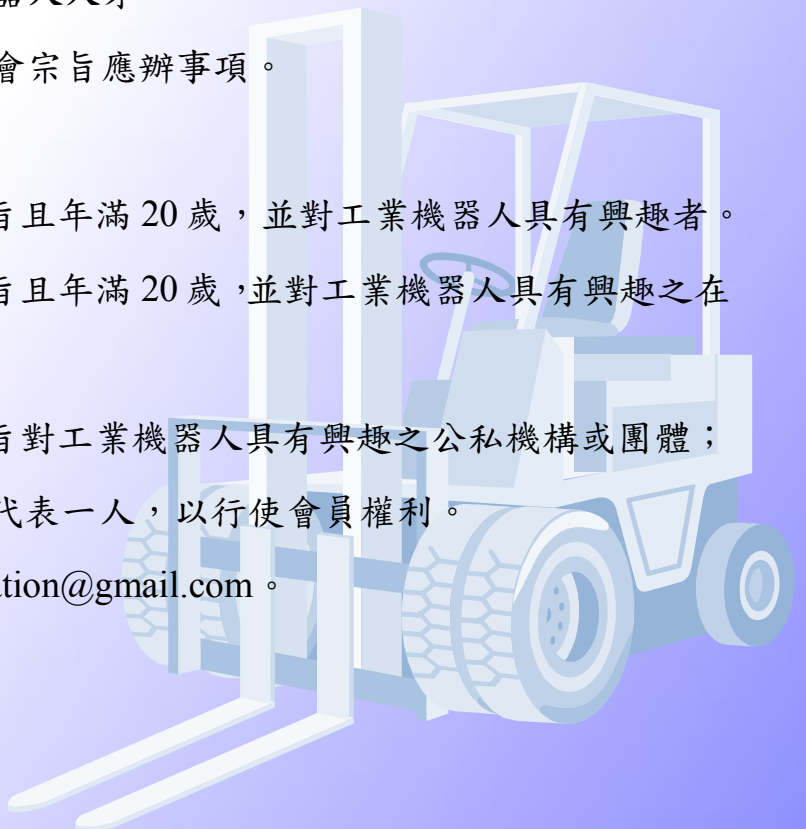
二、本會之任務如下：

- (1) 促進工業機器人之研究與發展。
- (2) 維護會員及其所屬會員權益，促進會員之合作。
- (3) 舉辦工業機器人競賽及相關學術與技術之交流活動。
- (4) 編印有關工業機器人雜誌與相關刊物。
- (5) 培育產業界所需之工業機器人人才。
- (6) 辦理其他法令規定達成本會宗旨應辦事項。

三、入會資格：

- (1) 個人會員：凡贊同本會宗旨且年滿 20 歲，並對工業機器人具有興趣者。
- (2) 學生會員：凡贊同本會宗旨且年滿 20 歲，並對工業機器人具有興趣之在學學生。
- (3) 團體會員：凡贊同本會宗旨對工業機器人具有興趣之公私機構或團體；
團體會員推派代表一人，以行使會員權利。

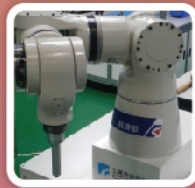
四、入會申請表請洽 robot.association@gmail.com。





機械所智慧機器人與 智動化研發重點

發展智慧視覺與力感測等核心模組，投入手眼力協調機器人
及人機協同製造單元智動化應用研發



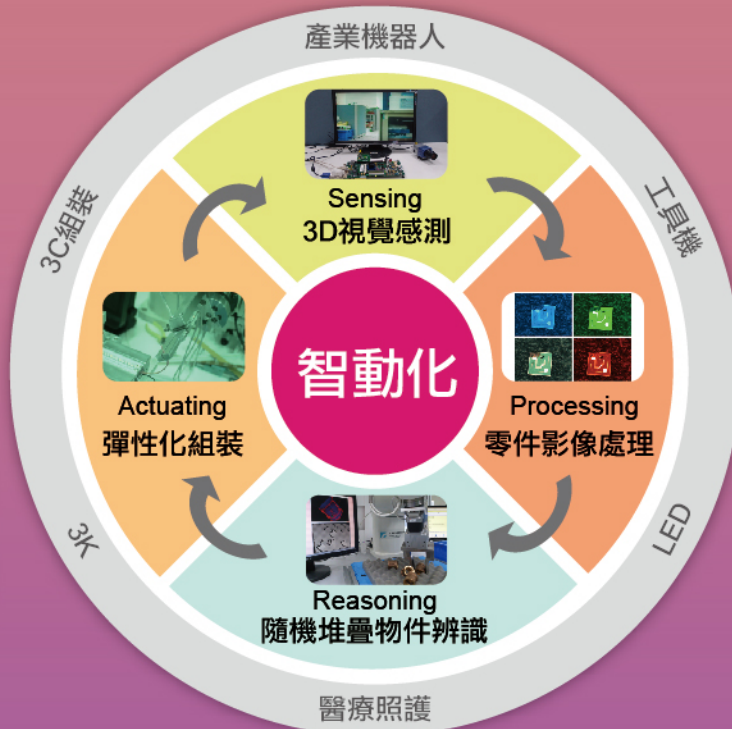
高自由度七軸機器人



力量順應控制器



電子零件組裝智動化



機器人裝卸工件自動化



水五金取放智動化



LED焊錫智動化



行動輔助機器人



檢體衛材運送智動化



服務項目

總窗口：(07)3513121 轉 2360 <http://www.mirdc.org.tw>

- 製程技術 熔鑄技術、成形技術、結合技術、處理技術、軋延技術、機械加工
- 自動化技術 精密機電控制、機構設計、單機/系統整合、電子化、CO₂乾式清洗自動化系統
- 模具技術 微米級模具開發、精微模具加工、精密成形技術、模具處理及管理
- 醫療器材及光電技術 1. 醫療器材：醫療器材設計製程開發技術、生醫表面處理技術、醫療器材檢測試驗技術
2. 光電設備技術：半導體設備零組件開發/驗證、TFT-LCD設備零組件、太陽能光電設備零組件
- 檢測試驗技術 材料、產品、系統之物性、化性與安全檢測 ● 工業訓練 技術訓練、管理訓練、證照訓練、海外考察團
- 管理技術 產品/制度驗證、生管、品管、MIS、ERP、SCM、KM ● 市場研究 產業調查、市場與技術評估、營運企劃書撰寫

 金屬工業研究發展中心
METAL INDUSTRIES RESEARCH & DEVELOPMENT CENTRE

811高雄市楠梓區高楠公路1001號
TEL：(07)351-3121(代表號)
FAX：(07)352-1528

106台北市信義路3段162號6樓
TEL：(02)2701-3181(代表號)
FAX：(02)2706-6785

407台中市工業區37路25號
TEL：(04)2350-2169(代表號)
FAX：(04)2350-2127

821高雄縣路竹鄉路科五路88號3樓
TEL：(07)695-5298(代表號)
醫材FAX：(07)695-5247
光電FAX：(07)695-5249