

五位三星研究人員榮膺 IEEE 院士

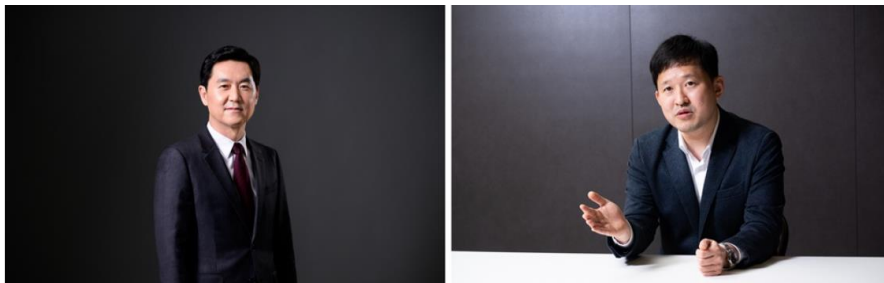
三星備受國際權威機構肯定，彰顯其深厚的通訊與 AI 實力

三星電子宣布其來自全球各地的五位研究人員榮譽加身，獲全球最富盛名的工程學術機構 - 電機電子工程師學會 (Institute of Electrical and Electronics Engineers · IEEE)^(註一) 授予 2025 院士榮銜。獲得此殊榮的三星研究人員包括：

- Paul Kyungwhoon Cheun：三星電子總裁、裝置體驗 (DX) 事業群技術長暨三星研究院負責人
- Younsun Kim：三星研究院技術專家
- Timothy Hospedales：三星研究院歐洲 AI 中心負責人
- Michael Scott Brown：三星研究院多倫多 AI 中心負責人
- Yuri Masuoka：裝置解決方案 (DS) 事業群晶圓代工 SRAM 實驗室研究員暨負責人

「IEEE 院士」是最高的會員級別，每年經嚴格的資格審查把關，以不到千分之一的提名率，評選出對社會進步最具卓越貢獻者，授予該榮銜。入選者須在相關領域累積十年以上資歷，並符合七大評選標準，包括傑出的研發成就、產業貢獻與專業知識。

在電信與 5G 行動通訊標準化領域建樹卓著



▲ Paul Kyungwhoon Cheun 總裁 (左) 和 Younsun Kim 技術專家 (右)

Paul Kyungwhoon Cheun 受封 IEEE 院士，以表彰其在 5G 和虛擬化無線存取網路 (vRAN) 領域的出色表現。

Cheun 於 2012 年加入三星行列，擔任網路事業部負責人一職，他是電信領域的技術專家，主導 5G 核心技術和商業解決方案的開發。他是 5G 行動通訊技術邁向商業化的重要推手，為全球網路事業的發展貢獻良多。

Cheun 總裁表示：「很榮幸當選 IEEE 院士。三星將投注更多心力，以先鋒之姿引領創新技術的研發，並積極推動科技進步，為人們的日常生活增添價值，提升便利性與豐富性。」

Younsun Kim 因在 5G 物理層標準化中的卓越貢獻與領導力榮獲 IEEE 肯定。過去七年來，他擔任 3GPP（第三代合作夥伴計畫）無線存取網路第 1 工作小組（RAN WG1）副主席與主席要職，目前正為預定於明年啟動的 6G RAN 標準化緊鑼密鼓地展開籌備工作。

晉升機器學習、相機和晶圓代工領域院士



▲ Timothy Hospedales（左）和 Michael Scott Brown（右）

Timothy Hospedales 對數據高效機器學習、元學習領域貢獻卓著，因而獲選 IEEE 院士。Hospedales 自 2019 年加入三星電子以來，專精機器學習和數據智慧技術。目前任職於英國劍橋 AI 中心，擔任三星研究院歐洲 AI 技術研發的總舵手。

IEEE 授予 Michael Scott Brown 院士殊榮，讚許其對相機彩色影像處理技術的傑出貢獻。Brown 於 2019 年加入三星電子，在電腦視覺技術領域造詣極深，目前於多倫多 AI 中心擔任研發主管。

Yuri Masuoka 亦名列 2025 IEEE 院士名單，以褒揚其對先進電晶體開發的貢獻。

三星技術專才在眾多領域獲授予 IEEE 院士讚譽，包括網路事業部執行副總裁 Sunghyun Choi、三星研究院 Juho Lee 研究員、三星研究院資深副總裁 Charlie Zhang 等人，彰顯三星在全球科技創新領域的領導地位。

註一：電機電子工程師學會（Institute of Electrical and Electronics Engineers，IEEE）是全球最大的專業技術組織，致力推動電機、電子、運算和電信相關技術的發展。IEEE 會員遍及全球 190 多地區，人數突破 46 萬大關，目前管理的專案數超過 2,250 項。