

【影片】三星創新博物館推出線上導覽影片，精彩述說半導體歷史

三星創新博物館 (Samsung Innovation Museum) 繼「發明家時代」系列影片發表後，再度推出全新線上導覽影片「企業創新時代」系列，歡迎造訪 [三星新聞中心 YouTube 頻道](#) 及 [三星創新博物館官方網站](#) 觀賞。

呼應主題，「企業創新時代」系列影片探索企業透過研發創新產品及技術，進而改善人類生活的成就。「半導體」系列影片釋出後，將陸續發佈以「顯示器」與「行動裝置」為主題的影片。

上述類別均包含一系列相關短片，講述該主題的有趣故事。目前發佈的三支半導體影片細數半導體產業的起源與未來展望，帶領觀眾見證半導體的誕生，同時欣賞多年來半導體解決方案對提升資料處理效能的貢獻。

影片：https://youtu.be/oG_14u8ivE8

第一部半導體影片名為「資料處理的加速 - 更多、更快、更小」，說明電晶體的革新使電子產品無須再依賴大型、笨重的真空管，揭開電子裝置微型化的時代。影片描繪電晶體出現所帶來的社會文化革新及科技方面之進展。

影片：<https://youtu.be/Pg3O6UrYVuc>

第二部影片說明積體電路 (Integrated Circuits) 的發展如何提升電子裝置效能，在縮小產品尺寸的同時卻不影響效能水準。IC 晶片的運用，影響個人電腦的發展及普及，而自商業場域開始使用電腦後，該項技術便大幅提升商務表現。

影片：<https://youtu.be/BKVadJvjFFs>

半導體系列最後一部影片針對行動裝置時代的龍頭企業 - 三星半導體公司進行介紹，並展望半導體將如何繼續豐富人類生活。如今，半導體技術持續進化，引領產業更上層樓，也讓使用者的生活更加多采多姿。

緊接著三部半導體影片之後，三星創新博物館將陸續發佈以「顯示器」與「行動裝置」為主題的三部系列影片。