

ISSN 1015-0765

法規資源引介

第 159 輯

108 年 7 月

科學技術基本法

立法院國會圖書館 編製

銘傳大學法律學院教授兼財金法律學系主任王偉霖 審訂

法規資源引介係以某一法案為主題，將與此一主題相關的各種書目資料輯錄成篇，作一綜合簡介。其來源包括中外法規、圖書、期刊論文、博碩士論文、研究報告、報章以及相關之網站資源等。綜其目的，在於有系統地提供有關此一主題的各種資料檢閱，俾對某一法律之立法程序暨其學理背景有一深入瞭解，同時亦可作為今後在修訂或研究相關法律問題的參考。

編輯要點：

- (一) 輯錄之各種書目資料，大部分可在國家圖書館或本院國會圖書館網站查詢。
- (二) 輯錄之每一書目資料，均經初步分析，分以「非常適用」、「適用」、「論題廣泛」、「論題專精」、「相關可備參考」等簡語標示其與主題的相關程度，俾於參考時有所選擇。
- (三) 輯錄之各種資料及其分析，均經有關之學者專家審閱，尚祈宏達之士，隨時賜教指正。

刊名：	法規資源引介
編者：	立法院國會圖書館
出版機關：	立法院
地址：	臺北市中山南路 1 號
電話：	(02)23585278
出版年月：	中華民國 108 年 7 月
創刊年月：	中華民國 75 年 10 月
刊期：	雙月刊
網址：	https://npl.ly.gov.tw

ISSN:1015-0765

簡 述

科學技術水準之持續提升，生產力與競爭力之增進，乃科學技術先進國家所面臨之重要課題。民國（下同）87 年間，我國為實現前揭目標，亟待開發與整合科學技術資源，藉以發揮科學技術人力之智慧創新能力，調合國人生活之社會與自然環境均衡發展，並促進基礎研究、應用研究及開發技術之平衡發展，且強化研究發展之獎勵與實效，改善科學技術創新環境，增強國家整體競爭力，達成永續發展之目標。因此，與科學技術先進國家同步增進科學技術實力，不僅可於新興工業化國家間激烈競爭之際取得優勢，對於世界科學技術進步與人類社會發展亦有所貢獻，進而躋身科學技術先進國家之林。

彼時，我國作為科學技術政策與執行之法規，多為行政命令，尚無整體、明確之法律規範作為法源。而該等科學技術法規、行政命令既已完成階段性之法制任務，為因應未來快速變遷之科學技術環境與發展，制定明確之母法，實屬必要；俾使科學技術計畫擬訂、預算持續充實、人事彈性進用、國有智慧財產權運用及歸屬等事項，皆得以法制化。

憲法第一百六十五條規定，國家應保障科學工作者之生活，並依國民經濟之進展，隨時提高其待遇；憲法增修條文第十條第一項規定，國家應獎勵科學技術發展及投資，同條第二項規定，經濟及科學技術發展，應與環境及生態保護兼籌並

顧。為落實憲法促進科學技術發展之理念，並實現「科技立國」之目標，亟需確立科學技術發展政策與方針，並予以法制化。從而，我國立法者爰參考國內、外有關立法例，制定「科學技術基本法」，計 23 條條文。

92 年間，為防止研究機構、企業或其他第三人取得智慧財產權與成果後，未有效運用或以不當方式運用，違背科技研發成果下放之立法意旨；另為落實提升科技研發創新之政策，鼓勵研究機構積極作為，其辦理採購得不適用政府採購法之規範；並為延攬境外優秀科學技術人才，建置其子女就學彈性環境；且為使國家科學技術發展基金編製附屬單位預算有法律依據，將當時「行政院國家科學技術發展基金收支保管及運用辦法」第三條有關編製附屬單位之規定，提升至法律位階，對科學技術基本法為初次修法。

至 93 年底，經檢討科學技術基本法第六條之適用範圍，僅限於法人或團體，無法涵蓋執行政府科技發展計畫之公部門研發單位，而此部分之研發占政府科技預算之五分之二以上，包括中央研究院、公立學校、各部會所屬之研究所（院）以及公（國）營事業研發部門等，是科技研發之主力，也是創新泉源，若未能納入規範，以排除政府採購法之適用，實有負 92 年間修法之本意，爰再度修法。

「科學技術基本法」自 88 年 1 月 20 日公布施行以來，歷經 2 次修正。由於公、教、研在科學技術

研究發展工作之執行上尚未能明確分軌，致科學技術研究發展工作與一般行政工作常常依循同一套法令與制度。鑑於行政工作需要齊一與防弊，科技研發工作則需要多元與彈性；行政工作目標較明確，科技研發則追求創新發展與成果運用，在一般行政框架下，公立學校、公立機關(構)或公營事業等，其科技研發工作之智慧財產權與成果之技術移轉、研發採購及兼職等不免有所窒礙，且科技成果之技術移轉應用至產業亦較曠日費時。為解決科技研發工作與一般行政工作依循同一套法令制度之困擾，並促進政府長期投入而累積在公立學校及機關(構)之豐沛研發能量，能夠透過明確、健全而具彈性之規範制度，順暢釋放予國內產業，使全民共享科技發展之利益，以增進國民福祉，爰於 100 年間再次修法。

各界對於學、研創新研究發展成果導入產業應用之期盼日深，惟受國有財產法之限制，公立學、研單位於研究發展成果技轉後收入之股票處分程序繁雜，導致其收取新創合作公司股票意願較低；若要求新創公司支付現金，將導致該新創公司資金籌措困難；此對公立學研單位研究發展成果之產業化有極大影響。且公立研究機關(構)研究人員及兼任行政職之公立學校教師多為研究、產學實績優秀者，因受公務員服務法之限制，無法兼任董事協助產業發展。在在顯示「科學技術基本法」有再修正之必要；倘能鬆綁相關法規限制，對鼓

勵學研優秀技術人力投入及協助產業衍生新創事業，加速研究發展成果應用及產業化，將有所助益。爰於 106 年間再度啟動修法，鬆綁部分限制。

科技發展與創新是國家發展之關鍵，藉由相關法令鬆綁，以促進科技與創新帶動產業轉型與解決社會問題，並放寬研發成果應用與收入之彈性運用，以充裕發展基礎研究經費，進而健全我國科技研發與創新產業環境。

現行「科學技術基本法」全法計有 23 條，條文要旨如下：

- 第一條 立法目的
- 第二條 適用範圍
- 第三條 持續充實經費原則
- 第四條 充實基礎研究
- 第五條 科技研發之協助及成果之轉化
- 第六條 科學技術研究發展成果及其收入之歸屬與運用原則
- 第七條 環境生態之考量
- 第八條 對環境生態等之維護義務
- 第九條 提出發展狀況之說明
- 第十條 國家科學技術發展計畫之訂定
- 第十一條 國家科學技術發展計畫包含事項
- 第十二條 國家科學技術發展基金之設置及運用
- 第十三條 歸屬政府之研究發展成果收入應撥入基金

保管運用

第十四條 科學技術研究環境之保障

第十五條 科學技術人員之保障及獎勵

第十六條 研究自由之保障

第十七條 科學技術人員之進用管道及人才交流

第十八條 財政優惠措施之提供

第十九條 民間研究發展計畫之支助

第二十條 資訊流通政策之擬訂及體系之建立

第二十一條 推動國際科學技術合作

第二十二條 推展對國民之科學技術教育

第二十三條 施行日期

此法歷次制定、修正、公布及施行日期如下：

民 87.12.29 制定 23 條條文

民 88.01.20 總統公布

民 92.05.13 修正第 6, 12, 13, 17 條條文

民 92.05.28 總統公布

民 93.12.24 修正第 5, 6, 13 條條文

民 94.01.19 總統公布

民 100.11.25 修正第 3, 5, 6, 13, 14, 17 條條文

民 100.12.14 總統公布

民 106.05.26 修正第 6, 12, 13, 15, 17 條條文

民 106.06.14 總統公布

一、中文法規

< 中華民國 >

1. 科學技術基本法
2. 我國學術或研究機構分配股票予我國創作人申請股票適用緩課所得稅作業辦法
3. 科技部科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法
4. 中央研究院科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法
5. 交通部科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法
6. 行政院原子能委員會科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法
7. 行政院農業委員會科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法
8. 政府科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法
9. 國防部科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法
10. 國營事業研究發展成果歸屬及運用辦法
11. 教育部科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法
12. 勞動部科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法
13. 經濟部科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法
14. 衛生福利部科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法
15. 從事研究人員兼職與技術作價投資事業管理辦法
16. 行政院國家科學技術發展基金收支保管及運用辦法
17. 科學技術研究發展採購監督管理辦法
18. 行政院國家科學技術發展基金推

- 廣科學知識普及化執行辦法
19. 科技部南部科學園區管理局補助衛星基地推動園區智慧機器人創新自造基地計畫實施要點
 20. 科技部新竹科學工業園區管理局補助科技研發計畫實施要點
 21. 科技部補助沙克爾頓計畫作業要點
 22. 綠能旗艦領航產學研聯盟研發推動計畫實施要點
 23. 科技部南部科學園區管理局補助綠能低碳產業聚落推動計畫實施要點
 24. 科技部補助科普產品製播推廣產學合作計畫作業要點
 25. 科技部補助愛因斯坦培植計畫試行要點
 26. 科技部補助哥倫布計畫試行要點
 27. 科技部南部科學園區管理局南科航太關鍵系統技術升級推動計畫實施要點
 28. 科技部重點補助大學特色領域研究中心專案計畫執行作業規範
 29. 科技部南部科學工業園區管理局南部智慧生醫產業聚落推動計畫實施要點
 30. 科技部補助新型態產學研鏈結計畫作業要點
 31. 科技部補助產學合作研究計畫作業要點
 32. 科技部南部科學工業園區管理局南科智慧製造產業聚落推動計畫實施要點
 33. 科技部中部科學工業園區管理局強化區域合作—推動中南部智慧機械及航太產業升級計畫補助實施要點
 34. 科技部補助前瞻技術產學合作計

- 畫作業要點
35. 科技部科學工業園區研發精進產學合作計畫實施要點
 36. 科技部南部科學工業園區管理局補助南部生技醫療器材產業聚落發展計畫實施要點
 37. 科技部研發成果管理審查會設置要點
 38. 科技部研發成果權益處理要點
 39. 科技部補助人文學及社會科學經典譯注研究計畫作業要點
 40. 科技部補助人文學及社會科學學術性專書寫作計畫作業要點
 41. 科技部補助應用型研究育苗專案計畫試行要點
 42. 科技部補助產業前瞻技術計畫作業要點
 43. 科技部中部科學工業園區管理局高科技設備前瞻技術發展計畫補助實施要點

< 中華人民共和國 >

1. 中華人民共和國科學技術進步法
2. 中華人民共和國促進科技成果轉化法
3. 中華人民共和國科學技術普及法

來源：

<http://big5.gov.cn/>
<http://www.gov.cn/>
<http://www.mof.gov.cn/>
<http://pkulaw.cn/>
<https://npl.ly.gov.tw/>

二、外文法規

< 美國 >

1. 技術移轉商業化法 (Technology

Transfer Commercialization Act of 2000)

2. International Science and Technology Cooperation Act of 2016
3. Federal Technology Transfer Act of 1986
4. National Technology Transfer and Advancement Act of 1995
5. Laboratory Modernization and Technology Transfer Act
6. National Competitiveness Technology Transfer Act of 1989
7. National Cooperative Research and Production Act

來源：

<https://npl.ly.gov.tw/>

<https://www.congress.gov/>

<https://www.law.cornell.edu>

< 澳大利亞 >

1. Industry and Technology Development Act
2. Gene Technology Act

來源：

<http://www.austlii.edu.au>

< 日本 >

1. 科學技術基本法（科学技術基本法）
2. 産業技術力強化法
3. 産業競争力強化法
4. 大学等における技術に関する研究成果の民間事業者への移転の促進に関する法律
5. 大学等における技術に関する研究

成果の民間事業者への移転の促進に関する法律施行令

來源：

<https://npl.ly.gov.tw/>

https://www.meti.go.jp/policy/economy/gijutsu_kakushin/innovation_policy/bayh_dole_act.html

https://www.ndc.gov.tw/News_Content.aspx?n=B7C121049B631A78&s=5DDEBC868F7B9892

<https://ipos.lawlibrary.jp/>

< 墨西哥 >

科學技術法（Ley de Ciencia y Tecnología）

來源：

<https://npl.ly.gov.tw/>

< 俄羅斯 >

聯邦科學與國家科技政策法（Федеральный закон О науке и государственной научно-технической политике）

來源：

<https://npl.ly.gov.tw/>

< 英國 >

Science and Technology Act

來源：

<http://www.legislation.gov.uk>

< 德國 >

1. 受雇人發明法（Gesetz über Arbeitnehmererfindungen）

2. 科研補助特殊付款規則(Besondere Nebenbestimmungen fürZuwendungen des Bundesministeriums für Bildung und Forschung zur Projektförderung auf Ausgabenbasis (BNBest BMBF 98))

來源：

<https://www.gesetze-im-internet.de/arbnerfg/ArbnErfG.pdf>
http://www.dpws.de/_media/BNBestBMBF98.pdf

三、圖書

1. 科技文化及其软实力研究：以文化强国战略为视角／杨怀中所著.--第 1 版.--北京市：科学出版社,2018

(適用)

2. 科技战略与创新政策文集.(2017~2018)：基于山东的视角／郭益灵,周勇主编.--第 1 版.--北京市：经济管理出版社,2018

(適用)

3. 中国科研信息化蓝皮书 = China's e-Science blue book／中国科学院,国家互联网信息办公室,中华人民共和国教育部,中华人民共和国科学技术部,中国社会科学院,国家自然科学基金委员会,中国农业科学院编.--第 1 版.--北京市：电子工业出版社,2018

(非常適用)

4. 2100 科技大未來 = Physics of the future : how science will shape human destiny and our daily lives by the year 2100 / 加來道雄 (Micho Kaku)著；張水金譯.--2 版.--臺北市：時報文化出版企業股份有限公司,2018

(適用)

5. 中央政府科技研發績效彙編／徐玉梅總編輯.--臺北市：財團法人國家實驗研究院科技政策研究與資訊中心,2018

(非常適用)

6. 仿生高科技：源於自然的科技靈感 = Quand la nature inspire la science : biomimétisme / 瑪特. 富尼耶作；潘文柱翻譯.--初版.--新北市：楓樹林出版事業有限公司,2018

(適用)

7. 2030 探新機：科技亞洲 產業創新／蘇孟宗,張超群,侯鈞元,陳俊儒,莊麗娟,石力康,蘇明勇,陳梅鈴,葉逸萱,葉恆芬,石育賢,沈怡如,黃仲宏,熊治民,謝駿璘,曾郁茜,蕭瑞聖,范振誠,陳明君,林幸慧,劉致中,張怡雯,魏依玲作；曾麗英,王大維,丁嘉琳,聞勛琪執行編輯.--初版.--新竹縣竹東鎮：財團法人工業技術研究院產業科技國際策略發展所,2018

(適用)

8. 科技與財經法學新議題研討會. 2018／靜宜大學法律學系,台灣

- 企業法律學會主辦.--臺中市：靜宜大學法律學系；臺北市：台灣企業法律學會,2018
(適用)
9. 國家科學技術發展計畫...(核定本).民國 106 年至 109 年／科技部編.--臺北市：科技部,2017
(非常適用)
10. 高校知识产权资源配置研究／沈映春著.--第 1 版.--北京市：北京大学出版社,2017
(適用)
11. 科研基礎設施整合管理機制探討 = Discussion on integrated management mechanism of scientific research infrastructure／李慧芳,林海珍,王瑞庚.--初版.--臺北市：財團法人國家實驗研究院科技政策研究與資訊中心,2017
(適用)
12. 應用科技前瞻形成重大科技發展議題 [電子資源]／陳怡如,王宣智,葉席吟作.--初版.--臺北市：國家實驗研究院科技政策研究與資訊中心,2017
(非常適用)
13. 現代科技的發展與生態文明建設／錢俊生,楊發庭,余謀昌著.--第 1 版.--北京市：人民出版社,2016
(適用)
14. 科研創新與產業增值策略國際研討會：2016 經濟部技術處「產業
科技創新之法制建構計畫」成果 = Symposium on trends of innovation policy and smart tech
／財團法人資訊工業策進會,科技法律研究所主辦；工業協進會,中華物聯網聯盟,台灣物聯網協會,台灣技術經理人協會,台灣服務業聯盟,台灣科技產業法務經理人協會,台灣區電機電子工業同業公會,台灣智慧自動化與機器人協會,台灣智慧城市產業聯盟,全國工業總會,全國中小企業總會,全國商業總會,創業投資商業同業公會,智慧感知與雲端服務產學聯盟,智慧生活產業聯盟協辦.--臺北市：財團法人資訊工業策進會,2016
(適用)
15. 中華民國科學技術白皮書.(民國 104 年至 107 年)：以智慧科技打造永續成長的幸福社會／科技部編.--臺北市：科技部,2015
(非常適用)
16. 促進我國科技創業發展之相關法制研究 [電子資源]／張冠群,朱德芳,沈宗倫,李治安,林郁馨,李慧芳作；林國全主編.--初版.--臺北市：國家實驗研究院科技政策研究與資訊中心,2015
(非常適用)
17. 全球科技創新法制趨勢觀察／財團法人資訊工業策進會科技法律研究所編著.--初版.--臺北市：資策會科法所,2015
(非常適用)

- 曹永和文教基金會；遠流出版：遠流發行,2011
(適用)
18. 技術轉移改變世界：知識產權的許可與商業化／(美)拉稀德.卡恩(M. Rashid Khan)著；李躍然,張立譯.--第1版.--北京市：科學出版社,2014
(非常適用)
19. 美國法令關於政府資助研發成果規範之新近實務研析整理／王偉霖.--產學合作計畫,2013
(非常適用)
20. 科技成果轉化與技術轉移營銷模式暨專案管理研討會論文集／開南大學商學院,北京科學學研究中心,開南大學專案管理研究所主辦；中華創新管理與品質管理學會等協辦.--桃園縣蘆竹鄉：開南大學商學院,2012
(非常適用)
21. 產學合作的法律基礎=The legal scheme for cooperation between academia and private industry／王偉霖.--高雄市：2012 科技法律國際學術研討會，國立高雄第一科技大學管理學院,2012.03
(論題專精)
22. 長三角地區研發的行為模式與技術轉移問題研究／安同良等著.--第1版.--北京市：經濟科學出版社,2011
(適用)
23. 近代臺灣造船業的技術轉移與學習／洪紹洋著.--1版.--臺北市：
(非常適用)
24. 利益衝突與管制手段／王偉霖.--臺北市：2011 產學利益衝突與迴避研討會，台北醫學大學,2011.10
(論題專精)
25. 國際技術移轉制度理論與實務：兼論台灣立法與產學因應之策略／劉江彬,王偉霖著.--初版.--臺北市：華泰文化事業股份有限公司,2010
(論題專精)
26. 奈米保健食材之研發實務與產業策略研討會／國科會生命科學研究推動中心,國立臺灣海洋大學食品科學系主辦；臺灣食品科技學會等協辦；財團法人臺灣生物科技發展教育基金會編.--基隆市：臺灣生物科技發展教育基金會,2010
(適用)
27. 臺中區農業改良場技術轉移之效益評估研究.(第1年／全程1年)：以有機益菌為例 = Evaluate technology transfer benefit of collaborate product : to use beneficial microorganism product as an example／陳俊位計畫主持；高德錚研究.--彰化縣大村鄉：行政院農業委員會臺中區農業改良場,2010
(非常適用)

28. 產學合作引發利益衝突及知識近用限制之研究／王偉霖.--臺北市：2009 科技發展與法律規範雙年刊，中央研究院法律學研究所籌備處 2010.05
(論題專精)
29. 大國策：通向大國之路的中國科技發展戰略／馮國權主編.--第 1 版.--北京市：人民日報出版社,2009
(適用)
30. 中國與美日德法英五國科技的比較研究／中國科學院國際科技比較研究組著.--第 1 版.--北京市：科學出版社,2009
(適用)
31. 資訊技術與產業應用研討會論文集= Conference on Information Technology and Industrial Application /北臺灣科學技術學院資訊管理系主辦；行政院國家科學委員會工程技發展處工程科技推展中心等協辦；許慶芳總編輯.--臺北市：北臺灣科學技術學院資訊管理系,2007
(適用)
32. 產業科技創新系統與運作機制政策研究計畫／許瓊文計畫主持.--新竹縣竹東鎮：工業技術研究院,2006
(適用)
33. 國立臺灣大學研發成果／關志達等著.--臺北市：國立臺灣大學研
- 究發展委員會技術轉移組,2006
(適用)
34. 知識創新與技術轉移 [電子資源]／張乃根,陳乃蔚主編.--上海：上海交通大學出版社,2005
(適用)
35. 知識庫中心科技發展計畫／財團法人國家實驗研究院國家高速網路與計算中心執行.--臺北市：行政院國家科學委員會,2004
(適用)
36. 未來世界與永續發展：經濟、教育、科技與生活／曾世杰.--綠色建築與數位生活科技研討會論文集,2003
(適用)
37. 我國科技發展政策願景與策略研究／王國明.--2002 經濟部技術處學界科專非技術領域學術研討會論文集,2002
(非常適用)
38. 網路電信技術展計畫 = Network Storage and Broadband PC／林書毅.--桃園市：國防大學中正理工學院,第 11 屆國防科技學術研討會暨國防工業訓儲預(士)研發成果展---國家科技發展與國防科技自主,2002
(適用)
39. 加入 WTO 後農業技術轉移有效管理之研究／顏正平計畫主持；張敬昌等研究.--臺北市：行政院

- 農業委員會,2002
(適用)
40. 中美兩國技術轉移與文化摩擦的研究／戚艷萍.--第五屆兩岸中華文化與經營管理學術研討會論文集(大陸),2001
(適用)
41. 政府採購法施行對科技研發運作之影響／賴世卿.--第2屆工研院科技管理研討會論文集,2001
(非常適用)
42. 德國科技立法及研發成果歸屬運用法制／李素華.--全方位技術移轉,2001
(適用)
43. 國防科技研發成果及智慧財產權管理與運用制度之研究／詹勝創.--2000 全國科技法律研討會論文集,2000
(適用)
44. 從美國拜杜法案(BAYH-DOLE-ACT)評論我國「科學技術基本法」及其子法／林行.--2000 全國科技法律研討會論文集,2000
(適用)
45. 中共科學技術進步法之介紹：兼論我國之科學技術基本法／李永裕.--2000 全國科技法律研討會論文集,2000
(非常適用)
46. 現代學術研究—環保與科技論文集／蕭秋德,陳國雄,李界木,王塗發,楊肇岳...等.--財團法人現代學術研究基金會,2000
(適用)
47. 因應科學技術基本法研發機構智慧財產管理之研究：以中科院為例／魯明德.--1999 全國智慧財產權研討會論文集,1999
(非常適用)
48. 蛻變中的大學：論日本大學產學合作及其衍生企業之發展 = The Change of University = The Development of Industry-Academia Cooperation and University Spin-Off Venture Business in Japan／羅華美.--高等教育治理與發展之各國經驗分析與比較國際學術研討會論文集
(非常適用)
49. 中華民國科技資訊服務之整合：科資中心所扮演之任務 = Integration of Information Services in Taiwan, ROC: SC' s Role in Its Planning and Promotion／馬道行.--第4屆中日雙邊資訊研討會論文集
(非常適用)
50. 食物基因轉殖的經濟與科技評估研究 = The Economic and Technology Assessment of Genetically Modified Organisms (GMOs)／周濟.--基因轉殖生物相關議題研討會論文集
(適用)
51. 統合イノベーション戦略.--東京都：内閣府,2018

(適用)

52. 海外の最新科学技術に係るエマージングな課題に関する調査分析業務成果報告書 / 文部科学省.--東京都：株式会社三菱総合研究所,2018

(適用)

53. 「科学技術イノベーション政策の科学」のコアコンテンツ作成に向けた国内外教育研究プログラム調査.--東京都：国立研究開発法人科学技術振興機構研究開発戦略センター科学技術イノベーション政策ユニット：国立大学法人政策研究大学院大学 SciREX センター,2018

(非常適用)

54. 政策決定と科学的リテラシー = Policy decisions and scientific literacy / 国立国会図書館調査及び立法考査局編集.--東京都：国立国会図書館,2018

(非常適用)

55. From agriscience to agribusiness : theories, policies and practices in technology transfer and commercialization / edited by Nicholas Kalaitzandonakes, Elias G. Carayannis, Evangelos Grigoroudis, Stelios Rozakis.-- Cham : Springer International Publishing : Imprint: Springer,2018

(非常適用)

56. Linked innovation : commercializing discoveries at research centers / by Josemaria

Siota.-- Cham : Springer International Publishing : Imprint: Palgrave Macmillan,2018

(非常適用)

57. 自然科学と人文.社会科学との連携を具体化するには：平成28年度ワークショップ.--東京都：科学技術振興機構研究開発戦略センター,2017

(非常適用)

58. 中国科学技術政策の現状と展望 / 国立研究開発法人科学技術振興機構中国総合研究交流センター編集.--東京都：国立研究開発法人科学技術振興機構中国総合研究交流センター, 2017

(非常適用)

59. 欧州における科学技術イノベーションネットワーク形成とデータ連結.拡張の動向.--東京都：科学技術振興機構研究開発センター科学技術イノベーション政策ユニット, 2017

(非常適用)

60. 科学技術に関する国民意識調査：国際.国内比較指標に関する検討 = Public attitudes to science and technology : an exploratory study on constructing indicators for international and time-series comparison / 細坪護拳,加納圭,岡村麻子著.--東京都：文部科学省科学技術.学術政策研究所, 2017

(適用)

61. The development of science and technology in Iran : policies and

- learning frameworks / edited by
Abdol S. Soofi, Mehdi Goodarzi.--
New York : Palgrave Macmillan
US ; Imprint: Palgrave
Macmillan,2017
(非常適用)
62. Research and development in the
academy, creative industries and
applications / by Rae Earnshaw.--
Cham : Springer International
Publishing : Imprint:
Springer,2017
(非常適用)
63. 主要国と中国の科学技術協力：
欧米等は中国の科学技術をどの
ように見ており、どのように協
力しようとしているか.--東京
都：国立研究開発法人科学技術
振興機構研究開発戦略センター
海外動向ユニット,2016
(非常適用)
64. 環境分野の研究開発の概況.--東京
都：科学技術振興機構研究開
発戦略センター環境.エネルギ
ーユニット,2016
(適用)
65. 国際的特許技術のライセンス
グ促進のための国内法・国際法
上の制度及び関連政策の整備に
関する研究：電気通信分野、バ
イオ分野、環境分野におけるラ
イセンシング実務の事例を中心
に = The enhancement of
international patent technology
transfer in relation to national law,
international law and related
policies / 長越柚季著.--東京
都：知的財産研究教育財団知的
財産研究所,2016
66. Technology transfer and economic
growth in sub-Sahara African
countries : lessons from East Asia
/ by Nathaniel O. Agola.-- Berlin,
Heidelberg : Springer Berlin
Heidelberg : Imprint:
Springer,2016
(非常適用)
67. 産学連携に関する日中比較 /
科学技術振興機構中国総合研究
交流センター編集.--東京都：科
学技術振興機構中国総合研究交
流センター,2015
(非常適用)
68. 大型産学連携のマネジメントに
係る事例調査 / 新村和久,渡邊
英一郎著.--東京都：文部科学省
科学技術.学術政策研究所第3調
査研究グループ,2015
(非常適用)
69. 研究者が活躍できる環境をどう
作り出すか?: 独創的な研究の芽
を育み、その芽をのばす環境を
どう作り上げればよいか : 定点
調査ワークショップ(2014年3
月)より.--東京都：文部科学省科
学技術学術政策研究所,2015
(非常適用)
70. Impact of technology transfer to
the growth and development of
agriculture sector in the
Philippines / Balhon, Marites-S.--
India: African-Asian Rural
Development Organization,
AARDO,2003
(非常適用)

71. Utilize farmers' organizations for agricultural technology transfer and training in Japan / Abe, Yukio.-- India: African-Asian Rural Development Organization, AARDO,2003
(非常適用)

72. Transfer of Biocontrol Technology in Taiwan / Chen, Chi-Tung.-- India: African-Asian Rural Development Organization, AARDO,2003
(非常適用)

四、期刊論文

1. 淺論政府資助科研計畫衍生研究資料之歸屬運用—以日本法為例／劉純妤 科技法律透析 31:5 2019.05 頁 24-34
(非常適用)

2. 科專成果運用法制之整合—以技術移轉相關規範為核心／劉芷宜；范晏儒 科技法律透析 30:11 2018.11 頁 53-72
(非常適用)

3. 洞燭先機—韓國科學技術前瞻發展概況／呂宜瑾 科技政策觀點 6 2018.06 頁 106-112
(非常適用)

4. 韓國科技研發法制重要趨勢概述—以《韓國科學技術基本

法》及相關研發法制為核心／王怡婷 科技法律透析 29:10 2017.10 頁 23-33
(非常適用)

5. 研發成果商業化政策研究：順服因素之個案分析／王怡潔；黃婉玲 公共行政學報 53 2017.09 頁 79-119
(非常適用)

6. 跨越學科的邊界—我國跨領域科研補助機制初探／羅良慧 科技政策觀點 4 2017.06 頁 67-74
(適用)

7. 科技發展藍圖，民眾怎麼看？／許旭昇；蘇奕璿 科技政策觀點 4 2017.06 頁 1-8
(適用)

8. 科研成果產業化，他們怎麼做？／許旭昇 科技政策觀點 4 2017.06 頁 60-66
(非常適用)

9. 環境管制行政的科學技術框架與決策僵局：六輕工安事件環評過程析論／施佳良；杜文苓 公共行政學報 52 2017.03 頁 81-111
(適用)

10. 生物醫學研究及其技術移轉的利益衝突 (Conflict of Interest) 議題—研究倫理與法令規範／劉宏恩 月旦法學

- 261 2017.02 頁 189-206
(非常適用)
11. 日本科技創新思維與對未來的投資／呂慧敏 經濟前瞻 166 2016.07 頁 63-68
(適用)
12. 論我國生物醫學研究者利益衝突管制—以研究者利益衝突之揭露制度為中心／李銘杰；劉宏恩 臺灣公共衛生雜誌 35:3 2016.06 頁 239-244
(非常適用)
13. 國際促進共同研發合作趨勢觀察與分析—以美國、加拿大、日本重要措施與作法為核心／王怡婷 科技法律透析 27:12 2015.12 頁 34-50
(適用)
14. 從制度脈絡分析政府績效管理的實務挑戰：以「國家科學技術發展計畫」為例／朱文妮 中國行政評論 21:4 2015.12 頁 71-111
(非常適用)
15. 大學研發成果商業化評估方法初探／羅育如 科技法律透析 27:11 2015.11 頁 13-20
(非常適用)
16. 國家科學技術發展基金之彈性推動機制檢討／劉其昌 主計月刊 718 2015.10 頁 18-21
(非常適用)
17. 現有法制對公立大學教授技術作價之現況與困難／徐維佑 科技法律透析 27:9 2015.09 頁 23-28
(非常適用)
18. 美國法院有關大學受雇人發明權利歸屬判決之發展／陳春山 萬國法律 194 2014.04 頁 56-76
(適用)
19. 核四與公投之憲法問題—從基本國策中經科發展應與環境保護兼顧規定談起／林明昕引言；李念祖與談；李惠宗與談；陳愛娥與談；廖義男主持；中華民國憲法學會紀錄 憲政時代 39:2 2013.10 頁 1-35
(論題專精)
20. 論智慧財產權證券化的法律問題—以證券化法、擔保設定及破產問題為核心／王偉霖 科技法學評論 10:1 2013.06 頁 1-60
(論題專精)
21. 日本產學合作之理論研究及政策實踐歷程／溫肇東；樊學良 管理與系統學報 20:2 2013.04 頁 201-226
(適用)

- 11 2012.05 頁 67-102
(非常適用)
22. 行政院國家科學委員會科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法之修正重點剖析／陳郁庭 科技法律透析 25:3 2013.03 頁 16-21
(非常適用)
23. 從經濟部科學技術研發成果歸屬及運用辦法第 12 條之 1 看研發成果利益衝突管理／詹世榕 科技法律透析 24:12 2012.12 頁 9-14
(非常適用)
24. 科學技術基本法第六條修正後之科研採購評析／陳世傑 科技法律透析 24:10 2012.10 頁 29-47
(非常適用)
25. 科學技術研究發展採購監督管理辦法之修正方向與規範重點／陳郁庭 科技法律透析 24:6 2012.06 頁 14-17
(非常適用)
26. 論我國現行科技法制對公立大學技術移轉之影響初探／許舜曉；吳嘉恬 科技法學評論 9:1 2012.06 頁 151-204
(非常適用)
27. 現行科技法制下國立大學研發成果校內管理之問題探討／許舜曉；吳嘉恬 興大法學 11 2012.05 頁 67-102
(非常適用)
28. 中國科研創新法制介紹／石興亞 科技法律透析 23:9 2011.09 頁 2-8
(非常適用)
29. 行政院勞工委員會訂定「行政院勞工委員會科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法」／陳郁庭 科技法律透析 23:8 2011.08 頁 25-32
(非常適用)
30. 日本推動科研發展機構之職能分析／田君美；劉珣均 科技管理學刊 16:2 2011.06 頁 25-51
(適用)
31. 美國聯邦實驗室之合作研究暨發展協議(CRADA)制度之探討—兼論我國科學技術基本法之補充與修訂／王偉霖 政大法學評論 118 2010.12 頁 331-394
(論題專精)
32. 日本「最尖端研究開發計畫」之規劃理念對我國國家型科技計畫之啟示／李嘉華 臺灣經濟研究月刊 33:4=388 2010.04 頁 99-106
(非常適用)
33. 加拿大-中國大陸科學與技術

- 國際合作計畫協議書內容與實務概覽／孫世昌 科技法律透析 22:3 2010.03 頁 2-8
(非常適用)
34. 科技基本法之介入權及其行政訴訟相關問題之研究／林昱梅 臺灣法學雜誌 147 2010.03.01 頁 58-82
(非常適用)
35. 行政訴訟法研究會第 14 次研討會—「科技基本法之介入權及其行政訴訟相關問題之研究」議題討論／彭鳳至主持；吳東都與談；林文舟與談；侯東昇與談；張文郁與談；藍獻林與談 臺灣法學雜誌 147 2010.03.01 頁 83-109
(非常適用)
36. 科技評估與民主：韓國科技評估組織之法制與程序／劉華美 政治科學論叢 42 2009.12 頁 137-168
(適用)
37. 反省美國拜杜法的理論與經驗／楊智傑 科技法學評論 6:1 2009.04 頁 207-240
(適用)
38. 行政院國科會產學合作機制之發展現況與未來建議／林尚平；陳宥杉；雷漢聲；陳達仁；黃銘傑；蔡渭水；黃家齊；張克群 商管科技季刊 10:1 2009.03 頁 1-28
(非常適用)
39. 構築全球治理能力的途徑—知識管理、組織學習、創新、技術轉移／唐納德·E·克林格爾 行政：澳門公共行政雜誌 83 2009.03 頁 57-65+169-179+219
(適用)
40. 科技基本法第六條與研發成果運用／李昂杰 科技法律透析 21:1 2009.01 頁 2-6
(非常適用)
41. 我國學術機構技術移轉機制實施成效與法律制度之檢討／王偉霖 科技法學評論 4:2 2007.10 頁 59-96
(論題專精)
42. 從日本經驗談智慧財產權信託與技術移轉問題／李智仁 銘傳大學法學論叢 7 2007.06 頁 87-123
(適用)
43. 提昇國防科技對國家科技發展的貢獻／汪士賢；高金益 新新季刊 35:1 2007.01 頁 78-85
(適用)
44. 美國產學合作制度利弊之檢討—臺灣科學技術基本法之借鏡／王偉霖 世新法學 3

- 2006.07 頁 1-42
(論題專精)
45. 世界各主要國家科技發展策略／呂錫民 科技發展政策報導 2006.05 頁 494-508
(適用)
46. 科專研發成果配合國有財產運用模式之研析／李雅萍 今日會計 101 2005.12 頁 25-35
(適用)
47. 從科學技術基本法論技術移轉組織與管理法制問題／蔡明誠 臺灣科技法律與政策論叢 2:4 2005.12 頁 5-36
(非常適用)
48. 科技專案研發成果配合國有財產運用模式之研析—兼論公辦民營與衍生公司／李雅萍；李科逸；黃惠嫻 科技法律透析 17:10 2005.10 頁 15-38
(適用)
49. 我國政府研發成果之國家介入權行使法制研析—科學技術基本法第六條修訂之省思／鄧曉芳 科技法律透析 15:9 2003.09 頁 48-62
(非常適用)
50. 日本新技術移轉促進措施之展開 大學及研究機構技術移轉促進法簡介／蔡淑華 科
- 技法律透析 12:5 2000.05 頁 50-61
(適用)
51. Academia and industry : allocating credit for discovery and development of new therapies / Jeffrey S. Flier.-- *Journal of Clinical Investigation.* 129.6 (June 2019) p2172+
(適用)
52. Licensing of academic patents has contributed up to \$1.7 trillion to US economy.-- *Obesity, Fitness & Wellness Week.* (June 22, 2019) p73
(非常適用)
53. For their inventions to reach the market, researchers may need a venture-development assist / Alexander C. Kafka.-- *The Chronicle of Higher Education.* 65.35 (June 21, 2019) pA7+
(非常適用)
54. The technology transfer ecosystem in academia. An organizational design perspective / Matthew Good, Mirjam Knockaert, Birthe Soppe, and Mike Wright.-- *Technovation.* Vol. 82. (Apr. 2019) p35
(非常適用)

55. Commercializing university research in transition economies : Technology transfer offices or direct industrial funding? / Maksim Belitski, Anna Aginskaja, and Radzivon Marozau.-- **Research Policy**. Vol. 48, Issue 3. (Apr. 2019) p601
(非常適用)
56. When collaboration bridges institutions : The impact of university--industry collaboration on academic productivity / Michael Bikard, Keyvan Vakili, and Florenta Teodoridis.-- **Organization Science**. Vol. 30, Issue 2. (March-April 2019) p426+
(非常適用)
57. Commercialization of transferred public technologies / Jae-Woong Min, Nicholas S. Vonortas, and YoungJun Kim.-- **Technological Forecasting & Social Change**. Vol. 138. (Jan. 2019) p10
(非常適用)
58. Innovation policy pluralism / Daniel J. Hemel and Lisa Larrimore Ouellette.-- **Yale Law Journal**. 128.3 (Jan. 2019) p544+
(非常適用)
59. The National Science Foundation: innovation through partnerships : The National Science Foundation sponsors several programs that focus on fostering university-industry partnerships / Barry W. Johnson.-- **Research-Technology Management**. 61.6 (November-December 2018) p31
(非常適用)
60. Patent schisms / Clark D. Asay.-- **Iowa Law Review**. 104.1 (Nov. 2018) p45+
(非常適用)
61. Creating entrepreneurial universities in an emerging economy : Evidence from Brazil / Gustavo Dalmarco, Willem Hulsink, and Guilherme V. Blois.-- **Technological Forecasting & Social Change**. Vol. 135. (Oct. 2018) p99
(非常適用)
62. Albert N. Link, Donalds, Siegel, and Mike Wright's The Chicago handbook of university technology transfer and academic entrepreneurship / Zelin Zhuo.-- **Higher Education**. 75.6 (June 2018) p1125+
(非常適用)

63. Academic spin-offs and technology transfer in Europe: Best practices and breakthrough models / Johanna Dwyer.-- ***Research-Technology Management.*** 61.3 (May-June 2018) p61+ (非常適用)
64. Innovation and the firm : A new synthesis / Peter Lee.-- ***Stanford Law Review.*** 70.5 (May 2018) p1431+ (非常適用)
65. Evolving tech transfer activity : Success beyond revenue / Jason York.-- ***University Business.*** 21.1 (Jan. 2018) p21 (非常適用)
66. University patenting and technology commercialization - legal frameworks and the importance of local practice / Maura McAdam, Koenraad Debackere, Dagmara M. Weckowska, Jordi Molas-Gallart, Puay Tang and David Twigg.-- ***R & D Management.*** 48.1 (Jan. 2018) p88+ (非常適用)
67. Commercialization process of high technology : A study of Finnish university spin-off / Saheed A. Gbadegeshin.-- ***Academy of Entrepreneurship Journal.*** Vol. 23, Issue 2. (Aug. 2017) pB1+ (非常適用)
68. A study on conflicts of interest in academia-Industry cooperation:the defense for and modifications to the Bayh-Dole act (part II)/ Wei-Lin Wang.-- ***European Intellectual Property Review.*** Vol.35(1) (2013.01)p34-47 (論題專精)
69. A study on conflicts of interest in academia-Industry cooperation:the defense for and modifications to the Bayh-Dole act (part I)/ Wei-Lin Wang.-- ***European Intellectual Property Review.*** Vol. 34(12) (2012.12)p834-846 (論題專精)
70. Review of the legal scheme and practice of technology transfer in Taiwan/Wei-Lin Wang.-- ***NTUT J. of INTELL. PROP. L. & MGMT.*** Vol.1(2012.12)p200-216 (論題專精)
71. A critical study on the cooperative research and development agreements of U.S. federal laboratories:technology

commercialization and the
public interest/Wei-Lin Wang.--
*Nanotechnology Law &
Business.* Vol.9, Issue 1,
(Spring- Summer 2012) p50-73
(論題專精)

/104/碩士

五、博碩士論文

1. 論大學產學合作中技術商品化／王靚棻／國立政治大學／科技管理與智慧財產研究所／107／碩士
2. 如何提升產學合作？一個單一個案研究／吳俊諺／國立清華大學／科技管理研究所／106／碩士
3. 我國大學技術移轉機制之研究／余柏壕／淡江大學／教育政策與領導研究所碩士班／106／碩士
4. 我國大學技術移轉之法制與成效—以美國、日本為比較對象／李昆晃／國立臺灣大學／法律學研究所／105／碩士
5. 法人機構科技研發成果運用繳庫之探討—以工研院為例／林逸坪／元智大學／管理碩士在職專班／104／碩士
6. 國立大學技術移轉與授權之研究／陳衍華／中原大學／財經法律研究所／104／碩士
7. 產學合作中利益衝突防止之研究／邱至立／東吳大學／法律學系

8. 新興國家科技立法與推動產學合作之研究：台灣經驗／車龍淵／國立暨南國際大學／國際企業學系／103／博士
9. 知識管理應用、組織學習與工作績效之關聯性研究—以科技研發機構為例／黃麗雯／中華大學／企業管理學系碩士班／102／碩士
10. 科學園區創新產學合作成效之研究—以南部科學工業園區為例／鄭秀絨／國立成功大學／政治經濟研究所碩士在職專班／102／碩士
11. 台灣醫療產業之產學合作成功模式—以台大創新藥物中心為個案／王雅俊／國立臺灣大學／商學組／102／碩士
12. 產學合作關係維持之模式分析／葉佳卉／逢甲大學／工業工程與系統管理學系／102／碩士
13. 產學合作在健康食品專利權發展所扮演的角色：以牛樟芝為例／張隆坤／國立暨南國際大學／管理學院經營管理碩士學位學程碩士在職專班／102／碩士
14. 國內產學技術聯盟運作機制之研究—以國科會產學合作補助計畫為例／謝婉琳／輔仁大學／科技管理學程碩士在職專班／102／

- 碩士
15. 氣候變遷下技術移轉之問題研究—以聯合國氣候變遷綱要公約體制為主／陳慧芸／國立政治大學／科技管理與智慧財產研究所／102／碩士
 16. 韓國技術移轉商品化創新制度與政策研究／徐志姍／國立政治大學／科技管理與智慧財產研究所／102／碩士
 17. 大學與產業間技術轉移意願之研究／阮孟秀／逢甲大學／國際經營管理碩士學位學程／101／碩士
 18. 我國科學技術研發成果運用機制之研究／馬傲倫／國立臺灣大學／科際整合法律學研究所／101／碩士
 19. 論生物醫學產學合作中利益衝突之規範／陳志剛／中原大學／財經法律研究所／101／碩士
 20. 政府出資產學合作之專利權議題(以權利歸屬、介入權及管理為主)／蔡榮泰／國立高雄第一科技大學／科技法律研究所／101／碩士
 21. 探討影響醫藥生技產學合作之重要因素—以創新擴散理論／龍談格／中國醫藥大學／醫務管理學系碩士在職專班／101／碩士
 22. 國家創新系統下的科技政策形成之路-以籌備第 9 次全國科學技術會議為例／曾詠青／國立清華大學／科技管理研究所／100／碩士
 23. 在科學技術基本法技術授權規範下大學技術授權之社會責任與專利侵權免責／徐維佑／國立中興大學／科技法律研究所／100／碩士
 24. 學術知識的探索與利用：產學合作的情境／陳宗權／國立清華大學／科技管理研究所／100／博士
 25. 我國大專校院研發能量、產學合作與智慧財產管理對創新績效影響之探討／曲瑞瑩／國立臺中教育大學／事業經營碩士學位學程／100／碩士
 26. 產學合作之知識移轉：廠商的資源及能力如何經由產學互動來影響知識移轉績效／吳慶壽／國立成功大學／企業管理學系碩博士班／100／博士
 27. 國防科技技術移轉機制相關法律之研究／鄧文光／東吳大學／法律學系／100／碩士
 28. 軍民通用科技計畫技術移轉機制之探討／傅字華／中原大學／企業管理研究所／100／碩士
 29. 政府推動創新技術研究發展產學

- 合作之成效評估—以新竹科學園區光電產業為例／周褒貞／明新科技大學／企業管理研究所／99／碩士
30. 產學合作技術移轉過程關鍵成功因素之探討—以成功大學為例／李芷苓／國立成功大學／工業與資訊管理學系碩博士班／99／碩士
31. 產學合作成果專利權行使問題之研究／許愈綸／逢甲大學／財經法律研究所／99／碩士
32. 國立大學技術移轉良善法制環境之建立／吳嘉恬／國立中興大學／科技法律研究所／99／碩士
33. 台灣產學合作成功關鍵因素之探討—以國科會工科應用科技產學合作計畫為例／余慧伶／國立臺灣科技大學／科技管理所／98／碩士
34. 產學合作政策中政府、學校型育成中心與企業之互動分析：以政策網絡的觀點／魏碧昭／東海大學／行政管理暨政策學系／98／碩士
35. 美國產學合作管理機制之研究／施品菁／國立雲林科技大學／企業管理系碩士班／98／碩士
36. 大學技術授權契約設計之研究／翁千惠／國立政治大學／智慧財產研究所／97／碩士
37. 智慧財產權作價入股與相關法律問題之研究-以鑑價與稅法為中心／魏豪逸／世新大學／智慧財產權研究所(含碩專班)／96／碩士
38. 論我國政府實驗室參與合作研發之制度 - 從 Stevenson-Wydler Technology Innovation Act 之合作研究暨開發協議(CRADA)談起／黃玟瑋／世新大學／法律學研究所(含碩專班)／96／碩士
39. 研究成果技術移轉之探討／李芝蘭／世新大學／法律學研究所(含碩專班)／96／碩士
40. 以科技發展趨勢論生物科技研發成果之智慧財產權保護／林忠亮／國立雲林科技大學／科技法律研究所／96／碩士
41. 科技研發機構專利授權之研究／楊德生／國防管理學院／法律研究所／95／碩士
42. 論美國專利法及拜杜法案對生技產業發展之影響—兼論我國專利法及科學技術基本法／范文昇／東吳大學／法律學系／94／碩士
43. 論大學之科技研發成果與智慧財產權之運用—以專利管理為核心之探討／康琦／國立東華大學／財經法律研究所／94／碩士
44. 國科會科學技術資料中心網站使

用研究／林惠玲／國立政治大學
／圖書資訊研究所／93／碩士

45. 台灣產學合作機制之研究—以國
科會生技產學合作計畫為例／黃
玉萍／國立中山大學／企業管理
學系研究所／93／碩士

六、報章

1. 《研訓院看世界》比爾·蓋茲也
這樣做 監理科技助升金融業／
工商時報／第 A6 版／
2019-07-11
2. 發展基因檢測 聚焦標準化、個資
保護與增值利用／工商時報／第
A15 版／2019-07-08
3. 加工出口區辦體感科技數位圖學
論壇／民眾日報／第 F11 版／
2019-06-30
4. 用水膠圈住瘰肉 扁平病灶 也能
微創切除／聯合報／第 D4 版／
2019-06-22
5. 創新創業孵破萬家 科技超夯／
聯合報／第 B1 版／2019-06-17
6. 資安訊息分享 未來擬收費／經
濟日報／第 A12 版／2019-06-17
7. 科技法規鬆綁 技轉股權收入達
2 億／自由時報／第 A14 版／
2019-06-14
8. 提升農民科學素質 中國動起來
3 年計畫培養 400 萬「新農民」
／聯合報／第 B2 版／
2019-05-31
9. 張忠謀：人工智慧將加深貧富差
距／中央社／2019-05-24
10. 北科大、宏智生醫 產學合作 AI
輔助 診斷系統 憂鬱症確診率 8
成／中國時報／第 A12 版／
2019-04-19
11. 《社論》對今年全國科技會議籌
辦的幾點建議／工商時報／第
A2 版／2019-03-14
12. 學研機構技術入股 綁 2 年擇低
課稅／工商時報／第 A2 版／
2019-03-11
13. 創造生醫及產業發展優質環境
監委要求行政院正視並督促解決
／台灣時報／第 9 版／
2019-02-11
14. 研判難改判有罪 檢方決定浩鼎
案不上訴／中央社／2019-01-21
15. 科技部 ARRIVE 方案 加速科研
成果產業化／經濟日報／第 B8
版／2018-06-27
16. 科研技轉擬鬆綁 助業者攻海外
科技部修正相關辦法 開放直接
國外生產、行銷 提升競爭力／經
濟日報／第 A4 版／2018-06-17
17. 翁啟惠出庭自清「謀殺中研院長

七、網站資源

1. 立法院國會圖書館
<https://npl.ly.gov.tw>
2. 全國法規資料庫
<http://law.moj.gov.tw>
3. 月旦知識庫
<http://lawdata.com.tw>
4. 國家圖書館
<https://www.ncl.edu.tw>
5. 國立臺灣大學圖書館
<http://www.lib.ntu.edu.tw>
6. 行政院全球資訊網
<https://www.ey.gov.tw>
7. 科技部
<https://www.most.gov.tw/>
8. 公務出國報告資訊網
<http://report.nat.gov.tw>
9. 維基百科
<https://zh.wikipedia.org>
10. 中華人民共和國中央人民政府
<http://www.gov.cn>
11. 中華人民共和國全國人民代表大會
<http://www.npc.gov.cn>
12. TKC Law Library 日本法律資料庫
<http://ipos.lawlibrary.jp>
13. 日本內閣府
<http://www.cao.go.jp>
14. 日本電子政府の総合窓口
<http://law.e-gov.go.jp>
15. 日本國立國會圖書館
<http://www.ndl.go.jp>
16. HeinOnline 法律資料庫
<http://heinonline.org>
17. Hart 法律電子期刊資料庫
<https://www.tandfonline.com/>
18. U.S. Department of Justice
<https://www.justice.gov>
19. Congress.gov | Library of Congress
<https://www.congress.gov>
20. LII／Legal Information Institute
<https://www.law.cornell.edu>
21. Legislation.gov.uk
<http://www.legislation.gov.uk>
22. Australasian Legal Information Institute
<http://www.austlii.edu.au>

CODE RESOURCE PATHFINDER 159

July 2019

Fundamental Science and Technology Act

PARLIAMENTARY LIBRARY

LEGISLATIVE YUAN, REPUBLIC OF CHINA