



## 科技聚焦



### 自我監督雲端運算技術(Self-Policing Cloud Computing)

<http://www.technologyreview.com/computing/23988/?a=f>  
<http://portal.acm.org/citation.cfm?id=1655008.1655022>

IBM Watson 研究中心與 IBM Zurich 研發實驗室，共同開發出對雲端運算安全性自我監督之系統，能藉由搜查虛擬機器，能得知執行中的作業系統、系統是否正常運作並辨識惡意程式碼。

此系統會事先建立可執行程式碼之白名單與黑名單，在讀取虛擬 CPU 暫存器之中斷描述表位址後，系統便藉由分析此列表以對照白名單，而得知執行中之作業系統；接著運用演算法，從中斷描述表找出被連結的作業系統結構，最後運用白名單分析資料結構，以偵測系統何時及是否合權限地被修改。負責安全軟體與服務的 IBM 資深經理 J.R. Rao 認為，現今使用者使用雲端運算服務時，最關切的仍是個人資訊安全，因此雲端運算安全防護技術的研發將更顯重要。(台灣大學電機工程研究所 龔建瑞)



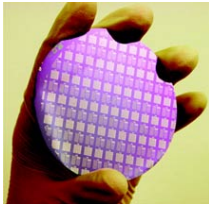
### 奈米碳管墨水讓紙張變電池(Batteries made from Regular Paper)

<http://www.technologyreview.com/energy/24097/?a=f>

能源科技有更簡便、便宜、及有效的突破性發現！美國史丹佛大學 (Stanford University) 的 Prof. Yi Cui 與其團隊展示奈米碳管墨水製成的紙電池。利用奈米碳管的導電特性，以及紙張纖維本身的多孔性，將墨水塗佈在紙上使其表面充滿奈米碳管，可增加表面接觸面積及總體導電度，使其成為超級電容(supercapacitor)。使用此紙與銀可以建構出電極，並可點亮 LED 燈。

就性能而言，紙電池能重複充電四萬次，表現為鋰電池的十倍。Prof. Yi Cui 表示，輕薄及高表面積體積比，使電池組構成高密度儲能單位，可用於電動車，甚至用於供電系統，以儲存離峰時段的之剩餘電量供尖峰時段使用。此技術未來幾年內可望商業化，開發低成本可拋棄式電極或電池。

(台灣大學電機工程系 龔鵬驊)



#### Wafer-Scale 奈米碳管電晶體(Practical Nanotube Electronics)

<http://www.technologyreview.com/computing/23995/?a=f>  
<http://nanolab.usc.edu/>

由南加州大學 Prof. Chongwu Zhou 教授的團隊，開發出奈米碳管電晶體陣列的 wafer-scale 製程，為奈米碳管在軟性顯示器的應用帶來新的曙光！

在過去，傳統製程雖可製造出效能良好的奈米碳管電晶體，卻侷限於單一電晶體的製作，無法滿足顯示器所需的大面積生產製程。Prof. Chongwu Zhou 團隊利用浸泡過奈米碳管吸附劑的矽晶元，置於半導體奈米碳管溶液，吸附在矽晶元上形成導電通路；最後插入金屬電極，由落在電極內的奈米碳管定義出完整的電晶體陣列。即使多達 95% 的奈米碳管呈不規則排列，仍具有良好的效能，且該製程可在常溫下完成。目前研究團隊已建立 4 吋晶圓的產品原型，並能控制簡單的 OLED 顯示器。

未來 Prof. Chongwu Zhou 計畫以塑膠等軟性基板取代矽基板，並將金屬電極置換成銻錫氧化半導體以製作於軟性顯示器上；同時與韓國的 LG 接洽，期望將新技術商品化。(台灣大學電子工程研究所 許博豪)

## 時代脈動

Epoch-ILP 產業聯絡計畫  
10月12日 Epoch-ILP Workshop

*Climate Change Science, Economics, Technology and Policy:  
Implications for Future Energy and High Technology Industries*

Prof. Ronald G. Prinn <http://web.mit.edu/rprinn/>

由於氣候急遽變遷，世界正面臨經濟發展與環境改變的衝擊，面對此巨變，全球亟需跨領域與長期性地整合科學、技術、政策法規及產業，以朝永續發展邁進。為探討此全球變遷下產業的因應之道，時代基金會與台達電子文教基金會特別邀請麻省理工學院全球變遷研究中心主任、地球大氣與天文系主任 Ronald G. Prinn 教授訪台，於 10 月 12 日假台達電子圓形會議室，以「Climate Change Science, Economics, Technology and Policy: Implications for Future Energy and High Technology Industries」為題進行專題研討會，探討 MIT 研發之結合經濟發展、氣候動力及生態系統等分子模型的全球整合模擬系統(Integrated Global System Model, IGSM)，如何用以估算為因應氣候變遷，全球能源產業所需之改變及評估有效政策實施後的全球影響性，並規劃合理的財務與資源。於研討會中，特別著重探討此模型的運用對未來能源、以及對高科技產業的影響，並分析能源與環境政策，以評估產業發展，達到環境與產業並重的永續經營。

當天現場近 40 位企業中高階經理人與會，與 Prof. Ronald Prinn 熱烈交換意見，並對於其提出之整合模型與實際應用進行討論，現場互動熱絡。此外，Prof. Ronald Prinn 亦拜訪台達電子，與企業經營高層做交流與討論。



Prof. Ronald Prinn 分析全球整合模擬系統，並探討環境與經濟之永續經營



來自各產、學界近四十位與會者專注聆聽簡報



與會者針對全球變遷與能源危機及隨之而來的產業發展問題，相繼提問討論

Epoch-ILP 產業聯絡計畫  
10月30日 Epoch-ILP Workshop

*Building the Future of Cancer Research at MIT*

Dr. Robert G. Urban <http://web.mit.edu/ki/>

鑑於癌症醫學及儀器相關研究是未來生技醫療發展的重要方向，為提供會員企業多元科學新知，結合台灣 IT 產業專才及日益重視的生醫電子發展，時代基金會特別邀請麻省理工學院癌症研究中心—The David H. Koch Institute for Integrative Cancer Research 執行主任 Dr. Robert Urban 訪台，於 10 月 30 日以「Building the Future of Cancer Research at MIT」為題進行專題研討會，就 MIT 此方面之研發及資源做詳盡介紹，並探討將來跨產業領域與研究機構合作之重要。

甫落成的 Koch Institute，整合 30 年來擔任美國國家癌症研究主力的 MIT 原癌症研究中心(MIT Center for Cancer Research, CCR)與其他研究單位之優秀科學家，擁有 5 位諾貝爾得主、14 位美國國家科學院成員、40 個實驗室及超過 500 位涵括癌細胞生物學、基因醫學、腫瘤醫學、電腦科學等及相關基礎科學的研發人員，結合頂尖人才、科技及資源，與臨床實驗密切合作，期對癌症相關研究有突破性的發現。初期鎖定五大特定方向：奈米治療學、醫學檢驗及監測儀器、轉移醫學、個人化醫藥用品及腫瘤免疫學等。擁有德州大學微生物及免疫學博士學位的 Dr. Robert Urban，於哈佛大學完成結構性免疫學的博士後研究，曾發表多篇重要論文等精湛的生醫學術研究成果，更在基因表現系統、基因資料庫，及正進行臨床試驗與核准的製藥等方面擁有 4 項專利，具有豐富的業界經驗。Dr. Robert Urban 於研討會上，詳細介紹 Koch Institute 的願景、理念，與其多元的資源。

當天，廣達電腦林百里董事長、台大醫學院楊泮池院長等近 30 位來自產業界、生醫界、投資界等專家均出席研討會，並與 Dr. Robert Urban 熱烈討論跨領域合作之重要性與可能性，現場互動熱絡。此外，Dr. Robert Urban 亦前往廣達電腦、國泰醫學研究中心、永豐餘、聯發科等會員公司參訪，向企業高層及經理人分享對未來跨領域合作的看法。



Dr. Robert Urban 介紹 Koch Institute 資源，並探討未來生醫產業趨勢



來自各產、學界近三十位與會者仔細聆聽簡報



林百里董事長針對跨界合作的可能性，提出問題

## 時代基金會第七屆第二次董監事會議

12月4日

本會於12月4日假外交領事人員講習所，召開第七屆第二次董監事聯席會議，報告2009年專案執行成果，以及2010年活動規劃；並討論MIT-China Program、Epoch-ILP計畫未來方向，審議明年年度營運及資金運用規劃。會中，除各項會務與專案外，亦針對時代基金會未來目標—綠色科技、醫療保健、農業糧食、文化創意之四大方向，報告各方向之執行成果，及2010年度計畫。另外，也向董事會提出明年基金會20周年之活動規劃構想，以綜整各方建議。

會後，特別邀請麻省理工學院電腦暨人工智慧實驗室(MIT CSAIL)主任 Prof. Victor Zue 蒞會分享雲端運算，介紹科技最新發展應用與周邊研發資源，以及其產業價值鏈的建構，探討可能為下一代帶來科技革命的新知。



林百里董事長提出對 MIT ILP 計畫的建議



董監事聽取簡報，並積極提供建議



Prof. Victor Zue 介紹雲端運算科技新知，  
以及其產業價值鏈

## Epoch-ILP 產業聯絡計畫

9月28日~10月3日 ILP 聯絡人訪台企業拜會

**Karl F. Koster**

Executive Director, Office of Corporate Relations, Industrial Liaison Program, MIT

**Charles Hsu**

Senior Industrial Liaison Officer, Office of Corporate Relations, Industrial Liaison Program, MIT

為了進一步了解會員企業需求，提供更精準的服務，Epoch-ILP 麻省理工學院產業聯絡辦公室計劃執行主任 Karl Koster 與聯絡人 Dr. Charles Hsu 特於9月28日-10月3日訪台，在時代基金會同仁陪同下，拜訪台達電子、台積電、台灣工銀、廣達電腦、聯發科技、菁華工業與國泰醫院與醫研中心，和各企業之高階經理人會談討論，了解會員企業之最新需求以提供 MIT 更多產業合作資源。各會員企業如對 Epoch-ILP 計畫資源有任何問題，歡迎聯繫本會簡主任(Wendy Chien)，電話：2545-3525 分機 12；Email：[wendy@epoch.org.tw](mailto:wendy@epoch.org.tw)

## 兩岸交流

11月4日~11月10日 蘇州王金華政協主席參訪團

11月11日 創新與合作—2009 蘇台產業發展研討會

蘇州因豐厚資源與良好氣候條件，為中國重點開發地區，更為近年全球化經濟潮流下的開發營運據點，其快速崛起與發展深受各界關注。

為增進會員企業對此地區現況的了解，以及蘇州高層對台灣的認識，進而促進雙方經貿的交流，本會特於11月4日邀請蘇州王金華政協主席一行9人訪台，與時代會員交流，了解台灣產業的多元發展及活躍力。另，為進一步推動台灣與蘇州地區在經貿、文化領域的交流，促進彼此在產業上的創新與合作，時代基金會與玉山科技協會、文化創意產業協會共同協辦，於11月11日假台北香格里拉遠東國際飯店舉行「創新與合作—2009 蘇台產業發展研討會」，由江蘇省委常委、蘇州市委書記蔣宏坤率領的蘇州代表團和企業界精英，探討未來產業共同發展的機會與合作。



徐小波執行長受邀擔任蘇台產業發展研討會講者



來自各兩岸產、官、學界等三百餘位與會者參與研討會



協辦之三協會與蘇州工業園區代表簽署象徵性之合作協議

## 無錫 530 創業人才培訓計畫 “Wuxi 530 Project” Entrepreneurial Training Program

時代基金會於 2008 年應無錫市政府科技局之邀，投入規劃『創業人才培訓計畫』，以協助無錫市「530 計畫」，加強具技術背景的創業者於經營管理、市場開發、融資、策略發展規劃等方面的實務培訓。而為了使交流的效益最大化，並深化創新、創業的學習內涵，基金會特別邀請美國 University of California, Berkeley (UCB) 工學院共同合作，並對全體學員展開問卷調查，隨後針對學員對於行銷、資金募集、國際化策略等主要需求，進行課程設計，於 10 月中旬執行此項為期二週的跨國訓練課程。

為期兩週的課程分為，第一週(10 月 19 ~ 23 日)於美國 UCB，與工學院 Center for Entrepreneurship and Technology 及 Haas School of Business 教授就 Entrepreneurship, International Strategy, Marketing 及 Resource Acquisition，於課前閱讀哈佛商學院案例資料後，進行個案分析、觀點交流及分組研討學習，並前往矽谷參訪新創企業，實地參訪 Affymetrix, Better Place, Perkins Coie, HP Corporate Ventures, Plug and Play 及 KPMG 等企業，交流多元的創業觀點，並於最後一天課程，實戰演練向創投社群高階主管提案簡報。

第二週(10 月 26 ~ 30 日)，學員在台北參訪 5 家創新企業，包含麗嬰房、宏碁集團、聯發科、廣達電腦、百瑞精鼎等經營成效廣受肯定的企業，就五大主題：創新商業模式擘劃、全球行銷策略、如何發掘潛在商機、創新管理與產品開發及新創公司的發展策略，分別前往各企業，與林泰生董事長(麗嬰房)、辛悅台處長、張垂弘副總經理、林百里董事長以及劉致顯董事長交流實戰經驗及實務作法；另外，更安排學員參訪了知名文化景點：朱銘美術館以及國立故宮博物院，使學員能深入了解台灣生活以及文化產業等軟實力。

同時，基金會特別邀請徐小波執行長(時代基金會)、林百里董事長(廣達電腦)、以及陳五福董事長(智融創新顧問)，以「永續發展企業的領導風格及興業精神」為題，與 530 創業學員分享其創業及經營理念。另外，也邀請台灣創投業界及企業投資部門，聆聽學員簡報並給予建議，雙方交流互動間的學習效益，是學員高度肯定的附加價值。

530 學員對於兩週的培訓內容及設計，皆給予相當高度的肯定，並期待與基金會有進一步的合作與



Prof. Paul Tiffany 針對 International Strategy 進行案例分析



學員於 UC Berkeley 校園中合影留念



企業創辦人與學員分享寶貴實戰經驗，學員無不仔細聆聽



學員至公司參訪，互動頻繁，反應熱烈

## 國際青年領袖創業計劃 (YEF)

<http://www.entrepreneurship.net.tw/>

『國際青年創業領袖計畫』(Young Entrepreneurs of the Future-YEF)於 11 月 15 日，以「突破框架 拼出夢想！」為主題，舉行「2009 YEF 成果發表會」，為 2009 YEF 畫下完美的句點。當天與會貴賓包括林百里董事長、榮成紙業鄭瑛彬董事長、徐小波執行長、徐大麟董事長，以及一路支持 YEF 的業師、評審、講師、輔導長、歷屆學員及其家長近 200 人，一同見證這 10 個月以來，學員一路成長的學習成果！

YEF 是一個強調跨領域、跨國際、跨自我的深度學習計畫，特別著重學員學習的過程，學員均表示，參與 YEF 最大的收穫，在於建立人脈網絡及拓展國際視野。會中，2009 年 YEF 代表分享參訪心得，包括北京清華大學、UC Berkeley、Stanford 創業中心；知名新創企業 IDEO、CISCO、Google Beijing、Microsoft Research Asia、中芯半導體；新創事業遠盟康健科技、北京遊戲谷及 Cardiva Medical、Modista、QVSense 等單位，同時，發表會也特別邀請在北京清華大學與代表們交流的北京清大學生社會企業家協會籌委會會員高皓，一同聆聽學員的心得分享，並於會後與台灣學子進行交流。

此外，2010 年起，YEF 受台、清大之邀請，成為兩校唯一指定學分之校外創業培訓計畫；凡台、清兩校學子參與 YEF 計畫，即可獲 2~3 學分之認證。讓更多青年獲得國際化的培訓，為台灣的競爭力打造厚實的基礎。第八屆 YEF 將自 2010 年 1 月 19 日起接受網路報名！



成果發表會當天，現場來賓出席踴躍，反應熱烈。



林百里董事長勉勵年輕學子以創新・興業精神，開拓自我的未來



2009 代表從業師手中接下象徵創新・興業精神的紀念盃，期許以此精神回饋社會



會後，貴賓與 2009 YEF 代表合照

## 2009 台灣生醫產業選秀大賽 頒獎典禮

11月19日

由行政院科技顧問組指導，工業技術研究院、台北市生物產業協會、中華民國生物產業發展協會和時代基金會共同主辦的「2009 台灣生醫產業選秀大賽」，經過 4 個月的徵選審核後，於 11 月 19 日下午，假台北君悅飯店舉辦頒獎典禮。蕭萬長副總統特別親臨致詞，並頒發優選獎給具高成長潛力的 7 家新秀企業，隨後由中研院翁啟惠院長、工研院李鍾熙院長以及行政院科技顧問組萬其超執行秘書，分別頒發金獎(台耀化學)、銀獎(崇仁科技)、銅獎(因華生技)，並為即將於明年上市的台耀化學，開香檳慶祝，象徵台灣生醫產業未來蓬勃發展的高度信心。

此次徵選的審核階段分為：書面審查、複選簡報、公司訪視，最後由評審團召集人中研院翁啟惠院長召開決選會議，務求每一流程的審慎公正。同時，評審委員全數來自產業界，具備豐富的實務經歷，熟悉生醫產業的全球趨勢，分別為曾任美國 FDA 的林秋雄博士(Division Director of CDRH, FDA)、李世仁投資長(合裕管理顧問股份公司)、中央研究院基因體研究中心的張子文博士、行政院科技顧問組生技小組的李宗洲主任、吳丁凱董事長(波士頓生技創投)、陳五福董事長(智融創新顧問公司)及陳朝欽營運長(合裕管理顧問股份公司)。

在本屆徵選中晉級成為優選企業的有 7 家，各有特色與專長，獲得評審團的一致肯定；而綜觀最後選出的前三名，可歸納出他們的共同特色，包括：擁有具競爭力的商業模式；專注於特定產品、服務及市場；財務及營運策略規劃務實；具國際發展潛力。

主辦單位表示，恭喜今年度獲得優選獎及金、銀、銅獎的企業，期待他們發揮潛能，透過這一路走來的努力和經驗，能持續進步成長，並踏上國際舞台，發揮台灣生醫產業的價值與影響力。同時，也感謝未入選企業的大力參與，祝福他們再接再厲，在觀摩學習彼此經驗之中，繼續累積實力與能量。而明年，也將持續舉辦選秀，並針對生醫業界舉辦高階訓練研討課程，以及企業主題聚會，促成生醫產業聚落的活絡，加速產業發展、起飛！



現場共有逾 100 位貴賓出席



蕭副總統親臨現場，為得獎企業加油、打氣



蕭副總統頒發優選獎，並與主辦單位及貴賓合影



現場貴賓為台耀化學即將上市，一同倒香檳慶祝

### Design Beyond Product 2010-11 Design Trend Conference 12月15日

台灣的產業正積極往更高附加價值的方向發展，而產品或服務中的「設計」元素將會是提升其附加價值的重要因素。為聚焦全球消費性電子產品設計，時代基金會特別邀請 WGSN 國際市場情報和流行趨勢亞太區總編 Angelia Teo、緯創資通價值創新中心的蔡竹嘉首席創意經理以及美商方策形象設計的袁靜宜策略顧問，於 12 月 15 日以 Design Beyond Product 為主題，分享 2010-11 年全球設計趨勢與業界實務經驗。

WGSN 為英國一觀察時尚潮流的研究機構，其會員包涵時尚、汽車等產業之領導企業，本次研討會邀請其亞太區總編 Angelia Teo 發表 WGSN 對 2011 年世界時尚的十大主流趨勢所做的觀察；緯創資通價值創新中心的蔡經理則分享產品設計在企業內部運作的概況；而美商方策形象設計的袁顧問則以外部企業顧問的角度分享品牌包裝的經驗及成功案例。

當天，有近 70 位來自設計界、科技產業界等專家及學生出席研討會，並與 3 位講者熱烈討論產品設計所需掌握的趨勢重點及台灣科技業發展品牌時應具備的市場思維，現場互動熱絡。會後，時代基金會也針對未來推動文化創意產業發展，廣招各界人士的意見及指教。



研討會當日，現場來賓來自產官學各界，展現對文創與設計領域的高度重視



專題討論：現場來賓提問與講者熱烈討論趨勢與設計議題



會後來賓交流熱絡，激盪文創與跨領域的交流合作機會

## 好人網

<http://www.talent.net.tw>

11月6日「職場那安ㄟ?!」

11月28日「與領航者對話—經營職涯大格局」

## 職涯經驗分享聚會

11月6日「職場那安ㄟ?!」

時代基金會—好人網為協助年輕學子做好進入職場前的心理建設，並了解職場內的應對進退之道，今年共舉辦5場「職涯經驗分享聚會」，每場邀請3位表現優異，並具備3年以上工作經驗的 Epoch Alumni 分享歷練經驗，並以分組輪流進行 Q&A 的方式，讓參與者都能與每一位分享人深度交流。

最後一場「職場那安ㄟ」於11月6日舉行，邀請詹正哲(P&G 實僑家品人力資源部經理)、劉康杰(安國科技新產品開發部產品專員)，以及劉姿伶(數位時代資深專案企劃)，向時代基金會學弟妹們分享，從初入職場至今，如何克服挫折及低潮期，並探討如何正面建立職場新鮮人的人際關係及工作態度。學長姐皆鼓勵與會同學及社會新鮮人，勇於面對挑戰，加上堅持到底的耐心和毅力，才能在個人職涯發展中建立良好的基礎，幫助確立正向的工作價值觀，以協助團隊發揮更出色的價值，為個人及組織開創全新的前景。

今年度5場「職涯經驗分享聚會」皆已舉行完畢，講者的分享內容，將放上好人網網站中。2010年，好人網也將繼續設計精彩主題，舉辦分享聚會，提供職場新鮮人所需互動、交流的平台。



對於初入產業界時的心路歷程，講者劉康杰提供分享



講者詹正哲分享個人歸納後的職涯心得



講者劉姿伶說明進入職場後，心境上的轉折

## 年度職涯經驗分享座談會

11月28日「與領航者對話—經營職涯大格局」

為協助青年學子、專業工作者及企業年輕基層主管建立良好的工作態度，持續鼓勵以大視野、大格局開創未來，並建立與同儕和資深前輩的人際網絡，時代基金會特別籌劃「與領航者對話—經營職涯大格局」分享座談會，是特別為年輕「老骨頭」們充電及「維修」的專屬活動。邀請均與基金會合作逾 10 年的台達電子企業本部王怡雯處長、富邦直銷行銷顧問公司莊子明總經理，以及廣達研究院張嘉淵副總經理，向現場逾 70 位與會者，分享成功經驗，以及 20 年的職涯心得。

王怡雯處長以個人經驗，生動介紹外商與台灣本土企業的差異，建議年輕人應以工作前景以及公司內部制度等多項條件，來考量未來發展。並特別從職業婦女的角度，鼓勵現場兩性年輕人，未來若要兼顧工作及家庭，必須善用時間，並取得公司主管、同事及家庭的信任，才能使生活達到平衡，成為發展專業的最大助力。接著，富邦莊子明總經理以自身非科班出身、跨領域進入產險業為例，強調只要肯學習、願意吃苦、承擔責任，機會永遠存在，並強烈建議職場新鮮人勇於接受棘手工作，才可能開闢更多資源、創造更多機會。最後，張嘉淵副總經理以 Cisco 總裁 John Chambers 克服閱讀障礙的努力為例，鼓勵在遇到障礙時，願意樂觀、積極地克服，才可能有所成就，並鼓勵年輕人要在心中留下培植夢想的地方，因為有夢最美，並勉勵大家努力追求目標，實現理想。

現場與會者從 3 位講者分享的內容當中獲益良多，除了問答時間熱烈的互動，會後，仍有許多與會者留下，與講者進行更深入的交流，交換更多經驗及觀點。(台灣大學國際企業學系 李亭儀)



由時代基金會趙如媛副執行長擔任主持人，3 位講者輪流分享個人職涯發展及人生經驗



台達電子企業本部王怡雯處長對於兼顧工作與家庭，提出分享



廣達研究院張嘉淵副總經理勉勵與會者，克服障礙、實現理想



富邦直銷行銷顧問公司莊子明總經理以自身經歷，鼓勵年輕人勇於面對挑戰

## 活動預告

### 國際青年創業領袖計畫 (YEF)

- 活動宣傳 2009/12~ 2010/03
- 網路申請 1/19~ 3/14
- 網路組隊 2/2~ 4/8
- 創業新兵戰鬥營 3/21

### 2010 MIT in Japan Conference

[http://ilp-www.mit.edu/display\\_event.a4d?eventId=5106&key=P4b&eventID=5106](http://ilp-www.mit.edu/display_event.a4d?eventId=5106&key=P4b&eventID=5106) 1/22

### MIT SLOAN SCHOOL OF MANAGEMENT 史隆學院高階管理課程表

<http://mitsloan.mit.edu/execed/programs.php>

MIT Executive Programs 乃彈性設計的 2 ~ 3 天或一週短期管理課程，為在職中高階主管隨時充電的最佳選擇。時代會員企業每兩年有 US\$6,000 的孳息，該孳息可扣抵學費；歡迎指派員工或相關領域教授申請。若有相關問題，請洽時代基金會簡主任(Wendy Chien)，電話: (02) 2545-3525 分機 12。

Programs	Dates
<b>Strategy and Innovation</b>	
<a href="#">Understanding Global Markets: Macroeconomics for Executives</a>	03/16- 03/17
<a href="#">Reinventing Your Business Strategy</a>	03/18- 03/19
<a href="#">Driving Strategic Innovation: Achieving High Performance Throughout the Value Chain</a>	03/21- 03/26
<a href="#">Building, Leading, and Sustaining the Innovative Organization</a>	03/22- 03/23
<a href="#">Developing and Managing a Successful Technology and Product Strategy</a>	03/24- 03/25
<b>Technology, Operations, and Value Chain Management</b>	
<a href="#">Implementing Improvement Strategies: Achieving Breakthrough Performance Throughout Your Business</a>	03/18- 03/19
<a href="#">Managing Complex Product Development Projects</a>	03/22- 03/23
<a href="#">IT for the Non-IT Executive</a>	03/24- 03/25
<b>Management and Leadership</b>	
<a href="#">Entrepreneurship Development Program</a>	01/24- 01/29
<a href="#">Managing Technical Professionals and Organizations</a>	03/16- 03/17